

Na osnovu člana 17 stav 1 Zakona o zdravstvenom osiguranju („Službeni list RCG“, broj 39/04 i „Službeni list CG“, broj 14/12), na predlog Ministarstva zdravlja, Vlada Crne Gore, na sjednici od godine, donijela je

UREDBU O OBIMU PRAVA I STANDARDIMA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE IZ OBAVEZNOG ZDRAVSTVENOG OSIGURANJA NA SEKUNDARNOM I TERCIJARNOM NIVOU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

I OSNOVNE ODREDBE

Član 1

Ovom uredbom utvrđuje se obim prava i standardi zdravstvene zaštite na sekundarnom i tercijskom nivou zdravstvene zaštite, koju osiguranici Fonda za zdravstveno osiguranje (u daljem tekstu: Fond) ostvaruju na teret sredstava obaveznog zdravstvenog osiguranja.

Član 2

Obim prava i standardi zdravstvene zaštite na sekundarnom i tercijskom nivou (u daljem tekstu: obim prava) obuhvataju specijalizovane i visokospecijalizovane mjere i postupke u oblasti dijagnostike, liječenja i rehabilitacije, radi zadovoljenja kompleksnijih zdravstvenih potreba koje osiguranici nijesu mogli ostvariti na primarnom nivou zdravstvene zaštite.

Član 3

Obim prava iz člana 1 ove uredbe obuhvata:

- 1) dijagnostiku;
- 2) pregled i liječenje (liječenje u dnevnoj bolnici, bolničko liječenje i njegu);
- 3) fizikalnu medicinu i rehabilitaciju za ambulantne i bolnički liječene pacijente i medicinsku rehabilitaciju u za to specijalizovanim ustanovama;
- 4) urgentnu medicinsku pomoć;
- 5) stomatološku zdravstvenu zaštitu;
- 6) ljekove koji se propisuju na recept, ljekove, medicinska sredstva i materijale koji se ne propisuju na recept, kao i medicinsko tehnička pomagala;
- 7) sanitetski prevoz, i
- 8) dijagnostiku, pregled i liječenje van Crne Gore.

Član 4

Obim prava iz člana 3 ove uredbe, pod jednakim uslovima ostvaruju svi osiguranici, u skladu sa Zakonom o zdravstvenom osiguranju, u okviru jedinstvenog sistema upućivanja pacijenta sa jednog na drugi nivo zdravstvene zaštite, na osnovu uputa izabranog doktora, izabranog stomatologa i doktora specijaliste određene specijalnosti.

Član 5

Obim prava se ostvaruje u Mreži zdravstvenih ustanova, kao i kod davaoca zdravstvenih usluga sa kojima Fond ima zaključen ugovor o pružanju zdravstvenih usluga.

II POSEBNE ODREDBE

1. Pravo na dijagnostiku

Član 6

Pravo na dijagnostiku obuhvata laboratorijsku i radiološku dijagnostiku.

Laboratorijska dijagnostika iz stava 1 ovog člana obuhvata djelatnosti: biohemije, mikrobiologije, genetike, imunologije, patohistologije i toksikologije.

Radiološka dijagnostika iz stava 1 ovog člana obuhvata primjenu: ultrazvuka, X-zraka (klasična rendgen i CT dijagnostika), GAMA zraka (scintigrafija po sistemima) i magnetnog polja (magnetna rezonanca).

Spisak usluga iz djelatnosti laboratorijske i radiološke dijagnostike dat je u Prilogu 1 ove uredbe i čini njen sastavni dio.

2. Pravo na pregled i liječenje

Član 7

Pravo na pregled i liječenje iz člana 3 tačka 2 ove uredbe, obuhvata pregled, medikamentozno i hirurško liječenje, kao i primjenu X-zraka, GAMA zraka i radioaktivnih izotopa u liječenju, iz sljedećih djelatnosti:

1) Interna medicina

- 1) Opšta interna medicina
- 2) Pulmologija
- 3) Endokrinologija
- 4) Kardiologija
- 5) Nefrologija
- 6) Alergologija i klinička imunologija
- 7) Reumatologija

- 8) Gastroenterologija
- 9) Hematologija
- 10) Pneumoftiziologija
- 11) Dermatovenerologija
- 12) Gerijatrija
- 13) Hemodializa
- 14) Infektologija
- 15) Psihijatrija
- 16) Neuropsihijatrija
- 17) Neurologija

2) Hirurgija

- 1) Opšta hirurgija
- 2) Abdominalna hirurgija
- 3) Vaskularna hirurgija
- 4) Grudna hirurgija
- 5) Plastična, rekonstruktivna i estetska hirurgija
- 6) Kardiohirurgija
- 7) Onkološka hirurgija
- 8) Ortopedija
- 9) Traumatologija
- 10) Urologija
- 11) Neurohirurgija
- 12) Otorinolaringologija
- 13) Oftalmologija
- 14) Maksilofacialna hirurgija
- 15) Dječja hirurgija
- 16) Dječja ortopedija
- 17) Dječja oftalmologija
- 18) Anesteziologija sa reanimacijom

3) Ginekologija i akušerstvo

- 1) Ginekologija
- 2) Akušerstvo
- 3) Porodilište
- 4) Humana reprodukcija

4) Pedijatrija

- 1) Opšta pedijatrija
- 2) Neonatologija
- 3) Dječja nefrologija
- 4) Dječja gastroenterohepatologija
- 5) Dječja pulmologija
- 6) Dječja endokrinologija
- 7) Dječja alergologija
- 8) Dječja hematologija i onkologija
- 9) Dječja kardiologija
- 10) Dječja reumatologija
- 11) Dječja neurologija
- 12) Dječja psihijatrija

5) Onkologija

- 1) Radioterapija
- 2) Hemoterapija

6) Ostalo

- 1) Transfuziologija
- 2) Nuklearna medicina
- 3) Psihologija
- 4) Epidemiologija
- 5) Higijena

Spisak usluga iz stava 1 ovog člana, dat je u Prilogu 2 ove uredbe i čini njen sastavni dio.

3. Pravo na fizikalnu medicinu i rehabilitaciju

Član 8

Pravo na fizikalnu medicinu i rehabilitaciju za ambulantne i bolnički liječene pacijente i medicinsku rehabilitaciju u za to specijalizovanim ustanovama, obuhvata primjenu:

- 1) fototerapije,
- 2) terapije ultrazvukom,
- 3) terapije sa prirodnim faktorom,
- 4) kineziterapijskih metoda;
- 5) radne terapije,
- 6) metoda mehanoterapije.

Pravo na medicinsku rehabilitaciju u za to specijalizovanim ustanovama, ostvaruje se u skladu sa aktom Fonda.

Spisak usluga iz stava 1 ovog člana, dat je u Prilogu 3 ove uredbe i čini njen sastavni dio.

4. Pravo na urgentnu medicinsku pomoć

Član 9

Pravo na urgentnu medicinsku pomoć ostvaruje se kroz neodložno i kontinuirano zbrinjavanje i praćenje zdravstvenog stanja oboljelog ili povrijeđenog u trajanju do 24 sata.

Spisak usluga iz stava 1 ovog člana, dat je u Prilogu 4 ove uredbe i čini njen sastavni dio.

5. Pravo na stomatološku zdravstvenu zaštitu

Član 10

Pravo na stomatološku zdravstvenu zaštitu obuhvata pravo na: dijagnostiku, pregled, konzervativno i hirurško liječenje usta i zuba.

Pravo iz stava 1 ovog člana obuhvata pravo na dijagnostiku, pregled i liječenje iz djelatnosti: oralna hirurgija, paradontologija i oralna medicina, bolesti zuba, preventivna i dječja stomatologija, ortodoncija i rehabilitacije (stomatološka protetika).

Spisak usluga iz stava 2 ovog člana, dat je u Prilogu 5 ove uredbe i čini njen sastavni dio.

6. Pravo na ljekove i medicinsko-tehnička pomagala

Član 11

Pravo na ljekove obuhvata pravo na ljekove koji se propisuju na recept, ljekove, medicinska sredstva i materijale koji se ne propisuju na recept, u skladu sa aktom Vlade Crne Gore kojim se utvrđuje osnovna i dopunska lista ljekova i lista medicinskih sredstava koja se ugrađuju u ljudski organizam.

Pravo na medicinsko-tehnička pomagala ostvaruju se u skladu sa posebnim aktom koji donosi Fond.

7. Pravo na sanitetski prevoz

Član 12

Pravo na sanitetski prevoz, obuhvata pravo na prevoz osiguranika između davaoca zdravstvenih usluga koje imaju ugovor sa Fondom.

Bliži uslovi za ostvarivanje prava iz stava 1 ovog člana uređuju se posebnim aktom Fonda.

8. Pravo na dijagnostiku, pregled i liječenje van Crne Gore

Član 13

Obim prava i standarde u ostavljanju prava na dijagnostiku, pregled i liječenje van Crne Gore utvrđuju se aktom Ministarstva zdravlja.

III ZAVRŠNE ODREDBE

Član 14

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi član 35 Uredbe o obimu prava i standardima zdravstvene zaštite iz obaveznog zdravstvenog osiguranja ("Službeni list RCG", broj 79/05).

Član 15

Ova uredba stupa na snagu danom objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj:
Podgorica, 2013.godine

Vlada Crne Gore

Predsjednik
Milo Đukanović, s.r

**SPISAK I SADRŽAJ USLUGA
IZ DJELATNOSTI LABORATORIJSKE I RADILOŠKE DIJAGNOSTIKE
SEKUNDARNE I TERCIJARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE**

PRILOG 1

Podgorica, februar, 2013. godine

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – BIOHEMIJSKO-HEMATOLOŠKA I IMUNOLOŠKA LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

BIOHEMIJSKA LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	D-dimer	Određuje se iz plazme kvantitativno na koagulacijskim ili biohemijskim automatima lateks imunoprecipitacionom metodom, a može ili kvalitativno imunofluorescentnom POCT metodom (point of care) na koagulacijskim ili biohemijskim automatima.
2.	Određivanje psihoaktivnih supstanci	Određivanje psihoaktivnih supstanci, može biti pojedinačno i u panelima od pet i deset parametara. Određuju se imunohemski test trakama ili na biohemijskim automatskim analizatorima, pojedinačno ili u panelima od pet i deset parametara
3.	HDL- i LDL-holesterol	Određuju se izolacijom lipoproteinske čestice i mjerenjem holesterola enzimskim metodama u izolovanoj frakciji. Izolacija može da se izvrši ultracentrifugiranjem, hromatografijom, elektroforezom i precipitacijom. U rutinskih biohemijskih laboratorijama najčešće se koriste selektivne precipitacione tehnike. LDL-holesterol se može odrediti i računski po formuli: LDL-holesterol=ukupni holesterol-HDL-holesterol-trigliceridi/2,2. Ova formula je primjenljiva ako nijesu prisutni hilomikroni i ako su trigliceridi manji od 4,5mmol/L.
4.	Neorganski fosfor	Određuje se u serumu i urinu, spektrofotometrijskom metodom, koja se zasniva na formiranju obojenog kompleksa sa molibdenovim jedinjenjima ili enzimskom metodom.
5.	Troponin T i I	Mogu se određivati kvalitativno, koristeći pločice za brze imunohromatografske testove. Kvantitativno se određuje u serumu fluorescentnim polarizacionim imuno određivanjem (FPIA), imuno određivanjem na mikro česticama (MEIA), hemiluminiscentnim imuno određivanjem na mikro česticama (CMIA) ili elektrohemiskim luminescentnim imuno određivanjem (ECLIA).
6.	Određivanje pH, pCO ₂ , pO ₂	Uzorci krvi mogu biti iz komora srca, nakon kateterizacije kao i iz ekstremiteta. Arterijska ili venska krv trebaju biti uzete pod anaerobnim uslovima i sa heparinom kao antikoagulansom. Za analiziranje gasova koriste se gasni analizatori zasnovani na elektrohemiskom mernom principu, koristeći specifične elektrode za svaki mjereni parametar.
7.	Određivanje HbA _{1c}	Određuje se hromatografski, elektroforetski, radioimuno metodama, kolorimetrijski, a najzastupljenija metoda u rutinskih laboratorijama je spektrofotometrijska, na biohemijskim automatskim analizatorima.
8.	Albumin	Određuje se elektroforetski, imunohemski RID tehnikom, nefelometrijski, a najčešće se određuje spektrofotometrijski, na osnovu vezivanja za anjonske boje, kao što je bromkrezol zeleno, ručno ili na automatskim analizatorima.
9.	Proteini u likvoru	Mogu se određivati primjenom imunohemiskih i elektroforetskih tehnika, a najčešće se koriste turbidimetrijske metode nakon taloženja sa sulfosalicilnom kisjelinom i natrijum sulfatom. Primjenjuju se i spektrofotometrijski postupci zasnovani na vezivanju boja i očitavanju na automatskim analizatorima.
10.	Proteinurija	Može se dokazati prisustvo proteina kvalitativno, specifičnim test trakama s indikatorskom bojom, najbolje u jutarnjem urinu. Kvantitativno se dokazuju proteini u dnevnom urinu ili u tačno određenim vremenskim intervalima. Najčešće se koriste biuretska metoda ili one koje se zasnivaju na

		vezivanju boje, kao i turbidimetrijske metode. Mogu se određivati manuelno ili na automatskim analizatorima.
11.	Mikroalbuminurija	Određuju se imunoturbidimetrijski koristeći poliklonska antitijela.
12.	Imunoglobulini (IgG, IgA, IgM)	Određuju se radijalnom imunodifuzijom, imunoturbidimetrijski i imunonefelometrijski.
13.	Hloridi	Određuju se titracijom, spektrofotometrijski i pomoću jonselektivnih elektroda.
14.	Lipaza	Određuje se spektrofotometrijskom UV- kinetičkom metodom manuelno ili na biohemijskim automatima.
15.	Magnezijum	Određuje se atomskom apsorpcionom spektrometrijom, fluorometrijski, a najčešće kolorimetrijski, ručno ili automatski.
16.	Laktati	Određuju se specifičnim enzimskim metodama spektrofotometrijskim mjerjenjem na 340nm.
17.	Amonijak	Određuje se iz plazme UV enzimskom metodom na biohemijskim automatima.
18.	Holinesteraza	Određuje se u plazmi spektrofotometrijskom metodom na biohemijskim automatima.
19.	Pankreasna amilaza	Određuje se spektrofotometrijski kinetičkom metodom na biohemijskim analizatorima.
20.	Kisjela fosfataza	Mjerjenja su spektrofotometrijska, manuelno ili automatski.
21.	Likvor	Detaljni opis izgleda i boje likvora, a može se određivati specifična težina i viskoznost. Od biohemijskih parametara najčešće se određuju glukoza, proteini, hloridi i laktati i imaju najveći dijagnostički značaj. Metode su kao za plazmu i trebaju se upoređivati. Može se raditi elektroforeza likvorskih proteina, nakon koncentrisanja zbog niskih vrijednosti kao i imunoelektroforeza. Dijagnostičku vrijednost imaju i bilirubin, K, Na kao i neki enzimi.
22.	Citološki pregled likvora	Ćelije se broje i diferenciraju u komori, nativne ili nakon bojenja. Sedimentacijom na predmetnom staklu i primjenom tehnike bojenja preparata, vrši se diferenciranje ćelija.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - BIOHEMIJSKA LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

1.	Litijum	Određuje se na aparatima ion selektivnom elektrodom
2.	Bakar u serumu i urinu	Određuje se atomska apsorpciona spektrometrija (AAS), a može se određivati i kolorimetrijski na u serumu i urinu na biohemijskim automatima.
3.	Cink	Najbolja metoda za određivanje je atomska apsorpciona spektrometrija (AAS), a može se određivati i spektrofotometrijski na biohemijskim automatima.
4.	Piruvat	Koriste se specifične enzimske metode za određivanje, spektrofotometrijski na biohemijskim automatima i na 340nm.
5.	Oksalati	Metoda je spektrofotometrijska, komercijalnim testom i na biohemijskim automatima.
6.	Citratni	Metoda je spektrofotometrijska, komercijalnim testom i na biohemijskim automatima.
7.	NAG (N-Acetylglukozamin)	Određuje se enzimskim testom na biohemijskim automatskim analizatorima.
8.	Ciklosporin i Tacrolimus	Kvantitativno mjerjenje se izvodi imunohemijskim sendvič tehnikama na automatskim imunoanalizatorima.
9.	Karbamazepin, fenobarbiton, valproična kiselina, fenitoin	Kvantitativno mjerjenje se izvodi imunohemijskim sendvič tehnikama na automatskim imunoanalizatorima.
10.	Digoksin, Vankomicin i Metotreksat	Određuju se imunohemijskim sendvič tehnikama na automatskim imunoanalizatorima.
11.	Test za određivanje zrelosti fetalnih pluća	Mjerjenje se izvodi iz necentrifugirane amnionske tečnosti. Najčešće korišćeni testovi su određivanje lecitin/sfingomijelin odnosa i test fluorescenčne polarizacije koji se zasniva na određivanju odnosa surfaktant/albumin.
12.	Transferin - nefelometrijska metoda	Izdvajanje seruma iz uzorka periferne krvi, razливanje uzorka seruma u sudove za testiranje, inkubacija,

		dodavanje reagenasa i testiranje, rukovanje aparatom i programom, očitavanje testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
13.	Solubilni transferinski receptori (sTfR)	Određuje se imunohemijski na lasernefelometru.
14.	Fibronektin	Dijagnostički je najznačajnije određivanje iz cervikovaginalnog sekreta kod trudnica sa rizikom od prevremenog porođaja. Može se mjeriti iz plazme imunonefelometrijski.
15.	Serumski amiloid A (SAA)	Određuje se imunonefelometrijski.
16.	Feritin	Može se mjeriti imunoturbidimetrijski, enzimskim imunoodređivanjem, i imunonefelometrijski.
17.	Cistatin C	Metoda kojom se mjeri nivo cistatina C je imunonefelometrijska.
18.	Ceruloplazmin	Može se određivati spektrofotometrijski iz seruma, a metoda izbora je imunonefelometrijska.
19.	Lipoprotein (a)	Može se u humanoj plazmi određivati enzimskoimunološki, radikalnom imunodifuzijom, a najbolja je metoda imunonefelometrijska.
20.	Alfa 1-antitripsin (ATT)	Povišen je u trudnoći, akutnim infekcijama i nakon traume. Određuje se u serumu imunonefelometrijski.
21.	Haptoglobin	Određuje se imunoturbidimetrijski u serumu, radikalnom imunodifuzijom, i imunonefelometrijski.
22.	Hemopeksin	Elektroforetskim razdvajanjem proteina nalazi se u beta frakciji. Određuje se u serumu imunohemijski na lasernefelometru.
23.	RBP (retinol vezujući protein)	Određuje se u serumu imunonefelometrijski.
24.	IgG ₁ , IgG ₂ , IgG ₃ i IgG ₄	Određuju se u serumu imunonefelometrijski.
25.	IgA, IgG, IgM u likvoru	Imunoglobulini u likvoru mogu se razdvajati imunoelektroforezom ili određivati pojedinačno imunonefelometrijski.
26.	Ig/L, laki lanci tipa kapa i lambda	Određuju se u serumu i urinu imunonefelometrijski.
27.	IgE	Za mjerjenje u serumu koriste se enzim imuno određivanje i imunonefelometrijska tehnika.
28.	C3 i C4	Određuju se u serumu turbidimetrijski, radikalnom imunodifuzijom i imunonefelometrijski.
29.	hsCRP	Mjeri se u serumu enzimskim imunoodređivanjem i imunonefelometrijski.
30.	Apolipoproteini AI, AII, B i E	Određuju se u serumu imunonefelometrijski.
31.	Alfa 1-mikroglobulin	Određuje se u urinu imunonefelometrijski.
32.	Alfa 2-makroglobulin	Alfa2-makroglobulin se određuje iz urina imunonefelometrijski.
33.	Elektroforeza proteina seruma, plazme	Proteini se razdvajaju elektroforetski na osnovu njihovih različitih naelektrisanja korišćenjem pufera određene jonske jačine i pH vrijednosti. Može se izvesti na papiru, celuloznom acetatu, skrobnom gelu, agaroznom gelu i drugim medijumima. Nakon elektroforetskog razdvajanja proteina i bojenja, identifikuju se frakcije. Serum se elektroforetski razdvaja u pet frakcija i to: albumin, alfa1-globulin, alfa2-globulin, beta-globulin i gama-globulin. Ako se umjesto serumu za razdvajanje koristi plazma, između beta i gamaglobulina javljaće se traka fibrinogena. Pri rastavljanju serumu kod različitih oboljenja dobiju se elektroforetski profili. Osim ovih profila u oblastima od alfa- do gama- regionala, mogu se javiti uske, oštре trake koje ukazuju na monoklonske imunoglobuline (paraproteini).
34.	Elektroforeza hemoglobina	Pojedine vrste hemoglobin se razdvajaju elektroforetski, u zavisnosti od sadržaja aminokiselina koje čine različito naelektrisanje. Za razdvajanje se najčešće koristi acetatna celuloza i agar gel, a boja je ponco S. Kod zdravih osoba najmanje 96% hemoglobin je A (HbA). A manje od 1% fetalni hemoglobin (HbF). Elektroforetski se mogu identifikovati i drugi hemoglobin, od kojih su većina patološki, kao što su hemoglobin S, C, H, I, J, E, C, D,O.
35.	Analiza ascitne tečnost	Važan je izgled, boja. Najčešće se iz ascita rade totalni protein, albumin i LDH. Odnos Tp(p)/Tp(s)>0,5 ukazuje da se radi o eksudatu. U ascitu je najbitniji SAAG (serum ascit

		albumin gradijent) za razlikovanje transudata od eksudata. Određuju se i koncentracije glukoze, holesterola, amilaze, u slučaju ksantohromnog ili mlijekočnog izgleda izliva određuju se koncentracije bilirubina ili triglicerida. Mogu se određivati pH i relativna gustina (refraktometrija), a na zahtjev kliničara i drugi biohemski parametri, hormoni ili tumor markeri. Svi parametri određuju se standardnim metodama istim kao i za određivanje iz seruma. U pleuralnoj tečnosti može se brojati ukupan broj ćelija u Neuberg-ovoj komori ili broj leukocita i eritrocita na hematološkom brojaču.
36.	Analiza pleuralne tečnosti	Važno je opisati izgled i boju, transudat je bistar, bijedožut i male gustine, a eksudat zamućen i promijenjene boje. Najčešće se iz pleuralne tečnosti rade totalni protein, albumin i LDH i odnos tih koncentracija sa vrijednostima iz seruma predstavlja dobar diferencijalni marker (Lajtovi kriterijumi). Odnos $Tp(p)/Tp(s) > 0,5$ je kod eksudata, a $< 0,5$ je kriterijum za transusat. Određuju se i koncentracije glukoze, holesterola, amilaze, u slučaju ksantohromnog ili mlijekočnog izgleda izliva određuju se koncentracije bilirubina ili triglicerida. Mogu se određivati pH i relativna gustina (refraktometrija), na zahtjev kliničara i drugi biohemski parametri, hormoni ili tumor markeri. Svi parametri određuju se standardnim metodama istim kao i određivanje iz seruma. U pleuralnoj tečnosti može se brojati ukupan broj ćelija u Neuberg-ovoj komori ili broj leukocita i eritrocita na hematološkom brojaču.
37.	Analiza sinovijalne tečnosti	Iz sinovijalne tečnosti najbitnije je određivanje broja leukocita u Neuberg-ovoj komori, kao i mikroskopsko ispitivanje radi utvrđivanja eventualnog prisustva kristala. Određuju se koncentracije glukoze i totalnih proteina, zatim mokračne kiseline, laktata, LDH, alkalne fosfataze. Sva određivanja rade se standardnim metodama. U osnovna ispitivanja sinovijalne tečnosti spadaju i određivanje pH i viskoziteta (viskozimetar). Na osnovu svih ovih ispitivanja može se dobro diferencirati inflamatorni artritis od neinflamatornog. U sinovijalnoj tečnosti određuju se i imunoglobulini, komponente komplementa, citokini (IL-1 i TNFá) kao i mnogi drugi parametri uz zahtjev kliničara.
38.	Analiza punktata ciste	U zavisnosti od lokalizacije ciste na zahtjev kliničara se iz aspirata ciste mogu određivati različiti parametri, najčešće hormoni ili tumor markeri, a od biohemskih parametara: totalni proteini, enzimi (LDH, amilaza, lipaza), holesterol. Svi parametri se određuju standardnim biohemskim metodama.
39.	Porfirin i porfobilinogen u urinu (kvalitativno)	Porfirini se ekstrahuju iz urina organskim rastvaračima i u ekstratu otkrivaju po crvenoj fluorescenciji pod ultravioletnim svjetlom. Zakisjeljenom urinu se doda ista količina etra i u lijevku za odvajanje snažno mućka 5 min. Ispusti se donji sloj, a u gornji etarski doda 5ml 5% HCl i posmatra. Intenzivno crvena boja ili ružičasta su dokaz prisustva porfirina. Porfobilinogen se dokazuje u kisjelom urinu. U 2ml Ehrlich-ovog aldehidnog reagensa doda se 3-4 kapi svježeg urina. Ako je porfobilinogen prisutan, na mjestu dodira dva rastvora razviće se crvena boja.
40.	Melanin u urinu (kvalitativno)	Najčešći skrining test je sa feri-hloridom koji oksiduje melanogen i boji mokraču u braoncrno. Primjenjuje se i proba s Na-nitroprusidom, od koga urin dobije tamnozelenu boju u prisustvu melanogena. Testovi nijesu dovoljno specifični i pozitivan rezultat treba provjeriti.
41.	Masne kapi u urinu	Dokazuju se bojenjem sa sudan III, tako što se boja pomiješa sa sedimentom urina u odnosu 1:10 i ostavi nekoliko minuta. Pod mikroskopom se identificuju crveno obojene masti u slobodnom obliku ili u sastavu ćelija ili cilindara.
42.	Osmolalnost seruma i urina	Određuje se na aparatu na osnovu smanjenja tačke

		mržnjenja ili izračunava po formuli.
43.	Hloridi u znoju	Dijagnoza se može postaviti i prije rođenja, genskom analizom iz ćelija amnionske tečnosti, a kod novorođenčeta znojnim testom koji se dopunjaje genetskom analizom.
44.	Jontoforeza	Koncentracija hlora iznad normale potvrđuje dijagnozu cistične fibroze kod ljudi sa simptomima. Rezultati testa su pouzdani, ali je teško sakupiti uzorak znoja kod djece mlađe od 3-4 nedjelje. Test znojem može potvrditi dijagnozu i kod starije djece i odraslih.
45.	Metabolički skrining urina	Dijagnoza se dobija mjeranjem aminokiselina, organskih kisjelina, purina, pirimidina i drugih jedinjenja na uređajima koji precizno određuju njihovu koncentraciju, kao što je aminoanalizator.

HEMATOLOGIJA I KOAGULACIJA - LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

1.	Uzimanje biološkog materijala na odjeljenjima bolnice	Krv se uzima najčešće iz vene, a može iz arterije i kapilara. Koriste se vakumirane epruvete, poštujući redoslijed uzorkovanja i dijagnostičke zahtjeve: prvo za markere hemostaze, sedimentaciju, biohemiju, pa za krvne slike. Za likvor i punktate koriste se suve epruvete bez aditiva. Urin se dostavlja u posudama predviđenim za takav biološki materijal, uz dodatak konzervansa, ako je neophodan za određena mjerena.
2.	Broj trombocita u komori	Krv se razrijedi 1%-nim amonijum-oksalatom, lagano miješa 5 min. i nakon hemolize eritrocita, trombociti, koji jako prelamaju svjetlost se broje u komori za krvne ćelije.
3.	Broj retikulocita u razmazu	Metoda bojenja sa brillijant-krezol plavim, retikulofilamentozna mreža se boji modro-ljubičasto, pravi se razmaz na predmetnom staklu i broje se retikulociti na 1000 eritrocita.
4.	Brojanje eozinofilnih granulocita u komori	Puna krv se kratko pomiješa s Dungerovim rastvorom i napuni komora. Eritrociti se razore i membrane leukocita, osim eozinofilnih granulocita, čije se granule oboje crveno. Iz nosnog sekreta se boje na isti način. Sekret se štapićem prenese na predmetno staklo, razvuče, oboji i mikroskopira da se dokaže moguće prisustvo eozinofila.
5.	Vrijeme krvarenja	Izvrši se ubod i mjeri vrijeme do nastanka hemostatskog čepa i prestanka krvarenja.
6.	Sekundarno vrijeme krvarenja	Sekundarno vrijeme krvarenja se određuje 24 sata nakon primarnog vremena krvarenja. Pincetom se ukloni krusta s rane i izazove ponovno krvarenje i mjeri vrijeme do ponovnog formiranja hemostatskog čepa.
7.	Osmotska rezistencija eritrocita	Određuje se otpornost eritrocita (stepen hemolize) prema hipotončnim rastvorima sa različitim koncentracijama NaCl.
8.	Protrombin	Određivanje protrombinskog vremena je na automatskom koagulometru u plazmi i izračunavanje odnosa PT i INR-a.
9.	Trombinsko vrijeme	Određuje se u plazmi na koagulometru.
10.	Određivanje aPTT	Aktivisano parcijalno tromboplastinsko vrijeme se određuje u plazmi na koagulometru.
11.	Fibrinodegradacioni produkti	Fibrin degradacioni produkti (FDP) se određuju iz plazme, pomoću lateks imunoprecipitacije, semikvantitativno.
12.	Lupus ćelije	Nalaz karakterističnih LE ćelija mogu se naći u venskoj krvi kao i u ostalim tkivima. Bojenjem na preparatu krvi ili kosne srži po Wrightu, mikroskopiranjem.
13.	Lamelarna tijela u plodovoj vodi	Uzorci amnionske tečnosti se centrifugiraju da se oslobole krvi, mekonijuma i mukusa. Na osnovu veličine, lamelarna tijela se određuju na kanalu za trombocite automatskih hematoloških brojača.
14.	Antitrombin III aktivnost	Antitrombin III se određuje u plazmi spektrofotometrijski, kinetičkom metodom hromogenih supstrata, na automatima.
15.	Krvna slika, petodjelna diferencijacija	Na hematološkim brojačima se iz kapilarne krvi ili EDTA plazme, pojedinačno ili u serijama mogu određivati kompletne krvne slike i diferencijalne formule s izračunavanjem hematoloških indeksa. Zastupljena su

		uglavnom dva principa mjerenja, protočna citometrija i električna provodljivost, a rezultate interpretira obučeno osoblje s iskustvom.
TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - HEMOSTAZA LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA		
1.	Protrombinski fragment 1+2	Metod određivanja Sandwich EIA.
2.	Antitrombin III, antigen	Metod određivanja ELISA, Laser nefelometrija.
3.	Faktor koagulacije XIII	Metod određivanja fotometrijski, na automatskim analizatorima.
4.	Faktor koagulacije II	Metod određivanja aktivnosti faktora: optička detekcija koagulum na automatskom analizatoru.
5.	Faktor koagulacije V	Metod određivanja aktivnosti faktora: optička detekcija koagulum na automatskom analizatoru.
6.	Faktor koagulacije VII	Metod određivanja aktivnosti faktora: optička detekcija koagulum na automatskom analizatoru.
7.	Faktor koagulacije VIII, aktivnost	Metod određivanja aktivnosti faktora: optička detekcija koagulum na automatskom analizatoru.
8.	Faktor koagulacije VIII, antigen	Metod određivanja koncentracije faktora: hromogena optička detekcija na automatskom analizatoru.
9.	Faktor koagulacije IX	Metod određivanja aktivnosti faktora: optička detekcija koagulum na automatskom analizatoru.
10.	Faktor koagulacije X	Metod određivanja aktivnosti faktora: optička detekcija koagulum na automatskom analizatoru.
11.	Faktor koagulacije XI	Metod određivanja aktivnosti faktora: optička detekcija koagulum na automatskom analizatoru.
12.	Faktor koagulacije XII	Metod određivanja aktivnosti faktora: optička detekcija koagulum na automatskom analizatoru.
13.	Protein C	Metod određivanja: fotometrijsko određivanje aktivnosti na automatskom analizatoru.
14.	Protein S	Metod određivanja: fotometrijsko i koagulometrijsko određivanje funkcionalne aktivnosti na kofaktorskoj ulozi proteina S u inaktivaciji faktora V i VIII.
15.	Protein C - antigen	Metod određivanja ELISA.
16.	Protein S - antigen	Metoda određivanja ELISA.
17.	LA1 (Lupus At) i LA2	Metoda određivanja: fotooptička koagulometrija, na automatskom analizatoru, koristeći osobinu da in vitro produžava testove koagulacije koji zavise od fosfolipida.
18.	Heparin	Primjenjuje se spektrofotometrijski metod na automatskim analizatorima.
19.	Plazminogen	Metoda je spektrofotometrijska, kinetička na automatskim analizatorima.
20.	Inhibitor aktivatora plazminogena	Vrši se kinetičko-spektrofotometrijsko mjerjenje na automatskim analizatorima.
21.	von Willebrand faktor - aktivnost	Metoda određivanja: lateks imunoturbidimetrija na automatskim analizatorima.
22.	von Willebrand faktor - antigen	Elektroforezom na poliakrilnom gelu mogu se dobiti različite forme multimera kod različitih tipova vWF bolesti. vWF Ag se određuje u plazmi imunološkim testovima na automatskim analizatorima.
23.	Aktivirani protein C rezistencija sa Faktor V deficijentnom plazmom	Metod određivanja je koagulacijski test antikoagulantnog kapaciteta protein C sistema u plazmi. Aktivirani protein C u konjukciji sa endogenim proteinom S, inaktivira faktore VIII-a i V-a. Određuje se vrijednosti aPTT ispitivane plazme sa i bez dodatka aktiviranog proteina C. Modifikacija testa, uz primjenu faktor V deficijentne plazme, učinila je test 100% senzitivnim i specifичnim za FV Leiden mutaciju.
24.	Endogeni trombin potencijal	Metod određivanja aktivnosti faktora: optička detekcija koagulum na automatskom analizatoru.
25.	Funkcionalna aktivnost trombocita kod pacijenata na terapiji Aspirinom	Metoda se bazira na in vitro stimulaciji adhezije i agregacije trombocita. Membrana test ketridža koji se koriste obložena je endogenim aktivatorom adhezije trombocita, kolagenom. Pored njega membrana je obložena i epinefrinom ili ADP-om koji su takođe fiziološki agonisti koji se, zajedno sa kolagenom, koriste za aktivaciju trombocita u

		agregometrijskim testovima. Na osnovu takozvanog «Closure time», CT, (vrijeme zatvaranja), koje predstavlja vrijeme proteklo od početka testa do stvaranja mikrotrombova u samom ketridžu, zatvaranja specifične membrane i na kraju potpunog zaustavljanja toka krvi u ketridžu, određuje se funkcija trombocita. Za test se koristi puna citratna krv pacijenta. Pored odgovora na terapiju Aspirinom ovaj test može ukazati i na von Willebrand-ovu bolest ili Glanzmann-ovu trombasteniju što zahtjeva dalje dijagnostičko testiranje. Metoda je automatizovana.
26.	Funkcionalna aktivnost trombocita kod pacijenata na terapiji Plavixom	Metoda se bazira na in vitro stimulaciji adhezije i agregacije trombocita i omogućava detekciju blokade trombocitnih ADP receptora (P2Y1 i P2Y12). Membrana test ketridža koji se koriste obložena je ADP-om. Radi poboljšanja dijagnostičkih performansi testa membrana se dodatno oblaže i jonskim kalcijumom i prostaglandinom E1. Na osnovu takozvanog «Closure time», CT, (vrijeme zatvaranja), koje predstavlja vrijeme proteklo od početka testa do stvaranja mikrotrombova u samom ketridžu, zatvaranja specifične membrane i na kraju potpunog zaustavljanja toka krvi u ketridžu, određuje se funkcija trombocita. Za test se koristi puna citratna krv pacijenta. Ovim testom mjeri se disfunkcija trombocita kod pacijenata koja je odgovor na terapiju Plavixom. Metoda je automatizovana.
27.	Anti beta ₂ glikoprotein I	Anti α 2GP-I antitijela se određuju u plazmi ELISA testom na automatskom analizatoru.
28.	Batroxobinsko vrijeme	Određuje se koagulometrijski na automatskom analizatoru.

IMUNOLOŠKE LABORATORIJSKE ANALIZE

1.	Mioglobin	Određuje se imunohemijski koristeći obilježena antitijela, na automatskim analizatorima.
2.	Troponin	Određuju se testovima koji koriste monoklonska specifična antitijela, a metode su: radioimuno (RIA), enzimoimuno (EIA), fluoroimuno (FIA), hemiluminiscentna (CLIA) i sl.
3.	BNP	Određuje se na imunoanalizatorima hemiluminiscentnom imuno metodom, na mikro česticama (CMIA).
4.	PSA (ukupni, slobodni), AFP, CEA, CA 19-9, CA 15-3, β -HCG, CA 125	Mogu se određivati u tkivima i raznim tjelesnim tečnostima. Korišćenjem monoklonskih antitijela, imunohemijski na imunoanalizatorima, sa različitim obilježivačima prema kojima se i zove metoda. Najčešće primjenjivani u rutinskoj praksi su: PSA (slobodni i ukupni), AFP, CEA, CA 19-9, CA 15-3, CA 125 i β -HCG.
5.	Insulin	Insulin se određuje imunohemijski na automatskim analizatorima (FPIA, MEIA, CMIA, ECLIA ili ELISA).
6.	C-peptid	Određuje se imunohemijski (RIA, CMIA, ECLIA, ELISA).
7.	TSH	Bazalne vrijednosti se određuju do 9 sati ujutru na imunohemijskim automatskim analizatorima elektrohemijskim luminescentnim imuno određivanjem (ECLIA) hemiluminiscentnim imuno određivanjem na mikro česticama (CMIA), fluorescentnim polarizacionim imuno određivanjem (FPIA), imuno određivanjem na mikro česticama (MEIA).
8.	T3 (Trijodtironin – ukupni), fT3 (Trijodtironin – slobodni), T4 (Tiroksin – ukupni), fT4 (Tiroksin – slobodni)	Tiroksin (T4 i fT4) i Trijodtironin (T3 i fT3) se mjeri imunohemijski na automatima. Metode su: RIA, ECLIA, CMIA, FPIA, MEIA
9.	Tg At (Tireoglobulinska antitijela)	Određuju se imunohemijskim metodama na automatskim imunoanalizatorima.
10.	TPO At (Antitijela na tireoidnu peroksidazu)	Određuju se specifičnim testovima imunohemijski na automatskim imunoanalizatorima.
11.	FSH, LH, Prolaktin, Estradiol, Progesteron	Svi ženski polni hormoni se određuju imunohemijskim metodama koje su automatizovane (RIA, ECLIA, ELISA).
12.	Testosteron	Određuje se imunohemijski na automatskim imunoanalizatorima.
13.	Intaktni PTH (Parathormon)	Metoda je automatizovana imunohemijska.

14.	Kortizol - ukupni	Određuje se imunohemijski na automatskim imunoanalizatorima (CMIA ili ECLIA).
TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - IMUNOLOŠKE LABORATORIJSKE ANALIZE		
1.	Neonatalni TSH	Imunohemijske tehnike ili tandem tečna hromatografija sa masenom spektrometrijom (TH/MS).
2.	N-GAL (Lipokalin vezan za neutrofilnu gelatinazu)	Imunohemiluminiscentne tehnike u urinu.
3.	Mijeloperoksidaza	Imunohemiluminiscentne tehnike
4.	Kalcitonin	Imunohemiluminiscentne tehnike
5.	Tireoglobulin	Imunohemiluminiscentne tehnike
6.	Gastrin	Imunohemiluminiscentne tehnike
7.	Leptin	Radioimuno (RIA) ili imunohemijske tehnike.
8.	17 hidroksi progesteron	Imunohemijske tehnike ili tandem tečna hromatografija sa masenom spektrometrijom (TH/MS).
9.	DHEA-S	Imunohemiluminiscentne tehnike
10.	SHBG	Imunohemiluminiscentne tehnike
11.	Slobodni testosteron	Slobodni i biodostupni testosteron određuju se matematičkim formulama koje uključuju vrijednosti dobijene za ukupni testosteron, SHBG i albumin ili tandem tečna hromatografija sa masenom spektrometrijom (TH/MS).
12.	Androstenedion	Imunohemijske tehnike ili tandem tečna hromatografija sa masenom spektrometrijom (TH/MS).
13.	Antimilerov hormon	Imunohemijske tehnike.
14.	Inhibin B	Imunohemijske tehnike
15.	Slobodni kortizol	Tandem tečna hromatografija sa masenom spektrometrijom (TH/MS).
16.	ACTH	Imunohemiluminiscentne tehnike
17.	CBG	Radioimuno (RIA) ili imunohemijske tehnike.
18.	Aldosteron	Radioimuno (RIA) ili tandem tečna hromatografija sa masenom spektrometrijom (TH/MS).
19.	Renin	Tandem tečna hromatografija sa masenom spektrometrijom (TH/MS).
20.	ACE	Imunohemijske tehnike
21.	Adrenalin, noradrenalin i dopamin	Tandem tečna hromatografija sa masenom spektrometrijom (TH/MS).
22.	Metanefrini	Tandem tečna hromatografija sa masenom spektrometrijom (TH/MS).
23.	5-HIAA	Imunohemijske tehnike ili tandem tečna hromatografija sa masenom spektrometrijom (TH/MS).
24.	VMA	Imunohemijske tehnike ili tandem tečna hromatografija sa masenom spektrometrijom (TH/MS).
25.	Placentalni faktor rasta	Imunohemijske tehnike
26.	Hormon rasta	Imunohemiluminiscentne tehnike
27.	IGF1	Imunohemiluminiscentne tehnike
28.	IGFBP ₃	Imunohemiluminiscentne tehnike
29.	Slobodni estriol	Imunohemijske tehnike
30.	Slobodni beta HCG	Imunohemijske tehnike
31.	Papp-a	Imunohemijske tehnike
32.	Inhibin A	Imunohemijske tehnike
33.	Obrada podataka za „double“ test	Program za obradu podataka.
34.	Obrada podataka za „triple“ test	Program za obradu podataka.
35.	Ca 72-4	Imunohemiluminiscentne tehnike
36.	SCC	Imunohemiluminiscentne tehnike
37.	NSE	Imunohemiluminiscentne tehnike
38.	HE4	Imunohemiluminiscentne tehnike
39.	Cifra 21-1	Imunohemiluminiscentne tehnike
40.	Hromogranin A	Imunohemijske tehnike
41.	Beta 2-mikroglobulin	Imunohemiluminiscentne tehnike
42.	Interleukin 6	Imunohemiluminiscentne tehnike
43.	TNF Alfa	Imunohemiluminiscentne tehnike
44.	IgA na tativnu transglutaminazu	Imunohemiluminiscentne tehnike
45.	Eozinofil katijonski protein	Imunohemiluminiscentne tehnike
46.	Skrining na alergene, specifični IgE, IgG i	Imunohemijske tehnike

	IgG4	
47.	Vitamin D	Imunohemiske tehnike ili tečna hromatografija (TH).
48.	Vitamin B1	Imunohemiske tehnike ili tečna hromatografija (TH).
49.	Vitamin B6	Imunohemiske tehnike ili tečna hromatografija (TH).
50.	Vitamin B12	Imunohemiske tehnike ili tečna hromatografija (TH).
51.	Eritropoetin	Imunohemiluminiscentne tehnike
52.	Folna kiselina	Imunohemiluminiscentne tehnike
53.	Homocistein	Imunohemiluminiscentne tehnike
54.	Markeri koštane resorpcije	Imunohemiske tehnike ili tečna hromatografija (TH).
55.	Markeri sinteze kostiju	Imunohemiluminiscentne tehnike
56.	Insulinska antitijela	Imunohemiske tehnike
57.	Anti TSH receptorska antitijela	Imunohemiluminiscentne tehnike
58.	Antispermatozoidna antitijela	Imunohemiske tehnike
59.	Stimulacioni testovi	Podrazumijevaju različite testove opterećenja u cilju dijagnostike poremećaja na nivou funkciju endokrinoloških žlijezda imunohemiskim tehnikama ili tandem tečnom hromatografijom sa masenom spektrometrijom (TH/MS).

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – MIKROBIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA**BAKTERIOLOGIJA**

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Bakteriološko ispitivanje dubokog brisa grla	Kultivacija aerobno
2.	Bakteriološko ispitivanje brisa krví	Kultivacija aerobno
3.	Bakteriološko ispitivanje brisa ulaznog mjesta centralnog venskog katetera	Kultivacija aerobno
4.	Bakteriološko ispitivanje brisa vrha urinarnog katetera	Kultivacija aerobno
5.	Bakteriološko ispitivanje brisa swan-ganz katetera	Kultivacija aerobno
6.	Bakteriološko ispitivanje brisa tankog crijeva	Kultivacija aerobno
7.	Bakteriološko ispitivanje brisa torakalnog drena	Kultivacija aerobno
8.	Bakteriološko ispitivanje brisa traheo-bronhijalnog stabla	Kultivacija aerobno
9.	Bakteriološko ispitivanje brisa traheofleksa	Kultivacija aerobno
10.	Bakteriološko ispitivanje brisa tubusa	Kultivacija aerobno
11.	Bakteriološko ispitivanje brisa želudačnog sadržaja	Kultivacija aerobno
12.	Bakteriološko ispitivanje bronhoalveolarnog ispirka	Kultivacija aerobno
13.	Bakteriološko ispitivanje brisa kanile	Kultivacija aerobno
14.	Bakteriološko ispitivanje brisa rožnjače	Kultivacija aerobno
15.	Bakteriološko ispitivanje brisa lohija	Kultivacija aerobno
16.	Bakteriološko ispitivanje brisa nefrostome	Kultivacija aerobno
17.	Bakteriološko ispitivanje brisa okoline centralnog venskog katetera	Kultivacija aerobno
18.	Bakteriološko ispitivanje brisa okoline fiksatora	Kultivacija aerobno
19.	Bakteriološko ispitivanje brisa ovojnica crijeva	Kultivacija aerobno
20.	Bakteriološko ispitivanje brisa peritoneuma	Kultivacija aerobno
21.	Bakteriološko ispitivanje brisa pleure	Kultivacija aerobno
22.	Bakteriološko ispitivanje brisa abdominalnog drena	Kultivacija aerobno
23.	Bakteriološko ispitivanje brisa aksilarne regije	Kultivacija aerobno
24.	Bakteriološko ispitivanje brisa aortne valvule	Kultivacija aerobno
25.	Bakteriološko ispitivanje bris arterijskog katetera	Kultivacija aerobno
26.	Bakteriološko ispitivanje brisa aspiracione sonde	Kultivacija aerobno
27.	Bakteriološko ispitivanje vrha intravaskularnog katetera	Kultivacija aerobno
28.	Bakteriološko ispitivanje brisa bukalne sluznice	Kultivacija aerobno
29.	Bakteriološko ispitivanje brisa centralnog venskog katetera	Kultivacija aerobno
30.	Bakteriološko ispitivanje brisa debelog crijeva	Kultivacija aerobno
31.	Bakteriološko ispitivanje brisa ingvinalne regije	Kultivacija aerobno
32.	Bakteriološko ispitivanje brisa intravaskularnog katetera (šita)	Kultivacija aerobno
33.	Bakteriološko ispitivanje brisa iz cavum uterusa	Kultivacija aerobno
34.	Bakteriološko ispitivanje eksprimata prostate	Kultivacija aerobno
35.	Bakteriološko ispitivanje lavata nazogastrične sonde	Kultivacija aerobno
36.	Bakteriološko ispitivanje likvora	Kultivacija aerobno
37.	Bakteriološko ispitivanje perikardijalne tečnosti	Kultivacija aerobno
38.	Bakteriološko ispitivanje peritonealne tečnosti	Kultivacija aerobno
39.	Bakteriološko ispitivanje sadržaja adneksa	Kultivacija aerobno
40.	Bakteriološko ispitivanje sadržaja drena	Kultivacija aerobno
41.	Bakteriološko ispitivanje sekreta iz srednjeg uva	Kultivacija aerobno
42.	Bakteriološko ispitivanje uretroprostatičnog sekreta	Kultivacija aerobno
43.	Bakteriološko ispitivanje urina (nefrostome)	Kultivacija aerobno
44.	Bakteriološko ispitivanje vrha arterijskog katetera	Kultivacija aerobno
45.	Bakteriološko ispitivanje vrha aspiracionog katetera	Kultivacija aerobno
46.	Bakteriološko ispitivanje brisa bronhoskopa	Kultivacija aerobno
47.	Bakteriološko ispitivanje vrha centralnog venskog katetera	Kultivacija aerobno
48.	Bakteriološko ispitivanje želudačnog sadržaja	Kultivacija aerobno
49.	Bakteriološko ispitivanje žući	Kultivacija aerobno

50.	Bakteriološko ispitivanje sinovijalne tečnosti	Kultivacija aerobno
51.	Bakteriološko ispitivanje otvora kanile	Kultivacija aerobno
52.	Bakteriološko ispitivanje dijalizne tečnosti	Kultivacija aerobno
53.	Bakteriološko ispitivanje isječka tkiva	Kultivacija aerobno
54.	Bakteriološko ispitivanje tkiva posteljice	Kultivacija aerobno
55.	Bakteriološko ispitivanje krvi	Kultivacija aerobno
56.	Ispitivanje prisustva Bordatellae pertussis iz brisa nazofarinksa	Kultivacija aerobno
57.	Ispitivanje prisustva solubilnih bakterijskih antigena u likvoru	Latex aglutinacija
58.	Ispitivanje prisustva Vibrio cholerae	Kultivacija aerobno

BAKTERIOLOGIJA - BAKTERIOLOŠKO ISPITIVANJE ANAEROBNA KULTIVACIJA

1.	Bakteriološko ispitivanje brisa tankog crijeva	Kultivacija anaerobno
2.	Bakteriološko ispitivanje brisa torakalnog drena	Kultivacija anaerobno
3.	Bakteriološko ispitivanje brisa ovojnica crijeva	Kultivacija anaerobno
4.	Bakteriološko ispitivanje brisa peritoneuma	Kultivacija anaerobno
5.	Bakteriološko ispitivanje brisa abdominalnog drena	Kultivacija anaerobno
6.	Bakteriološko ispitivanje brisa rane	Kultivacija anaerobno
7.	Bakteriološko ispitivanje sadržaja abscesa	Kultivacija anaerobno
8.	Bakteriološko ispitivanje brisa iz cavum uterusa	Kultivacija anaerobno
9.	Bakteriološko ispitivanje sadržaja adneksa	Kultivacija anaerobno
10.	Bakteriološko ispitivanje krvi	Kultivacija anaerobno
11.	Bakteriološko ispitivanje isječka tkiva	Kultivacija anaerobno
12.	Bakteriološko ispitivanje isječka posteljice	Kultivacija anaerobno
13.	Bakteriološko ispitivanje brisa krvi	Kultivacija anaerobno
14.	Bakteriološko ispitivanje brisa debelog crijeva	Kultivacija anaerobno
15.	Bakteriološko ispitivanje peritonealne tečnosti	Kultivacija anaerobno
16.	Bakteriološko ispitivanje sadržaja drena	Kultivacija anaerobno

PARAZITOLOGIJA I MIKOLOGIJA

1.	Ispitivanje prisustva Echinococcus spp.	Bojeni preparat
2.	Ispitivanje prisustva Echinococcus spp.	Nativni preparat
3.	Ispitivanje prisustva Babesia spp.	Bojeni preparat guste kapi
4.	Ispitivanje prisustva Babesia spp.	Bojeni preparat krvnog razmaza
5.	Ispitivanje prisustva Cryptococcus spp.	Kultivacija
6.	Ispitivanje prisustva Cryptococcus spp.	Bojeni preparat
7.	Ispitivanje prisustva Cryptococcus spp.	Tuš preparat
8.	Ispitivanje prisustva krvnih i tkivnih parazita	Bojeni preparat guste kapi
9.	Ispitivanje prisustva krvnih i tkivnih parazita	Bojeni preparat krvnog razmaza
10.	Ispitivanje prisustva krvnih i tkivnih parazita	Nativni preparat
11.	Ispitivanje prisustva Leischmania spp.	Bojeni preparat punktata koštane srži
12.	Ispitivanje prisustva Plasmodium spp.	Bojeni preparat guste kapi
13.	Ispitivanje prisustva Plasmodium spp.	Bojeni preparat krvnog razmaza
14.	Ispitivanje prisustva Toxoplasma gondii	Bojeni preparat
15.	Ispitivanje prisustva Cryptosporidium spp.	Bojeni preparat

VIRUSOLOGIJA I SEROLOGIJA

1.	Anti Borrelia burgdorferi IgG antitijela-potvrđni test	WESTERN BLOT
2.	Anti Borrelia burgdorferi IgM antitijela-potvrđni test	WESTERN BLOT
3.	Anti Brucella abortus antitijela	Aglutinacija
4.	Anti Brucella melitensis antitijela	Aglutinacija
5.	Anti Brucella IgM antitijela	ELISA
6.	Anti Brucella IgG antitijela	ELISA
7.	Anti Brucella IgA antitijela	ELISA
8.	Anti Coxiella burnetii IgG antitijela faza 1	ELISA
9.	Anti Coxiella burnetii IgA antitijela faza 1	ELISA
10.	Anti Coxiella burnetii IgM antitijela faza 2	ELISA
11.	Anti Coxiella burnetii IgG antitijela faza 2	ELISA
12.	Anti Coxsackie B virus IgM antitijela	ELISA
13.	Anti Coxsackie B virus IgG antitijela	ELISA

14.	Anti Coxsackie virus IgM antitijela	ELISA
15.	Anti Coxsackie virus IgG antitijela	ELISA
16.	Anti Echinococcus granulosus IgG antitijela	ELISA
17.	Anti Echinococcus granulosus antitijela	Indirektna hemaglutinacija
18.	Anti Hanta virus IgM antitijela	ELISA
19.	Anti Hanta virus IgG antitijela	ELISA
20.	Anti HBc antitijela	ELISA
21.	Anti HBc IgM antitijela	ELISA
22.	Anti HBeAg antitijela	ELISA
23.	Anti HBsAg antitijela	ELISA
24.	Anti Hepatitis C virus antitijela	IMUNO BLOT
25.	Anti Hepatitis A virus IgM antitijela	ELISA
26.	Anti Hepatitis A virus IgG antitijela	ELISA
27.	Anti Hepatitis E virus IgM antitijela	ELISA
28.	Anti Hepatitis E virus IgG antitijela	ELISA
29.	Anti HIV 1 antitijela - potvrđni test	WESTERN BLOT
30.	Anti HIV 2 antitijela-potvrđni test	WESTERN BLOT
31.	Anti Influenza B virus IgM antitijela	ELISA
32.	Anti Influenza B virus IgG antitijela	ELISA
33.	Anti Infuienza A virus IgM antitijela	ELISA
34.	Anti Infuienza A virus IgG antitijela	ELISA
35.	Anti Legionella pneumophila IgM antitijela	ELISA
36.	Anti Legionella pneumophila IgG antitijela	ELISA
37.	Anti Legionella pneumophila IgA antitijela	ELISA
38.	Anti Leischmania donovani IgG antitijela	ELISA
39.	Anti Leischmania donovani antitijela	Indirektna hemaglutinacija
40.	Anti Leptospira IgM antitijela	ELISA
41.	Anti Leptospira IgG antitijela	ELISA
42.	Anti Rubella virus IgG antitijela	WESTERN BLOT
43.	Anti Salmonella gr.A, H antitijela (Vidal)	Aglutinacija
44.	Anti Salmonella gr.A, O antitijela (Vidal)	Aglutinacija
45.	Anti Salmonella gr.B, H antitijela (Vidal)	Aglutinacija
46.	Anti Salmonella gr.B, O antitijela (Vidal)	Aglutinacija
47.	Anti Salmonella gr.C, H antitijela (Vidal)	Aglutinacija
48.	Anti Salmonella gr.C, O antitijela (Vidal)	Aglutinacija
49.	Anti Salmonella gr.D, H antitijela (Vidal)	Aglutinacija
50.	Anti Salmonella gr.D, O antitijela (Vidal)	Aglutinacija
51.	Anti Toxocara canis IgG antitijela	ELISA
52.	Anti Trichinella spiralis IgG antitijela	ELISA
53.	Anti Trichinella spiralis antitijela	Indirektna imunoflorescencija
54.	Anti West Nile virus IgM antitijela	ELISA
55.	Anti West Nile virus IgG antitijela	ELISA
56.	Aviditet Anti Cytomegalovirus IgG antitijela	ELISA/ELFA
57.	Aviditet Anti Rubella virus IgG antitijela	ELISA
58.	Aviditet Anti Toxoplasma gondii IgG antitijela	ELISA
59.	Ispitivanje prisustva Clostridium difficile toxina A&B	ELISA/ELFA
60.	Ispitivanje prisustva Cytomegalovirus-a	Indirektna imunofluorescencija
61.	Ispitivanje prisustva HBe antigena	ELISA/ANTIGEN
62.	Ispitivanje prisustva HBs antigena	ELISA/ANTIGEN
63.	Ispitivanje prisustva HBs antigena - potvrđni test	ELISA
64.	Ispitivanje prisustva Herpes Simplex virusa tip 1	Direktna imunofluorescencija
65.	Ispitivanje prisustva Herpes Simplex virusa tip 2	Direktna imunofluorescencija
66.	Ispitivanje prisustva P24 antigena	ELISA/ANTIGEN
67.	Ispitivanje prisustva P24 antigena-potvrđni test	ELISA

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - VIRUSOLOGIJA I SEROLOGIJA

1.	CD4+ T Limfociti	Citometrija
2.	CD8+ T Limfociti	Citometrija

MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA

1.	Ispitivanje prisustva Borrelia burgdorferi	RT-PCR
2.	Ispitivanje prisustva Enterovirusa	NASBA
3.	Ispitivanje prisustva Influenza A virus-a	RT-PCR
4.	Ispitivanje prisustva Influenza B virus-a	RT-PCR

5.	Ispitivanje prisustva Influenza A subtipa H1	RT-PCR
6.	Ispitivanje prisustva Influenza A subtipa H3	RT-PCR
TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - MOLEKULARNA DIJAGNOSTIKA		
1.	Genotipizacija HCV	RT-PCR
2.	Genotipizacija HPV	RT-PCR
3.	Ispitivanje prisustva Cytomegalovirus-a	RT-PCR
4.	Ispitivanje prisustva Rubella virusa	RT-PCR
5.	Ispitivanje prisustva Toxoplasma gondii	RT-PCR
6.	Određivanje koncentracije nukleinske kiseline HBV	RT-PCR
7.	Određivanje koncentracije nukleinske kiseline HCV	RT-PCR
8.	Određivanje koncentracije nukleinske kiseline HIV-1	RT-PCR

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – KLINIČKA I MEDICINSKA GENETIKA I IMUNOLOGIJA		
REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
GENETIKA		
1.	Prvi pregled klinički genetičar	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, odnosno operativnog liječenja. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima, po potrebi imobilizacija. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni kontrolni pregled (klinički genetičar)	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Dismorfološko-sindromološka dijagnoza i klasif. probanda	Procjena dismorfiskog obrazca, određivanje minor-malformacijskog skora, registrovanje kongenitalnih anomalija, disruptija i deformacija kod probanda. Konsultacija elektronskih sindromoloških baza (POSSUM, OSSUM, LDDB).
4.	Formiranje rodoslovnog stabla i analiza tipa nasljeđivanja	Formiranje heredograma za svakog probanda, sa rodoslovnim stablom za najmanje tri generacije, procjena tipa nasljeđivanja u porodici.
5.	Ispitivanje polimorfizma gena, homozigotnih i heterozigotnih svojstava i procjena rizika od obolijevanja	Procjena poligenog uticaja i uloge pojedinačnih genskih mutacija u multifaktorski uslovljenim bolestima i procjena rizika od ispoljavanja kliničkih manifestacija i obolijevanja.
6.	Dermatoglifski pregled	Analiza dermografije, uzimanje i analiza otiska dermatoglifa, procjena dismorfiskih, malformacijskih i genomske sindroma.
7.	Ispitivanje genetičkih i teratogenih rizika u trudnoći savjetovanje potencijalnih roditelja	Identifikacija hereditarnih i teratogenih rizika u trudnoći, procjena rizika po fetus, predviđanje raspoloživih mjeri prevencije i dijagnostike. Konsultacija elektronskih baza potencijalnih teratogena (FDA USA i Australijska baza).
8.	Ispitivanje i analiza genetičkih rizika kod bračnih parova sa problemima u prokreaciji	Prekonceptijska identifikacija hereditarnih i teratogenih rizika kod parova sa problemima u prokreaciji, predviđanje raspoloživih mjeri prevencije i dijagnostike.
9.	Genetičko informisanje i dobijanje saglasnosti prije sprovođenja genetičkog testiranja	Detaljno genetičko informisanje svih osoba sa povišenim rizikom od genomske bolesti, o raspoloživim dijagnostičkim metodama za otkrivanje bolesti i rizika od bolesti i dobijanje posane saglasnosti za izvođenje predložene neinvazivne ili invazivne genetske dijagnostike.
10.	Definitivna genetička informacija i genetičko savjetovanje, nakon sprovedenog testiranja.	Detaljno genetičko informisanje nakon sprovedene genetske dijagnostike, sa interpretacijom nalaza, procjenom toka i prognoze bolesti, mogućnostima liječenja, habilitacije, rizika ponavljanja kod srodnika i mogućnostima prevencije.
11.	Edukacija roditelja djeteta sa naslijednim oboljenjem.	Višekratno periodično detaljno informisanje roditelja o putokazima razvoja djeteta pogođenog genomskom bolešću, davanje preporuka o stimulaciji razvoja i mjerama habilitacije koje se sprovode u kući.
12.	Uzimanje bioloških uzoraka za genetko testiranje (periferna i fetalna krv, plodova voda, kostna srž...)	Uzimanje uzorka periferne krvi venepunkcijom, ili nekog drugog biološkog uzorka (bris bukalne sluzokože..).
13.	Uzimanje uzorka plodove vode za prenatalno određivanje kariotipa fetusa	Priprema trudnice za uzimanje uzorka u sterilnim uslovima, aspiracija plodove vode iglom za biopsiju, pod kontrolom ultrazvuka.

14.	Uzimanje uzorka fetalne krvi za prenatalno određivanje kariotipa fetusa	Priprema trudnice za uzimanje uzorka u sterilnim uslovima, aspiracija fetalne krvi iz pupčanika iglom za biopsiju, pod kontrolom ultrazvuka.
15.	Uzimanje uzorka horionskih čupica za prenatalno određivanje kariotipa fetusa	Priprema trudnice za uzimanje uzorka u sterilnim uslovima, aspiracija horionskih čupica iglom za biopsiju, pod kontrolom ultrazvuka.
16.	Kultivacija limfocita periferne krvi (adultna i fetalna krv)	Kultivacija limfocita periferne krvi u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 72 časa – kratkotrajna kultura sa upotreboom odgovarajućih mitogena.
17.	Kultivacija limfocita periferne krvi – fragilna mesta	Kultivacija limfocita periferne krvi u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 72 časa – kratkotrajna kultura sa upotreboom odgovarajućih mitogena, ali u posebnim podlogama.
18.	Kultivacija fibroblasta kože	Kultivacija fibroblasta kože u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 3 nedelje – dugotrajna kultura sa stalnim praćenjem rasta kulture i izmjenom hranljivih podloga u sterilnim uslovima.
19.	Kultivacija ćelija produkata koncepcije (abortus, mola)	Kultivacija ćelija dobijenih iz produkata koncepcije, nakon prekida trudnoće, u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 3 nedelje – dugotrajna kultura sa stalnim praćenjem rasta kulture i izmjenom hranljivih podloga u sterilnim uslovima.
20.	Kultivacija ćelija horionskih čupica – kratkotrajna kultura	Kratkotrajna kultivacija ćelija horionskih čupica dobijenih aspiracionom biopsijum horion frondosuma, u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 24 sata – direktna metoda.
21.	Kultivacija ćelija horionskih čupica – dugotrajna kultura	Kultivacija ćelija horionskih čupica dobijenih aspiracionom biopsijum horion frondosuma, u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 10 – 20 dana – dugotrajna kultura sa stalnim praćenjem rasta kulture i izmjenom hranljivih podloga u sterilnim uslovima.
22.	Kultivacija ćelija amnionske tečnosti	Kultivacija ćelija amnionske tečnosti u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 10 – 20 dana – dugotrajna kultura sa stalnim praćenjem rasta kulture i izmjenom hranljivih podloga u sterilnim uslovima.
23.	Kultura limfocita fetalne krvi	Kultivacija limfocita fetalne, dobijene kordocentezom, u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 72 časa – kratkotrajna kultura sa upotreboom odgovarajućih mitogena.
24.	Kultivacija limfocita periferne krvi za SCE	Kultivacija limfocita periferne krvi za SCE metod u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 72 časa – kratkotrajna kultura sa upotreboom odgovarajućih mitogena.
25.	Kultivacija ćelija kosne srži - direktna metoda	Kultivacija ćelija kostne srži u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 24 časa – kratkotrajna kultura sa upotreboom odgovarajućih mitogena.
26.	Kultivacija ćelija kosne srži	Kultivacija ćelija kostne srži u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 72 časa – kratkotrajna kultura sa upotreboom odgovarajućih mitogena.
27.	Kultivacija limfocita nestimulisane periferne krvi – direktna metoda	Kultivacija ćelija periferne krvi hemato-onkoloških pacijenata u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 24 časa – kratkotrajna kultura bez stimulacije mitogenima.
28.	Kultivacija limfocita nestimulisane periferne krvi 72h	Kultivacija ćelija periferne krvi hemato-onkoloških pacijenata u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 72 časa – kratkotrajna kultura bez stimulacije mitogenima.
29.	Metotreksatom sinhronizovana kultivacija ćelija krvi ili kostne srži	Kultivacija limfocita periferne krvi u CO ₂ inkubatoru u trajanju od 72 časa, uz sinhronizaciju metotreksatom – kratkotrajna kultura sa upotreboom odgovarajućih mitogena.
30.	Preparacija i citogenetička analiza: kultivisani limfociti periferne krvi - tehniku G traka -30 metafaza	Određivanje protokola za preparaciju materijala, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (30 metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija numeričkih i strukturnih hromozomskih aberacija, izrada kariograma i pisanog nalaza.

31.	Preparacija i citogenetička analiza: kultivisani limfociti periferne krvi - fragilna mjestra -30 metafaza	Određivanje protokola za preparaciju materijala, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (30 metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija numeričkih i strukturnih hromozomskih aberacija, izrada kariograma i pisanog nalaza.
32.	Preparacija i citogenetička analiza: kultivisani fibroblasti kože - tehnika G traka -30 metafaza	Određivanje uslova za završetak kultivacije, procjena porasta, broja i kvaliteta kolonija/ćelija prije »žetve«, preparacija materijala, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (30 metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija numeričkih i strukturnih hromozomskih aberacija, izrada kariograma i pisanog nalaza.
33.	Preparacija i citogenetička analiza: kultivisane ćelije, ćelija prod. konc. tehnika G traka -30 metafaza	Određivanje uslova za završetak kultivacije, procjena porasta, broja i kvaliteta kolonija/ćelija prije »žetve«, preparacija materijala, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (30 metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija numeričkih i strukturnih hromozomskih aberacija, izrada kariograma i pisanog nalaza.
34.	Preparacija i citogenetička analiza: kultivisane ćelije horionskih čupica – kratkotrajna kultura - tehnika G traka – raspoloživi broj metafaza	Određivanje protokola za preparaciju materijala, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata.
35.	Preparacija i citogenetička analiza: kultivisane ćelije horionskih čupica - dugotrajna kultura - tehnika G traka -30 metafaza	Određivanje uslova za završetak kultivacije, procjena porasta, broja i kvaliteta kolonija/ćelija prije »žetve«, preparacija materijala, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (30 metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija numeričkih i strukturnih hromozomskih aberacija, izrada kariograma i pisanog nalaza.
36.	Preparacija i citogenetička analiza: kultivisane ćelije amniona tehnika G traka -30 metafaza	Određivanje uslova za završetak kultivacije, procjena porasta, broja i kvaliteta kolonija/ćelija prije »žetve«, preparacija materijala, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (30 metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija numeričkih i strukturnih hromozomskih aberacija, izrada kariograma i pisanog nalaza.
37.	Preparacija i citogenetička analiza: kultivisani limfociti fetalne krvi - tehnika G traka -30 metafaza	Određivanje protokola za preparaciju materijala, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (30 metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija numeričkih i strukturnih hromozomskih aberacija, izrada kariograma i pisanog nalaza.
38.	Preparacija i citogenetička analiza hromozomskih mozaika i - tehnika G traka - 100 metafaza	Određivanje protokola za preparaciju materijala, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (100 i više metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija numeričkih i strukturnih hromozomskih aberacija, izrada kariograma i pisanog nalaza.
39.	Preparacija i citogenetička analiza: biodozimetrija - tehnika G traka -100 metafaza	Određivanje protokola za preparaciju materijala, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma u 100 metafaza), analiza strukture hromozoma, detekcija hromozomskih aberacija karakterističnih za djelovanje ionizujućeg zračenja, izrada kariograma i pisanog nalaza.

40.	Preparacija i citogenetička analiza: kultivisane ćelije kostne (72h) srži tehnika G traka -30 metafaza	Određivanje protokola za preparaciju, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (30 metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija hromozomskeih aberacija karakterističnih za hematološka oboljenja, izrada kariograma i pisanih nalaza.
41.	Preparacija i citogenetička analiza: kultivisane ćelije kosne srži-direktna metoda, tehnika G traka -30 metafaza	Određivanje protokola za preparaciju, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (30 metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija hromozomskeih aberacija karakterističnih za hematološka oboljenja, izrada kariograma i pisanih nalaza.
42.	Preparacija i citogenetička analiza: nestim. periferne krvi (72h) tehnika G traka -30 metafaza	Određivanje protokola za preparaciju, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (30 metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija hromozomskeih aberacija karakterističnih za hematološka oboljenja, izrada kariograma i pisanih nalaza.
43.	Preparacija i citogenetička analiza: nestim. periferne krvi (direktna metoda) tehnika G traka -30 metafaza)	Određivanje protokola za preparaciju, kontrola probnih pločica sa preparatima na fazom mikroskopu, mikroskopska analiza hromozoma nakon bojenja preparata (30 metafaza), analiza strukture svakog hromozoma, detekcija hromozomskeih aberacija karakterističnih za hematološka oboljenja, izrada kariograma i pisanih nalaza.
44.	Preparacija i citogenetička analiza: tehnika Q traka	Priprema preparata za tehniku Q traka, analiza hromozoma u 30 metafaza, mikroskopiranjem sa fluorescencom, analiza strukture svakog hromozoma, detekcija numeričkih i strukturnih hromozomskeih aberacija, izrada kariograma i pisanih nalaza.
45.	Preparacija i citogenetička analiza: tehnika R traka	Priprema preparata za tehniku R traka, analiza hromozoma u 30 metafaza, mikroskopiranjem, analiza strukture hromozoma, detekcija numeričkih i strukturnih hromozomskeih aberacija, izrada kariograma i pisanih nalaza.
46.	Preparacija i citogenetička analiza: tehnika C traka	Priprema preparata za tehniku C traka, mikroskopska analiza centromernih regiona hromozoma i regiona sa sekundarnim konstrikcijama, detekcija hromozomskeih aberacija, izrada kariograma i pisanih nalaza.
47.	Preparacija i citogenetička analiza: tehnika autoradiografije	Priprema preparata nakon iniciranja kulture sa radioaktivnim nukleotidima, mikroskopska analiza promjena na hromozomima nakon izlaganja radioizotopima u kontrolisanim uslovima, analiza i interpretacija rezultata.
48.	Preparacija i citogenetička analiza: NOR tehnika	Priprema preparata tretiranjem rastvorom za dobijanje NOR-ova, primjena specifičnog bojenja, mikroskopska analiza NOR-ova na hromozomima, tumačenje dobijenih rezultata.
49.	Preparacija i citogenetička analiza: SCE tehnika (100 – 300 metafaza)	Priprema preparata nakon kultivacije SCE tehnikom, mikroskopska analiza razmjene genetskog materijala između sestrinskih hromatida, tumačenje dobijenih rezultata.
50.	Određivanje X- Hromatina (Barrovo tjelešce)	Postavljanje indikacija za uzimanje uzorka bukalne sluzokože, provjera kvaliteta uzorka na mikroskopu, brojanje minimum 100 ćelija i izračunavanje procenta prisutnosti Barrovih tjelešaca, interpretacija rezultata.
51.	Određivanje Y- Hromatina	Postavljanje indikacija za uzimanje uzorka, provjera kvaliteta uzorka na luorescentnom mikroskopu, detekcija Y tjelešca na minimum 100 ćelija, interpretacija rezultata.
52.	CCD mikroskopija, fotometrijska analiza	Adaptiranje kamere, slikanje preparata, fotometrijska analiza i slaganje elektronskog kariograma pomoću softverskog paketa, arhiviranje i formiranje baze slika i podataka.

53.	Hibridizacija "in situ" DNK Metafazna citogenetika	Hibridizacija hromozomskih preparata na pločici, plasiranje hromozomskih specifičnih proba, mikroskopska analiza fluorescentnim mikroskopom, fotografisanje, fotoarhiviranje, interpretacija rezultata.
54.	Hibridizacija "in situ" Interfazna citogenetika	Hibridizacija preparata sa interfaznim ćelijama, plasiranje hromozomskih specifičnih proba, mikroskopska analiza 300 – 500 ćelija u interfazi fluorescentnim mikroskopom, fotografisanje, fotoarhiviranje, interpretacija rezultata.
55.	DNK izolacija iz periferne krvi	Obrada uzorka pune krvi litičkim rastvorima, eliminacija proteina, taloženje i prečišćavanje DNK.
56.	DNK izolacija - mikrometoda	Izdravanje ćelija iz pune krvi, ili drugog biološkog uzorka, obrada litičkim rastvorima, eliminacija proteina, taloženje DNK.
57.	DNK izolacija iz sasušene kapi krvi	Obrada i sjeckanje kartice sa sasušenom krvlju, ispiranje puferima, taloženje proteina i izdvajanje DNK
58.	DNK izolacija iz limfocita periferne krvi i ćelijskih kultura	Izdravanje limfocita, obrada litičkim rastvorima, eliminacija proteina, taloženje DNK.
59.	DNK izolacija iz parafinskih kalupa	Obrada i sjeckanje uzorka, ispiranje puferima, taloženje proteina, izdvajanje i prečišćavanje DNK.
60.	DNK izolacija iz tkiva (solidni tumori, horionske čupice, ćelije amniona, kože...)	Obrada i sjeckanje uzorka, ispiranje puferima, taloženje proteina, izdvajanje i prečišćavanje DNK.
61.	RNK izolacija iz limfocita periferne krvi i ćelijskih kultura.	Izolacija serijom ekstrakcija kisjelim fenolom i hloroformom, provjera kvaliteta RNK elektroforezom.
62.	RNK izolacija iz tkiva i parafinskih kalupa	Obrada i sjeckanje uzorka, ispiranje, izdvajanje, provjera kvaliteta RNK.
63.	Bisulfitna modifikacija DNK	Izolacija DNK iz bioloških uzoraka i metilacija citozina analiziranog segmenta DNK.
64.	PCR umnožavanje DNK i alel specifični multipleks PCR	Priprema uzorka DNK za umnožavanje, priprema reakcione smješte, umnožavanje željenog fragmenta DNK.
65.	Alel specifični PCR	Priprema uzorka DNK za umnožavanje, priprema reakcione smješte, umnožavanje željenog fragmenta DNK i ispitivanje ciljanih alela.
66.	PCR umnožavanje DNK: "Nested" PCR	Izvodi se »nested« PCR sa odgovarajućim parovima oligonukleotida u dvije odvojene multiplifikacije.
67.	Multiplex PCR metoda umnožavanja DNK	Priprema DNK uzorka za umnožavanje, priprema granične sekvene DNK za multiplex PCR reakciju, priprema reakcione smješte, umnožavanje željenog fragmenta DNK.
68.	RT-PCR (polimeraza lančana reakcija sa reverznom transkriptazom)	Sinteza cDNK u reakciji reverzne transkriptaze, provjera cDNA PCR amplifikacijom konstitutivnog gena, PCR amplifikacija ciljanog dijela cDNA.
69.	Metilaciono specifični PCR	Amplifikacija bisulfidno modifikovane DNK sa metilaciono specifičnim prajmerima.
70.	Spektrofotometrijska analiza DNK, RNK i PCR produkata	Spektrofotometrijska analiza kvaliteta i čistoće dobijenih uzoraka DNK, RNK i PCR produkata (260, 280 i 320nm).
71.	Analiza DNK, RNK i PCR produkata horizontalnom elektroforezom	Nanošenje uzorka DNK, RNK i PCR produkata, horizontalna elektroforeza na agaroznom gelu, obojenom sa etidijum bromidom i detekcija fragmenata u gelu.
72.	Analiza PCR produkata vertikalnom elektroforezom na poliakril amidnom gelu	Nanošenje uzorka PCR produkata, vertikalna elektroforeza na poliakril amidnom gelu, obojenom sa srebronitratom i detekcija fragmenata u gelu.
73.	Analize PCR fragmenata nakon restrikcione digestije (PCR-RFLP)	Priprema restrikcione smješte, digestija restrikcionim enzimom, analiza produkata restrikcije na horizontalnom agaroznom gelu, obojenom etidijumbromidom.
74.	SSCP analiza konfirmacionog polimorfizma jednolančane DNK – detekcija mutacija	Denaturacija uzorka PCR amplifikoanih fragmenata DNK, priprema nedenaturišućeg gela, nanošenje uzorka, vertikalna elektroforeza, analiza fragmenata DNK.
75.	Heterodupleks analiza za detekciju mutacija	Denaturacija uzorka PCR amplifikoanih fragmenata DNK, priprema nedenaturišućeg gela, nanošenje uzorka, vertikalna elektroforeza, analiza fragmenata DNK.
76.	"Dot blot" DNA analiza	Nanošenje DNA uzorka na nitroceluloznu/najlonsku membranu, hibridizacija raioaktivno/bojom obelježenom probom za određenu mutaciju, detekcija autoradiografijom.

77.	Northen "dot-blot" RNK analiza	Priprema denaturišućeg agaroznog gela, nanošenje uzorka, hibridizacija sa odgovarajućom probom, očitavanje i interpretacija rezultata.
78.	Detekcija polimorfizama gena i mutacija RealTime PCR metodom	Priprema reakcione smješ za amplifikaciju u RealTime PCR aparatu i detekcija polimorfizama/mutacija na osnovu analize grafičkih krivulja amplifikacije.
79.	Određivanje ekspresije gena RealTime PCR Syber Green metodom	Umnožavanje cDNK u RealTime PCR aparatu u smješi sa Syber Green bojom, analiza ekspresije gena na osnovu standarne krivulje ili ekspresije konstitutivnog gena.
80.	Određivanje ekspresije gena RealTime PCR metodom sa obilježenom probom (TaqMan)	Priprema reakcione smješ sa bojenom probom, za amplifikaciju u RealTime PCR aparatu, analiza ekspresije gena na osnovu standarne krivulje ili ekspresije konstitutivnog gena.
81.	Sekvenciranje DNK	Prečišćavanje i priprema PCR produkta za sekvenciranje i priprema smješ za sekvenciranje, punjenje kapilara polimerom i nanošenje uzorka PCR produkta i smješ za sekvenciranje, analiza sekvene na osnovu grafičkog prikaza kapilarne elektroforeze.
82.	Analiza DNK fragmenata metodom kapilarne elektroforeze	Priprema smješ za kapilarnu elektroforezu, punjenje kapilara polimerom i nanošenje uzorka PCR produkta i smješ za fragmentnu analizu, analiza veličine i rasporeda fragmenata DNK na osnovu grafičkog prikaza kapilarne elektroforeze.
83.	Analiza strukturnih promjena DNK »microarray« metodom	Nanošenje uzorka DNK na »microarray« ploče za analizu, nanošenje standarda, kontrola reakcije i detekcija strukturnih promjena DNK uzorka.
84.	Analiza ekspresije gena »microarray« metodom	Nanošenje uzorka cDNA na »microarray« ploče za analizu, nanošenje standarda, kontrola reakcije i detekcija ekspresije analiziranih gena.
85.	Timska analiza mutacija/polimorfizama i/ili ekspresije gena i opis dobijenih rezultata.	Timska analiza produkata PCR na gelu, određivanje dužine fragmenata, utvrđivanje prisustva mutacija, interpretacija rezultata.

IMUNOLOGIJA

1.	Prvi pregled klinički imunologa	Uzimanje anamneze, klinički pregled i izrada dijagnostičkog protokola i interpretacija rezultata. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Inhibitor C1 esteraze - nefelometrijska metoda	Izdvajanje seruma iz uzorka periferne krvi, razlivanje uzorka seruma u sudove za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, rukovanje aparatom i programom, očitavanje testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
3.	CRP - nefelometrijska metoda	Izdvajanje seruma iz uzorka periferne krvi, razlivanje uzorka seruma u sudove za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, rukovanje aparatom i programom, očitavanje testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
4.	Reumatidni faktor (RF, IgM) - nefelometrijska metoda	Izdvajanje seruma iz uzorka periferne krvi, razlivanje uzorka seruma u sudove za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, rukovanje aparatom i programom, očitavanje testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
5.	Potklasa 1 IgA (IgA ₁) - nefelometrijska metoda	Izdvajanje seruma iz uzorka periferne krvi, razlivanje uzorka seruma u sudove za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, rukovanje aparatom i programom, očitavanje testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
6.	Potklasa 2 IgA (IgA ₂) - nefelometrijska metoda	Izdvajanje seruma iz uzorka periferne krvi, razlivanje uzorka seruma u sudove za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, rukovanje aparatom i programom, očitavanje testova, upisivanje i interpretacija rezultata.

7.	CH50	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, razlivanje uzoraka seruma u sudove za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, rukovanje aparatom i programom, očitavanje testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
8.	Krioglobulini	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, razlivanje uzoraka seruma u sudove za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, rukovanje aparatom i programom, očitavanje testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
9.	Cirkulišući imunokompleksi IK (C1q) - nefelometrijska metoda	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, razlivanje uzoraka seruma u sudove za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, rukovanje aparatom i programom, očitavanje testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
10.	Prokalcitonin - nefelometrijska metoda	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, razlivanje uzoraka seruma u sudove za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, rukovanje aparatom i programom, očitavanje testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
11.	Antinuklearna antitijela Hep2 (ANA screen) - IIF metoda	Priprema uzoraka seruma, priprema IIF substrata na pločicama, razlivanje, inkubacija, ispiranje, mikroskopiranje, očitavanje i analiza testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
12.	Anti ds DNA antitijela (Cr. Lucillae) - IIF metoda	Priprema uzoraka seruma, priprema IIF substrata na pločicama, razlivanje, inkubacija, ispiranje, mikroskopiranje, očitavanje i analiza testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
13.	Antiglatkomišićna antitijela - IIF metoda	Priprema uzoraka seruma, priprema IIF substrata na pločicama, razlivanje, inkubacija, ispiranje, mikroskopiranje, očitavanje i analiza testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
14.	Antiparijetalna antitijela - IIF metoda	Priprema uzoraka seruma, priprema IIF substrata na pločicama, razlivanje, inkubacija, ispiranje, mikroskopiranje, očitavanje i analiza testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
15.	Antitijela specifična za endomizijum - IIF metoda	Priprema uzoraka seruma, priprema IIF substrata na pločicama, razlivanje, inkubacija, ispiranje, mikroskopiranje, očitavanje i analiza testova, upisivanje i interpretacija rezultata.
16.	Antitijela specifična za dvolančanu DNK (anti dsDNA At) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
17.	Antitijela specifična za Sm antigen (Sm) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
18.	Antitijela specifična za RNP antigene (RNP) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
19.	Antitijela specifična za Ro antigene (SS-A) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
20.	Antitijela specifična za La antigene (SS-B) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
21.	Antitijela specifična za DNK topoizomerazu I (Scl-70) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.

22.	Antitijela specifična za centromerne antigene (CenpB) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
23.	Antitijela specifična za histidil tRNK sintetazu (Jo-1) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
24.	Antitijela specifična za ribozome (RibP) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
25.	Antitijela specifična za nukleozome (Nukleo) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
26.	Antitijela specifična za kompleks histona (Histon C) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
27.	Antitijela specifična za proteinazu 3 (PR3 - cANCA) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
28.	Antitijela specifična za mijeloperoksidazu (MPO - pANCA) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
29.	Vaskulitis Screen - kvantitativna kombinovana detekcija anti MPO i anti PR3 antitijela istovremeno - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
30.	ANCA profil - semikvantitativna detekcija antitijela spec. za 7 antigena citoplazme neutrofila (MPO, PR3, neutrofilna elastaza, katepsin G, lakoferin, lizozim, BPI) – ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
31.	Anti kardiolipinska antitijela (ACA) IgG - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
32.	Anti kardiolipinska antitijela (ACA) IgM - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
33.	Anti kardiolipinska antitijela (ACA) IgA - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
34.	Antitijela specifična za beta 2 glikoprotein I (B2GPI) IgG ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
35.	Antitijela specifična za beta 2 glikoprotein I (B2GPI) IgM ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
36.	Antitijela specifična za beta 2 glikoprotein I (B2GPI) IgA ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
37.	Antitijela specifična za protrombin (Protrombin) IgG - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.

38.	Antitijela specifična za protrombin (Protrombin) IgM - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
39.	Antitijela specifična za protrombin (Protrombin) IgA - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
40.	Antitijela specifična za anexin V (Anexin V) IgG - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
41.	Antitijela specifična za anexin V (Anexin V) IgM - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
42.	Antitijela specifična za tireoglobulin (TG) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
43.	Antitijela specifična za tireoperoksidazu (TPO) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
44.	Antitijela specifična za TSH receptor (TSHR) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
45.	Antitijela specifična za gliadin (Glij IgG) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
46.	Antitijela specifična za gliadin (Glij IgA) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
47.	Antitijela specifična za tkivnu transglutaminazu (Ttg IgG) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
48.	Antitijela specifična za tkivnu transglutaminazu (Ttg IgA) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
49.	Antitijela specifična za M2 antigen mitochondrija (AMA M2) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
50.	Antitijela specifična za LKM-1 antigen (LKM-1) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
51.	Antitijela specifična za SLA antigen (SLA/LP) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
52.	Antitijela specifična za LC antigen (LC) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
53.	Antitijela specifična za asijaloglikoprotein receptor (ASGPR) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.

54.	Antitijela specifična za C1q komponentu komplementa (C1q) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
55.	Antitijela specifična za glomerulsku bazalnu membranu (GBM) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
56.	Antitijela specifična za alfa fodrin (alfa-fodrin IgA) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
57.	Cirkulišući imunski kompleksi (CIC C1q) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
58.	Antitijela specifična za ciklični citrulirani peptid (CCP) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
59.	Reumatoидни faktor (RF) IgG klase - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
60.	Reumatoидни faktor (RF) IgA klase - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
61.	IgE - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
62.	Antinuklearna antitijela (ANA Screen) - ELISA metoda	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
63.	Antitijela specifična za ekstraktibilne nuklearne antigene (ENA Screen) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
64.	Antitijela specifična za antigene spermatozoida (Sperm) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
65.	Antitijela specifična za fosfatidnu kiselinu (PhA) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
66.	Antitijela specifična za fosfatidil inozitol (PhI) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
67.	Antitijela specifična za fosfatidil serin (PhS) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
68.	Antitijela specifična za fosfatidil etanolamin (PhE) - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
69.	C3d komponenta komplementa - ELISA	Izdvajanje seruma iz uzoraka periferne krvi, nanošenje uzoraka seruma u bunariće ploča za testiranje, inkubacija, dodavanje reagenasa i testiranje, očitavanje testova, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.

70.	Antigeni jetre - imunoblot metoda	Priprema uzoraka, izdvajanje seruma, razlivanje uzoraka seruma na pripremljene imunoblot trake, inkubacija, ispiranje i obelježavanje, očitavanje, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.
71.	Hep2 ćelijski antigeni - imunoblot metoda	Priprema uzoraka, izdvajanje seruma, razlivanje uzoraka seruma na pripremljene imunoblot trake, inkubacija, ispiranje i obelježavanje, očitavanje, analiza, upisivanje i interpretacija rezultata.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - PATOLOŠKA ANATOMIJA I HISTOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Pregled PAPA brisa	Priprema i pregled citoloških uzoraka bojenih Papanicolau metodom.
2.	Pregled amputiranog apendiksa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
3.	Pregled endoskopske biopsije kolona	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
4.	Pregled biopsije labium oris	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
5.	Pregled endoskopske biopsije sluznice želuca	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
6.	Cystes dentogenes (dentogene ciste)	
7.	Pregled endoskopske biopsije jednjaka	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
8.	Pregled hemoroidektomije	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
9.	Pregled endoskopski reseciranog polipa kolona	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
10.	Pregled endoskopske resekcije polipa želuca	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza - mišljenje
11.	Pregled parcijalne resekcije želuca sa ulkusom	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
12.	Pregled parcijalne resekcije želuca sa tumorom	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
13.	Resekovano tanko crijevo (resectio intestini tenis)	
14.	Ciste labialne	
15.	Pregled mioma	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
16.	Pregled polipa cerviksa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
17.	Resectio ovarii partialis	
18.	Pregled jajovoda	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
19.	Pregled biopsije vagine	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
20.	Glandulae digestoriae et lacrimales	
21.	Pregled ehnokoka jetre	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
22.	Pregled biopsije konjunktive	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
23.	Pregled promjene iz ušnog kanala	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
24.	Pregled biopsije kože	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa

		parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
25.	Pregled biopsije mukoze usta i farinksa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
26.	Pregled parcijalne resekcije tankog crijeva, fisura i fistula	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
27.	Tumor vagine (Exirratio tumoris vaginae)	
28.	Pregled odstranjene žučne kese	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
29.	Pregled tumora pljuvačne žlijezde	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
30.	Pregled biopsije pljuvačne žlijezde	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
31.	Pregled pilonidalnog sinusa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
32.	Pregled biopsije mišića	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
33.	Pregled tumora subkutisa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza - mišljenje
34.	Pregled biopsije larinka	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
35.	Pregled biopsije traheje / bronha	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
36.	Pleuralni i abdominalni punktat (cistološka analiza)	Priprema i pregled citoloških uzoraka bojenih HE/Giemsa metodom.
37.	Tumor farinksa	
38.	Pregled totalne resekcije larinka	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
39.	Pregled polipa larinka	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
40.	Pregled sputuma	Priprema i pregled citoloških uzoraka bojenih HE/Giemsa metodom
41.	Pregled subtotalne resekcije štitne žlijezde	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
42.	Pregled biopsije penisa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
43.	Pregled resekcije penisa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
44.	Pregled biopsije prostate	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
45.	Pregled biopsije trbušne maramice	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
46.	Dentes (zubi)	
47.	Tumor iz usne duplje	
48.	Operatio auris medii (granulacije ili polipozne mase iz srednjeg uha)	
49.	Pregled biopsije cerviksa uterusa sa endocervikalnom kiretažom	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE

		metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
50.	Pregled kiretaže endometrijuma	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
51.	Pregled frakcione kiretaže uterusa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
52.	Pregled biopsije limfnog čvora	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
53.	Pregled biopsije jetre	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
54.	Pregled parcijalne resekcije jetre	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
55.	Pregled aneurizme aorte	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
56.	Pregled resektata jednjaka	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
57.	Pregled jajnika sa jajovodom	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
58.	Pregled biopsije jajnika	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
59.	Pregled ciste vrata	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
60.	Naevus	
61.	Pregled kiretaže kosti	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza - mišljenje
62.	Pregled polipa iz nosa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
63.	Pregled tonzilektomije	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
64.	Pregled biopsije tonzile	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
65.	Pregled transuretralne resekcije tumora mokraćne bešike	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
66.	Pregled transuretralne resekcije sluznice mokraćne bešike / prostate	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
67.	Pregled biopsije nerva	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
68.	Pregled parcijalne resekcije debelog crijeva	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
69.	Pregled biopsije testisa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
70.	Pregled preparata orhiektomije	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
71.	Spermogram	Uzimanje materijala, brojanje spermatozoida, hemijska analiza sperme, određivanje pokretljivosti i vitalnosti spermatozoida.
72.	Pregled punktata dojke	Priprema i pregled citoloških uzoraka bojenih HE/Giemsa

		metodom.
73.	Pregled punktata štitne žlijezde	Priprema i pregled citoloških uzoraka bojenih HE/Giemsa metodom.
74.	Pregled punktata limfnog čvora	Priprema i pregled citoloških uzoraka bojenih HE/Giemsa metodom.
75.	Pregled punktata pljuvačne žlijezde	Priprema i pregled citoloških uzoraka bojenih HE/Giemsa metodom.
76.	Citološki pregled bronhijalnog lavata	Priprema i pregled citoloških uzoraka bojenih HE/Giemsa metodom.
77.	Citološki pregled aspirata	Priprema i pregled citoloških uzoraka bojenih HE/Giemsa metodom.
78.	Pregled punktata tumora	Priprema i pregled citoloških uzoraka bojenih HE/Giemsa metodom.
79.	Pregled tumora dojke	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
80.	Pregled ciste / tumora jajnika	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
81.	Pregled slezine	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza - mišljenje
82.	Pregled resektata mandibule / maxile	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
83.	Pregled totalne resekcije želuca sa omentumom	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
84.	Pregled grupe limfnih čvorova	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
85.	Pregled tumora kosti	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
86.	Pregled totalne resekcije štitne žlijezde	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
87.	Pregled konizata cerviksa uterusa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
88.	Pregled uterusa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza - mišljenje
89.	Pregled biopsije koštane srži	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
90.	Pregled uterusa sa adneksima	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
91.	Histopatološka dijagnostika (Ex tempore)	Intraoperativni makroskopski i mikroskopski pregled uzorka.
92.	Pregled očne jabučice	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
93.	Pregled tumora pluća	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
94.	Pregled totalne resekcije bubrega	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
95.	Pregled biopsije bubrega	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
96.	Pregled parcijalne resekcije bubrega	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza - mišljenje

97.	Pregled nadbubrežne žljezde	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
98.	Pregled totalne ekstirpacije mokraćne bešike	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza - mišljenje
99.	Pregled totalne resekcije prostate	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
100.	Pregled totalne resekcije želuca sa slezinom	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
101.	Pregled totalne resekcije želuca sa omentumom i slezinom	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
102.	Pregled radikalne mastektomije	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza - mišljenje
103.	Pregled ateroma, veruka, papiloma, kondiloma, ksantelazmi i drugih benignih lezija	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
104.	Pregled totalne resekcije debelog crijeva	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
105.	Pregled blok resekcije vrata	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
106.	Klinička obdukcija	Makroskopski pregled leša po sistemima, uzimanje materijala za histologiju, pregled histoloških preparata, pisanje obdupcionog zapisnika.
107.	Klinička obdukcija - balsamacija	Makroskopski pregled leša po sistemima, uzimanje materijala za histologiju, balsamacija, pregled histoloških preparata, pisanje obdupcionog zapisnika.
108.	Pregled biopsije krvnog suda	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
109.	Pregled biopsije miokarda	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
110.	Pregled tumora srca	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
111.	Pregled srčanog zaliska	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
112.	Pregled resekcije anusa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
113.	Pregled endoskopske biopsije duodenuma i tankog crijeva	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
114.	Pregled resektata duodenuma	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
115.	Pregled resektata duodenuma i pankreasa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
116.	Pregled biopsije pankreasa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
117.	Pregled resektata pankreasa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
118.	Pregled iglene biopsije jetre	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.

119.	Pregled biopsije cerviksa uterusa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
120.	Pregled polipa endometrijuma	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
121.	Pregled uterusa sa adneksima i regionalnim limfnim čvorovima	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
122.	Pregled biopsije vulve	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
123.	Pregled vulvektomije	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
124.	Pregled posteljice	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
125.	Pregled iglene biopsije dojke	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
126.	Pregled biopsije dojke	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza - mišljenje
127.	Pregled kvadrantektomije dojke	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
128.	Pregled parcijalne mastektomije	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
129.	Pregled biopsije pluća	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
130.	Pregled resekcije lobusa pluća	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
131.	Pregled bilobektomije pluća	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
132.	Pregled plućnog krila	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
133.	Pregled biopsije pleure	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
134.	Pregled ehinokoka pluća	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
135.	Pregled tumora i cisti timusa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza - mišljenje
136.	Pregled tumora medijastinuma	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
137.	Pregled biopsije farinksa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
138.	Pregled biopsije sinusa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza - mišljenje
139.	Pregled parcijalne resekcije larinksa	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
140.	Pregled tumora kože	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.

141.	Pregled tumora mozga	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
142.	Pregled resekovanog režnja mozga	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
143.	Pregled tumora retroperitoneuma	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
144.	Pregled tumora mekog tkiva	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
145.	Pregled amputiranog ekstremiteta	Makroskopski pregled, uzimanje uzoraka, priprema materijala sa parafinom, mikrotomsko rezanje materijala, bojenje isječaka HE metodom, mikroskopski pregled i pisanje nalaza – mišljenje.
146.	Histohemijuške metode bojenja	Bojenje i pregled preparata histohemijuškim metodama u cilju dokazivanja različitih supstanci u tkivu.
147.	Imunohistohemijuška analiza	Bojenje i pregled preparata imunohistohemijuškim metodama u cilju dokazivanja vrste tkiva, specifičnih receptora u ćelijama, proliferativne aktivnosti ćelija, te drugih molekularnih struktura.
148.	In situ hibridizacija (Chromogena)	Bojenje i pregled preparata u cilju utvrđivanja genske amplifikacije.
149.	Imunofluorescentna analiza	Pregled isječaka tkiva za dokazivanje imunih kompleksa ili antitijela na fluorescentnom mikroskopu.
150.	KRAS analiza	Pregled isječaka tumora za dokazivanje KRAS mutacije.
151.	PCR analiza	Analiza DNK tkivnih uzoraka.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - RADILOŠKA DIJAGNOSTIKA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
RENTGEN DIJAGNOSTIKA		
1.	Rentgenoskopija abdomena nativno	Pregled prosvjetljavanjem upotrebom X zraka i ESP slike za procjenu morfologije struktura abdomena.
2.	Histerosalpingografija - kompletan pregled	Metoda pregleda jajovoda i šupljine materice upotrebom pozitivnog kontrasta i pravljenjem snimaka u određenim pozicijama pacijenta.
3.	Intravenska holangioholecistografija	Metoda kojom se specifično kontrastno sredstvo daje I.V., zatim se luči preko hepatocita i prikazuje žučnu kesicu i žuč.
4.	Peroralna holecistografija	Per os dat kontrast koji dospijeva, preko resorpcije u tankom crijevu, u hepatocite odakle se dalje luči žučnim vodovima što se vizuelizuje X zracima.
5.	Infuziona holecistografija	Metoda kojom se specifično kontrastno sredstvo daje infuzijom (kap po kap), zatim se luči preko hepatocita i prikazuje žučnu kesicu i žuč.
6.	Irigoskopija i irigografija	Pregled kombinovan radioskopijom i radiografijama uz upotrebu prvo pozitivnog kontrasta datog per rectum, a potom i negativnog kontrasta za procjenu morfologije i funkcije organa.
7.	Irigoskopija i irigografija sa duplim kontrastom po Fišeru	Pregled kombinovan radioskopijom i radiografijama uz upotrebu prvo pozitivnog kontrasta datog per rectum, a potom i negativnog kontrasta za procjenu morfologije i funkcije organa.
8.	Jednjak, želudac, duodenum, crijeva - ciljano snimanje po svakom snimku	
9.	Pasaža crijeva	Pregled uz upotrebu X zraka i kontrastnog sredstva datog per os, sa prosvjetljavanjem i radiografijom u odgovarajućim vremenskim intervalima i utvrđenim pozicijama pacijenta.
10.	Minutna urografija	Pregled upotrebom ionizujućih zraka, radioskopijom i radiografijom uz aplikaciju I.V. urotropnog kontrastnog sredstva, datog u bolusu.
11.	Pregled debelog crijeva kroz stomu	Pregled kombinovan radioskopijom i radiografijom uz aplikaciju kontrasta kroz stomu.
12.	Retrogradna urografija	Pregled upotrebom ionizujućih zraka, radioskopijom i radiografijom sa aplikacijom kontrasta retrogradno/putem mokraće cijevi.
13.	Intravenozna urografija	Pregled upotrebom ionizujućih zraka, radioskopijom i radiografijom uz aplikaciju I.V. datog urotropnog kontrastnog sredstva.
14.	Snimanje skeleta lobanje i lica-za svaki snimak	Metoda pregleda velikih krvnih sudova i/ili limfnih žljezda u abdomenu tehnikom ultrazvuka.
15.	Snimanje pojedinih dijelova kičme i sakroilične regije-za svaki snimak	
16.	Snimanje pojedinih dijelova skeleta, ekstremiteta i karlice-za svaki snimak	Radiografija upotrebom ionizujućih zraka u 4-5 ekspozicija.
17.	Lokalizacija stranog tijela u bilo kojem organu (osim oka)	
18.	Snimanje ždrijela i grkljana	
19.	Snimanje toraksa (rebra, sternum)-za svaki pravac	
20.	Fluorogram pluća	
21.	Radiografija pluća	Sumaciona projekcija prosvjetljenih pluća-grudnog koša upotrebom ionizujućih zraka u standarnim i kosim projekcijama koristeći se fotohemiskim efektom X zraka na film/foliju.
22.	Snimanje mediastinuma	
23.	Teleradiografija srca-za svaki pravac	
24.	Snimanje hepatobilijarnog trakta	
25.	Snimanje urogenitalnog trakta	

26.	Mamografija	
27.	Mikciona cistografija	Pregled mokraćne bešike upotrebom X zraka i aplikacijom I.V. urotropnog kontrasta u fazi mikcije.
28.	Infuziona urografija sa descedentnom cistografijom	
29.	Očni bulbus (Vogt)	
30.	Lokalizacija stranog tijela u oku uz RTGsk kontrolu	
31.	Radioskopija i snimanje stranog tijela	Upotrebom X zraka prosvetljavanje dijela tijela i radiografija radi postojanja eventualno, radiosenzitivnog stranog tijela.
32.	Snimanje ždrijela i grkljana uz RTGsk	
33.	Snimanje mekog tkiva vrata	
34.	Radioskopija pluća	Pregled upotrebom ionizujućeg zračenja uz pomoć elektronskog svjetlosnog pojačivača slike, za posmatranje morfologije i funkcije pluća u realnom vremenu.
35.	Radioskopija srca	Pregled srca upotrebom ionizujućih zraka uz pomoć elektronskog svjetlosnog pojačivača slike (ESP) za procjenu morfologije i funkcije.
36.	Teleradiografija pluća i srca bez RTGsk	
37.	Teleradiografija pluća i srca uz RTGsk	
38.	Intravenska holangiografija kroz T-dren	Metoda za prikaz žučnih vodova kojom se kontrast aplicira kroz T-dren u toku operacije.
39.	Radioskopija jednjaka, želuca i duodenuma	Pregled jednjaka u realnom vremenu upotrebom ionizujućih (X zraka) kao i per os datim kontrastom (najčešće kontrastno sredstvo na bazi suspenzije barijuma), za morfološku i funkcionalnu dijagnostiku i pravljenje snimaka u odgovarajućim projekcijama, standardno i ciljano prema patološkom nalazu.
40.	Radioskopija želuca i duodenuma sa dvostrukim kontrastom	Pregled u realnom vremenu sa per os datim pozitivnim kontrastnim sredstvom uz obavezno pravljenje snimaka u odgovarajućim PA, profilnim i kosim projekcijama, uz upotrebu pozitivnog i negativnog kontrasta tokom pregleda radi bolje diferencijacije pojedinih struktura organa.
41.	Hipotona duodenografija	Pregled duodenuma sa per os datim kontrastom, upotrebom X zraka i I.V. davanjem nekog farmakološkog sredstva za postizanje relaksacije glatkih mišića zida crijeva.
42.	Pregled batrljka želuca sa kateterom	Morfološki i funkcionalni pregled upotrebom X zraka i pozitivnog kontrasta datog putem sonde koja je plasirana u batrljak želuca.
43.	Pregled gastroduodenuma kroz stomu	Morfološki i funkcionalni pregled upotrebom X zraka i pozitivnog kontrasta datog putem sonde koja je plasirana u batrljak želuca, sa pozitivnim kontrastom plasiranim putem sonde kroz stomu.
44.	Tanko crijevo, standardna RTGsk pasaža	
45.	Cistografija (uretrocistografija) standarna	Pregled upotrebom ionizujućih zraka i kontrasta apliciranog retrogradno.
46.	Intravenozna cistografija	Pregled mokraćne bešike upotrebom X zraka i aplikacijom I.V. urotropnog kontrasta.
47.	Perkutana urografija	
48.	Perkutana nefrostomija (do 10F)	
49.	Perkutana sklerotizacija ciste bubrega	
50.	Kontrola drenaže patoloških tečnih kolekcija, biljarnih puteva nefrostome	
51.	Anterogradna urografija	
52.	Punkcija ciste pod kontrolom UZ	
53.	Punkcionala biopsija pod kontrolom UZ	
54.	Drenaža tečnih kolekcija iz torakalne šupljine pod kontrolom UZ	
55.	Drenaža tečnih kolekcija iz abdominalne šupljine pod kontrolom UZ	
56.	Perkutana nefrostomija pod kontrolom UZ	
57.	Fistulografija	Metoda pregleda kanala fistule upotrebom ionizujućih zraka uz prethodno apliciran kontrast za prikaz kanala fistule.

58.	Pregledni snimak abdomena nativno sa karlicom	Pregled upotrebom X zraka sa pravljenjem snimaka abdomena i karlice u utvrđenim projekcijama.
59.	Nativni snimak urotrakta uz RTGsk	
60.	Snimak paranasalnih šupljina	
61.	Ciljani snimak zuba	Metoda pregleda upotrebom ionizujućih zraka u tačno utvrđenim pozicijama.
62.	Sijalografija jedne pljuvačne žljezde na jednoj strani, kompletan pregled	Pregled izvodnih kanalića pljuvačnih žljezda metodom X zraka i upotrebom kontrasta alpiciranog u kanaliće putem igle
63.	Sijalografija pljuvačne žljezde na obje strane, kompletan pregled	Pregled izvodnih kanalića pljuvačnih žljezda metodom X zraka i upotrebom kontrasta alpiciranog u kanaliće putem igle
64.	Artografija temporomandibularnog zgloba, kompletan pregled	
65.	Bronhografija	Metoda kojom se kateter uvodi preko disajnih puteva u jedan od bronha, aplicira se kontrastno sredstvo i koriste X zraci.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA RENTGEN DIJAGNOSTIKA INTERVENTNA RADIOLOGIJA

1.	Aortografije: - torakalne aorte -abdominalne aorte	Metoda pregleda invazivnom procedurom direktnog ubrizgavanja kontrasta u željeni segment aorte.
2.	Kavografije: - vene cave superior -vene cave inferior	Metoda pregleda invazivnom procedurom ubrizgavanja kontrasta u željenu venu.
3.	Galaktografija	Metoda prikaza mlijecnih izvodnih kanalića upotrebom vodotopivog kontrastnog sredstva i X zraka.
4.	Transkateterska ugradnja kava-filtera	Metoda vaskularne intervencije kod koje se selektivno dolazi do donje šuplje vene i plasira mrežica.
5.	Splenoportografija	Metoda interventne dijagnostičke procedure kojom se direktno subkutano kroz iglu ubrizgava kontrast u slezinu za prikaz parenhima slezene, sistema v. porte i jetre.
6.	Transkutana ili transhepatalna holegrafija	Metoda pregleda intervencijom uz perkutano apliciranje kontrasta kroz jetreni parenhim direktno u žučnu kesicu ili d. choledohus.
7.	Flebografija: -selektivna -subselektivna	Metoda pregleda venskih krvnih sudova upotrebom kontrasta koji se aplicira u željeni venski krvni sud.
8.	Artrografija	Metoda pregleda željenog zgloba u koji je aplicirano kontrastno sredstvo, a potom urađeno snimanje X zracima ili prosvetljavanje.
9.	Cerebralna angiografija	Kontrastna metoda ispitivanja navedenih krvnih sudova.
10.	Vertebralna angiografija	Kontrastna metoda ispitivanja krvnih sudova kičmenog stuba.
11.	Selektivna arteriografija (arterije celijake, mezenterike superior, inferior, arterije renalis...)	Kontrastna metoda ispitivanja navedenih krvnih sudova.
12.	Subselektivna arteriografija (arterije hepatike, lijenalis, gastrike)	Kontrastna metoda ispitivanja navedenih krvnih sudova.
13.	Superselektivne arteriografije (arterija hepatica propria, gastroduodenalis, jejunalis...)	Kontrastna metoda ispitivanja navedenih krvnih sudova.
14.	Perkutana - transhepatalna holegrafija	Kontrastna metoda ispitivanja žučnih puteva i žučne kese aplikacijom kontrasta perkutanim transhepatalnim putem.
15.	Ventrikulografija	Kontrastna metoda ispitivanja komora u mozgu.
16.	Perkutana nefrostomija pod kontrolom rtg-skopskog aparata	Metoda interventne procedure kojom se spolja plasira dren u izvodni kanal bubrega pod kontrolom X zraka-radioskopijom.
17.	Pneumoangiografija	Kontrastna metoda ispitivanja a. pulmonalis (plućne arterije) i njene arborizacije.
18.	Adrenalna flebografija	Kontrastna metoda ispitivanja nadbubrežnih žljezda Seldingerovom tehnikom kroz venske krvne sudove (subselektivno).
19.	I.V. urografija sa punkcijom bubrega	Metoda interventne radiološke procedure kod koje se u toku I.V. urografije kao dijagnostičke procedure vrši punkcija bubrežnog parenhima.
20.	Transvenozna holegrafija sa biopsijom	Metoda interventne radiološke procedure kod koje se venskim putem selektivno plasira kateter u jetrene vene, pa kroz zid vena punktira parenhim bubrega, pravi

		kontrastna holoografija i uzima biopsija tkiva.
ULTRAZVUČNA DIJAGNOSTIKA		
1.	Doppler sonografija vrata	Metoda pregleda krvnih sudova tijela upotrebom Doplerovog efekta i tehnike ultrazvuka.
2.	Doppler sonografija gornjih ekstremiteta	Metoda pregleda krvnih sudova tijela upotrebom Doplerovog efekta i tehnike ultrazvuka.
3.	Doppler sonografija donjih ekstremiteta	Metoda pregleda krvnih sudova tijela upotrebom Doplerovog efekta i tehnike ultrazvuka.
4.	Doppler sonografija velikih krvnih sudova	Metoda pregleda krvnih sudova tijela upotrebom Doplerovog efekta i tehnike ultrazvuka.
5.	Transkranijalna doppler sonografija	Metoda pregleda krvnih sudova mozga upotrebom tehnike pulzirajućih ultrazvučnih talasa niske frekvencije, radi dobijanja veće prodornosti kroz kosti lobanje.
6.	Ultrazvuk gornjeg abdomena:žučne kese,žučnih puteva, jetre, gušterice i slezine	Metoda pregleda organa abdomena tehnikom ultrazvuka.
7.	Ultrazvuk donjeg abdomena i retroperitoneuma: bubrega, nadbubrega, mokračne bešike, prostate, retroperitoneum	Metoda pregleda organa tehnikom ultrazvuka.
8.	Ultrazvuk testisa	Metoda pregleda tehnikom ultrazvuka.
9.	Ultrazvuk kukova kod odojčadi	Metoda pregleda tehnikom ultrazvuka.
10.	Ultrazvuk mekih tkiva i limfnih žljezda	Metoda pregleda tehnikom ultrazvuka navedenih organa ili dijelova tijela.
11.	Ultrazvuk abdominalnih krvnih sudova i/ ili limfnih žljezda	Ultrazvuk abdominalnih krvnih sudova i/ ili limfnih žljezda
12.	Ultrazvuk pregled dojki	Metoda pregleda upotrebom ultrazvuka.
13.	Ultrazvuk štitne i paraštitne žljezde	Metoda pregleda upotrebom ultrazvuka.
14.	Ultrazvuk pregled vrata (pljuvačne žljezde i meka tkiva)	Metoda pregleda upotrebom ultrazvuka.
15.	Ultrazvuk pregled plućnih baza	Metoda pregleda upotrebom ultrazvuka.
16.	Ultrazvuk sinusa	Metoda pregleda upotrebom ultrazvuka.
17.	Ultrazvuk sa interventnom procedurom - uzimanje citološkog i biopsiskog materijala	Metoda interventnih postupaka, gdje se posebnom iglom pod kontrolom ultrazvuka uzima materijal.

CT DIJAGNOSTIKA

1.	Kompjuterizovana tomografija bez kontrasta	Metoda mjerjenja koeficijenta apsorpcionih vrijednosti različitih tkiva upotrebom jonizujućih – X zraka bez upotrebe kontrasta. Pregled CT za pedijatrijski uzrast: novorođenče, odojče, djeca predškolskog uzrasta i djecu sa smetnjama u razvoju je sa korišćenjem opšte anestezije/analgosedacije.
2.	Kompjuterizovana tomografija sa kontrastom	Metoda mjerjenja koeficijenta apsorpcionih vrijednosti različitih tkiva upotrebom jonizujućih – X zraka uz upotrebu kontrasta koji može biti dat per os, per rectum i I.V. Pregled CT za pedijatrijski uzrast: novorođenče, odojče, djeca predškolskog uzrasta i djecu sa smetnjama u razvoju je sa korišćenjem opšte anestezije/analgosedacije.
3.	MSCT bez kontrasta	
4.	MSCT sa kontrastom	
5.	MSCT koronarografija bez kontrasta	
6.	MSCT koronarografija sa kontrastom	
7.	MSCT angiografija vrata i mozga bez kontrasta	
8.	MSCT angiografija vrata i mozga sa kontrastom	
9.	MSCT angiografija aorte bez kontrasta	
10.	MSCT angiografija aorte sa kontrastom	
11.	MSCT angiografija ekstremiteta bez kontrasta	
12.	MSCT angiografija ekstremiteta sa kontrastom	
13.	MSCT virtuelna kolonoskopija bez kontrasta	
14.	MSCT virtuelna kolonoskopija sa kontrastom	
15.	MSCT virtuelna bronhoskopija bez kontrasta	
16.	MSCT virtuelna bronhoskopija sa kontrastom	
17.	Perkutana aspiraciona biopsija (PAB) pod	Metoda interventne procedure kod koje se u određeni

	kontrolom CT-a : pluća, medijastinuma, bubrega, jetre, pankreasa, retroperitonealnog prostora i limfnih žlijezda svih lokalizacija i kosti...	organ ili tkivo ulazi transkutano atraumatskom iglom i uzima aspirat za cito-patološku analizu.
18.	Drenaža bilijarnog sistema pod kontrolom CT-a	Metoda interventne procedure, kod koje se perkutano uvodi kateter za drenažu po Seldingerovoj metodi u proširene intrahepatalne žučne vodove pod kontrolom kompjuterizovane tomografije da bi se drenirala stazna žuč ili da se primjeni intrabilijarno citostatik kod malignih procesa.
19.	Perkutano-transhepatalno odstranjivanje žučnih konkremenata (dormia košaricom)	Metoda interventne procedure kod koje se perkutano i transhepatalno uvodi dormia košarica pomoću koje se vrši hvatanje i izvlačenje žučnih kamenaca.
20.	Nadomještanje ispalog T-drena pod kontrolom CT-a	Metoda interventne procedure vraćanja T-drena na pravo mjesto pod kontrolom CT-a.
21.	Uklanjanje barijera u začepljenom T drenu	Metoda interventne procedure uklanjanja napolje sadržaja koji začepi postoperativno T-dren.
22.	Dilatacija struktura žučnih puteva	Metoda interventne procedure kod koje se perkutano-transhepatalno vrši proširenje balon kateterom suženja žučnih vodova.
23.	Postoperativna biopsija ekstrahepatalnih žučnih vodova	Metoda interventne procedure, kod koje se perkutanim transhepatalnim putem prilazi ekstrahepatalnim žučnim putevima i vrši biopsija.
24.	Retrogradna holedoho-pankreatografija (RCP)	Metoda interventne procedure i kontrastnog slikanja holedokusa i pankreatičnih kanala uz pomoć duodenalnog fibroskopa.
25.	Punkcija i evakuacija bubrežnih cista pod kontrolom CT-a	Metoda interventne procedure kod koje se vrši perkutana punkcija ciste bubreža pod kontrolom CT-a, pri čemu se vrši evakuacija njenog tečnog sadržaja i eventualno ubrizgavanja supstance za cikatrizaciju zidova ciste.
26.	Perkutana nefrostomija pod kontrolom CT-a	Metode interventne procedure uvodjenja katetera po metodi Seldingera perkutano u svrhu dreniranja i terapije bubrežnih šupljina.
27.	Rekanalizacija uretera perkutano	Metoda interventne procedure kod koje se perkutano vrši rekanalizacija začepljenog uretera.
28.	Perkutano začepljenje uretera	Metoda interventne procedure kod koje se perkutanim putem uđe do određenog dijela uretera i vrši njegovo začepljavanje.
29.	Perkutana drenaža jetrenog abscesa pod kontrolom CT-a	Metoda interventne procedure kod koje se perkutanim putem transhepatalno uvodi drenirani kateter u područje abscesne "šupljine".
30.	Perikardiocenteza i drenaža kateterom pod kontrolom CT-a	Metoda interventne procedure uvođenja drenažnog katetera u perikardijalni prostor pod kontrolom CT-a.
31.	Selektivna arterijska infuzija vazopresina za zaustavljanje krvarenja kod: čira želuca, duodenuma, na anastomozi, hemoragičnog gastritisa, krvarenja debelog crijeva (divertikli, tumori), krvarenja iz varikoziteta želuca, ezofagusa...	Metoda interventne procedure kod koje se Selindgerovom metodom vrši selektivna arteriografija i kateterom dolazi blizu mjesta krvarenja gdje se aplicira infuzija vazopresina.
32.	Selektivna arterijska infuzija vazopresina, prostaglandina u crijevne arterije kod: neokluzivne mezenterijalne ishemije (stanje niskog protoka)	Metoda interventne procedure kod koje se Selindgerovom metodom vrši selektivna arteriografija i kateterom dolazu blizu mjesta suženja gdje se aplicira infuzija vazodilatatora.
33.	Transkateterska terapijska embolizacija (TTE) kod: arterijskog i venskog krvarenja u probavnom traktu, krvarenja zbog: povreda, arteriovenskih fistula, aneurizmi, malignih tumora (preoperativno ili palijativno)	Metoda interventne procedure kod koje se Seldingerovom metodom selektivno plasira kateter kroz koji apliciraju embolične supstance za začepljenje krvnih sudova.
34.	Kateterska ektomija organa (embolizacija dovodne arterije)	Metoda interventne procedure kod koje se Seldingerovim kateterom ulazi u dovodnu arteriju organa i plasiraju se embolične supstance.
35.	Transkateterska elektrokoagulacija krvnih sudova tumora	Metoda interventne procedure, kod koje se Seldingerovom metodom uvodi kateter do određenog mesta i kroz njega se plasira elektrokoagulaciona sonda koja je spojena na istosmjernu struju dovodeći do

		začepljenje krvnog suda.
36.	Okluzija intrakranijalnih aneurizmi sa balonskim kateterom ili drugim okluzivnim materijalom	Metoda interventne procedure, kod koje se po metodi Seldingera uvodi posebni kateter sa balonom u jednu od grana unutrašnje karotidne arterije i vrši začepljenje tj. obliteracija proširenog dijela krvnog suda.
37.	Atrioseptomija sa balonskim kateterom (po Ruskinnd-u)	Metoda interventne procedure kod koje se po posebnoj proceduri uvodi balon pomoću katetera i vrši začepljenje intratrijalnog septalnog defekta.
38.	Zatvaranje otvorenog ductus Botali (po Portsmann-u)	Metoda interventne procedure kod koje se po posebnoj proceduri uvodi balon pomoću katetera i vrši začepljenje ductus Botalli.
39.	Perkutana transluminalna angioplastika dilatacija krvnih sudova (PTA) kod: ateromatoznih suženja arterija, stenoza zbog fibromuskularne displazije krvnih sudova, suženja arterija transplantiranih bubrega	Metoda interventne procedure kod koje se po posebnoj proceduri uvodi specijalni Gruncing-ov kateter u mjesto suženja nekog krvnog suda i izvodi dilataciju.
40.	Odstranjivanje stranih tijela iz krvnih sudova (ekstra i intraluminalni ulomci katetera, žica vodilja, instrumentalnih djelova kao grupe novih jatrogenih komplikacija)	Metoda interventne procedure kod koje se kateterskom tehnikom odstranjuju strana tijela iz krvnih sudova.
41.	Mijelografija	Metoda kontrastne dijagnostičke procedure kojom ce u duralnu vreću ubrizgava pozitivno kontrastno sredstvo.
42.	Tromboliza	Metoda interventne procedure, kod koje se kateterskim putem kroz krvni sud dolazi do mjesta trombozirane krvne žile i ubrizgovaju farmakološke supstance za razbijanje tromba.

MR DIJAGNOSTIKA

1.	MR pregled mozga - glave bez kontrasta	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
2.	MR pregled mozga - glave sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
3.	MR pregled vratne kičme - bez kontrasta	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
4.	MR pregled vratne kičme - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
5.	MR pregled torakalne kičme - bez kontrasta	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
6.	MR pregled torakalne kičme - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
7.	MR pregled lumbosakralne kičme - bez kontrasta	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
8.	MR pregled lumbosakralne kičme - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
9.	MR pregled karlice sa kukovima - bez kontrasta	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
10.	MR pregled karlice sa kukovima - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
11.	MR pregled osteomuskularnog sistema - bez kontrasta	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
12.	MR pregled osteomuskularnog sistema - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnoremzonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
13.	MR pregled krvnih sudova vrata i mozga - bez	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz

	kontrasta	pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
14.	MR pregled krvnih sudova vrata i mozga - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
15.	MR pregled abdomena - bez kontrasta	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
16.	MR pregled abdomena - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
17.	MR pregled male karlice - bez kontrasta	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
18.	MR pregled male karlice - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
19.	MR pregled hipofize - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
20.	MR pregled vrata - bez kontrasta	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
21.	MR pregled vrata - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
22.	MRCP - bez kontrasta	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
23.	MRCP - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
24.	MR dojke - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
25.	MR toraksa/medijastinuma - bez kontrasta	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.
26.	MR toraksa/medijastinuma - sa kontrastom	Metoda snimanja pojedinih organa i struktura tkiva uz pomoć nejonizirajućih magnetnorezonantnih signala nastalih pobuđivanjem vodonikovih protona.

**SPISAK I SADRŽAJ USLUGA
IZ OBVEZNOG ZDRAVSTVENOG OSIGURANJA
SEKUNDARNE I TERCIJARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE**

PRILOG 2

Podgorica, februar, 2013. godine

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - SEKUNDARNOG I TERCIJARNOG NIVOA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Početna bolnička obrada	Pregled medicinske dokumentacije, prvi pregled i prijem pacijenta, evaluiranje rezultata pregleda, anamneze i donešenih nalaza, postavljanje dijagnoze i određivanje dodatnih pretraga u smislu potvrđivanja iste, određivanje terapeutskog postupka uz davanje savjeta, mišljenja, potvrda i izvještaja o bolesniku, određivanje dijete, zdravstveno vaspitni rad, sprovođenje i nadzor nad terapeutskim postupkom, vizita, po potrebi slanje pacijenta u druge bolničke jedinice radi sprovođenja dopunskih dijagnostičkih pretraga, odnosno terapije. Upoznavanje pacijenta sa planom i programom liječenja. Davanje pisane pristanke za smještaj u bolnicu i terapijske procedure od strane pacijenta ili nadležne osobe u skladu sa posebnim Zakonom. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Početna bolnička obrada novorođenčeta	Prvi pregled novorođenčeta neposredno nakon poroda, određivanje donešenosti prema APGARU ili drugim atributima donošenosti, određivanje porođajne težine, dužine, obima glave i grudnog koša, ispitivanje reflexa, uzimanje prenatalne i perinatalne anamneze, UZ pregled, po potrebi slanje novorođenčeta u druge bolničke jedinice radi sprovođenja dijagnostičkih pretraga, odnosno terapije, vizita, kompletan njega i nadzor od strane medicinske sestre, davanje informacija članovima uže porodice. Upoznavanje roditelja ili staratelja pacijenta sa planom i programom liječenja. Davanje pisane pristanke za smještaj u bolnicu i terapijske procedure od strane roditelja ili staratelja pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Početna bolnička obrada odojčeta	Pregled medicinske dokumentacije, prvi pregled i prijem pacijenta, evaluiranje rezultata pregleda, anamneze i donešenih nalaza, postavljanje dijagnoze i određivanje dodatnih pretraga u smislu potvrđivanje iste, određivanje terapeutskog postupka uz davanje savjeta, mišljenja, potvrda i izvještaja o pacijentu, određivanje dijete, zdravstveno-vaspitni rad, sprovođenje i nadzor nad terapeutskim postupkom, vizita, po potrebi slanje pacijenta u druge bolničke jedinice radi sprovođenja dopunskih dijagnostičkih pretraga, odnosno terapije, kompletan njega od strane zdravstvenog tehničara/sestre, davanje informacija članovima uže porodice. Upoznavanje roditelja ili staratelja pacijenta sa planom i programom liječenja. Davanje pisane pristanke za smještaj u bolnicu i terapijske procedure od strane roditelja ili staratelja pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Početna bolnička obrada djeteta	Pregled medicinske dokumentacije, prvi pregled i prijem pacijenta, evaluiranje rezultata pregleda, anamneze i donešenih nalaza, postavljanje dijagnoze i određivanje dodatnih pretraga u smislu potvrđivanje iste, određivanje terapeutskog postupka uz davanje savjeta, mišljenja, potvrda i izvještaja o pacijentu, određivanje dijete, zdravstveno-vaspitni rad, sprovođenje i nadzor nad terapeutskim postupkom, vizita, po potrebi slanje pacijenta u druge bolničke jedinice radi sprovođenja dopunskih dijagnostičkih pretraga, odnosno terapije, kompletan njega od strane zdravstvenog tehničara/sestre, davanje informacija članovima uže porodice. Upoznavanje roditelja ili staratelja pacijenta sa planom i programom liječenja. Davanje pisane pristanke za smještaj u bolnicu i terapijske procedure od strane roditelja ili staratelja pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

5.	Početna bolnička obrada prisilno hospitalizovanog pacijenta	Pregled medicinske dokumentacije, prvi pregled i prijem pacijenta, evaluiranje rezultata pregleda, anamneze i donijetih nalaza, postavljanje dijagnoze i određivanje dodatnih pretraga u smislu potvrđivanja iste, određivanje terapeutskog postupka uz davanje savjeta, mišljenja, potvrda i izvještaja o pacijentu, određivanje dijete. Obaveštavanje nadležnih organa o započetom postupku prisilne psihijatrijske hospitalizacije. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Dalja bolnička obrada (vizita)	Nadzor nad liječenjem i rehabilitacijom pacijenta, izmjena sadržaja i obima liječenja, dodatne dijagnostičke pretrage, vizita (najmanje dva puta dnevno), kontrola vitalnih funkcija: temperature, pulsa, pritiska... Davanje uputstava i sprovođenje zdravstveno-vaspitnog rada. Za psihijatrijske pacijente timska izrada i praćenje individualnog plana liječenja i psihosocijalne rehabilitacije. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Dalja bolnička obrada novorođenčeta	Nadzor nad zdravstvenim stanjem novorođenčeta uz svu potrebnu njegu od strane medicinske sestre, vizita (najmanje dva puta dnevno), kontrola vitalnih funkcija, temperature i pulsa, kontrola tjelesne težine, davanje uputstava i sprovođenje zdravstveno-vaspitnog rada u odnosu na majku, BCG vakcina, UZ pregled, davanje informacija članovima uže porodice. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Dalja bolnička obrada odojčeta	Nadzor nad liječenjem i rehabilitacijom pacijenta, izmjena sadržaja i obima liječenja, dodatne dijagnostičke pretrage, vizita (najmanje dva puta dnevno), kontrola vitalnih funkcija: temperature, pulsa, pritiska... Davanje uputstava i sprovođenje zdravstveno-vaspitnog rada, cijelokupne njegе pacijenta od strane zdravstvenog tehničara/sestre, davanje informacija članovima uže porodice. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Dalja bolnička obrada djeteta	Nadzor nad liječenjem i rehabilitacijom pacijenta, izmjena sadržaja i obima liječenja, dodatne dijagnostičke pretrage, vizita (najmanje dva puta dnevno), kontrola vitalnih funkcija: temperature, pulsa, pritiska... Davanje uputstava i sprovođenje zdravstveno-vaspitnog rada, cijelokupne njegе pacijenta od strane zdravstvenog tehničara/sestre, davanje informacija članovima uže porodice. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Bolnička obrada prisilno hospitalizovanih pacijenata i pacijenata sa izrečenom mjerom bezbjednosti obaveznog liječenja i čuvanja u zdravstvenoj ustanovi	Nadzor nad liječenjem i rehabilitacija pacijenta, izmjena sadržaja i obima liječenja, dodatne dijagnostičke pretrage. Vizita, kontrola vitalnih funkcija, temperature, pulsa, pritiska, davanje uputstava i sprovođenje zdravstveno-vaspitnog rada, cijelokupna njega pacijenta od strane zdravstvenog tehničara (sestre). Timska izrada i praćenje individualnog plana liječenja i psihosocijalne rehabilitacije. Pojačane mjere nadzora nad pacijentom na odjeljenju i preveniranje samoinicijativnog izlaska. Slanje pacijenta u druge zdravstvene ustanove radi sprovođenja dijagnostike i liječenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Otpusno pismo	Davanje zaključka o toku liječenja na odjeljenju, pisanje otpusne liste i uputstva nadležnom ljekaru o dalnjem tretmanu pacijenta.
12.	Konsultativni pregled specijaliste	Upoznavanje konsultanta sa istorijom bolesti, dopunska analiza i razgovor sa ordinirajućem ljekarom i pacijentom, klinički pregled, ordiniranje dopunske terapije, određivanje dodatnog dijagnostičkog ili terapeutskog postupka, unošenje svih nalaza u istoriju bolesti.
13.	Konzilijski pregled	Upoznavanje tima ljekara odgovarajuće specijalnosti sa anamnezom i svim prikupljenim nalazima, ordiniranom terapijom i rezultatima liječenja, klinički pregled pacijenta, konzilijsko odlučivanje o daljem dijagnostičkom i terapeutskom tretmanu (lab., rtg, operativni zahvati itd.), pismeni izvještaj o nađenom stanju sa predlogom mjera.
14.	Konsultativni pregled profesora	
15.	Otpusno pismo zdravstvene njegе	
16.	Otpust novorođenčeta	Davanje zaključka o toku boravka novorođenčeta na odjeljenju, pisanje otpusne liste i uputstava nadležnom izabranom doktoru za djecu.

INTERVENCIJE I PROCEDURE U SPECIJALISTIČKO-KONSULTATIVNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI - ZAJEDNIČKE DJELATNOSTI		
REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
mali zahvati:		
1.	Lokalna anestezija - površinska	
2.	Ekstrakcija cerumena iz uha	Pregled i priprema pacijenta, uklanjanje cerumena iz slušnog kanala instrumentom, lavažom ili aspiracijom. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Davanje kiseonika	Davanje kiseonika odgovarajućom metodom, nadzor nad pacijentom. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Uzimanje briseva sa slanjem na analizu	
5.	Uzimanje sputuma za analizu na bakterije i gljivice	
6.	Pulsna oksimetrija	Analiza propuštene svjetlosti (spektrofotometrija) preko receptora postavljenog na poslednju falangu prsta šake.
7.	Tuberkulinsko testiranje	Priprema pacijenta, aplikacija 0,1% rastvora PPD-a intradermalno, očitavanje testa nakon 72 sata po izvršenoj probi.
8.	Inhalaciona terapija	Postavljanje indikacija i sprovođenje inhalacione terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Aspiraciona punkcija abscesa ili hematoma	
10.	Toaleta i održavanje stoma	Priprema materijala, polja rada, provjera funkcionalnosti stome, toaleta stome, upoznavanje pacijenta i porodice sa održavanjem iste.
11.	Toaleta vještačkog anusa	
12.	Primarna obrada rane (bez šavova)	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, po potrebi lokalna anestezija, obrada rane, eventualna hemostaza, zbrinjavanje pacijenta, po potrebi antitetanusni serum. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Skidanje hirurških konaca	Priprema pacijenta, toaleta rane, skidanje šavova-kopči, zavoj. Zakazivanje sljedećeg previjanja. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Davanje subkutanih i intramuskularnih injekcija	
15.	Plasiranje/evakuacija nazogastrične ili orogastrične sonde	Terapijski postupak uvođenja sonde u želudac u svrhu evakuacije želudačnog sadržaja, primjene terapije ili hranjenja. Priprema pacijenta, priprema i plasiranje sonde, provjera položaja sonde, fiksacija sonde, održavanje sonde, evakuacija sonde, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Pregled, kontrola i previjanje - nekomplikovani	Priprema pacijenta, instrumenata, zavojnog materijala i polja rada, ljekarski pregled rane, obavljanje i zakazivanje sljedećeg previjanja. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Ekstirpacija ili biopsija limfnog nodusa	Priprema pacijenta, polja rada, izvođenje incizije i biopsije limfnog nodusa, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Davanje intravenskih injekcija	
19.	Uzimanje sputuma za citološku analizu	
20.	Kateterizacija mokraće bešike kod žene sa ili bez ispiranja	Priprema pacijenta, stavljanje katetera i ispuštanje mokraće sa ili bez ispiranja mokraće bešike. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Postavljanje kanile i uključivanje infuzije	
22.	Određivanje glikemije glukometrom	
23.	Kateterizacija mokraće bešike kod muškaraca sa ili bez ispiranja	Priprema pacijenta, stavljanje katetera i ispuštanje mokraće sa ili bez ispiranja mokraće bešike. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Punkcionala biopsija štitne žlijezde	Priprema pacijenta, instrumenata i polja

		punkcije, evakuacija sadržaja, upućivanje materijala na laboratorijsku analizu, zbrinjavanje mesta punkcije i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Provodenje klizme za čišćenje	Priprema pacijenta, polja za rad, namještanje pacijenta u odgovarajući položaj, plasiranje irrigatora u rektum, praćenje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Snimanje i očitavanje EKG (6 ili 12 odvoda) elektrokardiograma	Priprema pacijenta, aparata, registrovanje EKG zapisa, tumačenje EKG zapisa. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Kateterizacija mokraće bešike, uvođenje trajnog katetera ili zamjena trajnog katetera kod žene	Priprema pacijenta, stavljanje katetera i ispuštanje mokraće ili promjena stalnog katetera sa ispiranjem mokraće bešike. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Kateterizacija mokraće bešike, uvođenje trajnog katetera ili zamjena trajnog katetera kod muškarca	Priprema pacijenta, stavljanje katetera i ispuštanje mokraće ili promjena stalnog katetera sa ispiranjem mokraće bešike. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Dijagnostička i/ili terapijska punkcija peritonealne šupljine sa uzimanjem uzorka	Priprema pacijenta, instrumenata, mesta punkcije, evakuacija sadržaja, zbrinjavanje mesta punkcije i pacijenta, po potrebi davanje terapije i upućivanje eksudata na laboratorijsku, mikrobiološku i PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Endotrahealna intubacija	Priprema pacijenta i instrumentarija, lokalna anestezija, uvođenje endotrahealnog tubusa. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Hirurško zbrinjavanje oboljelog nokta	Priprema pacijenta, polja rada, lokalna anestezija po potrebi, izvođenje intervencije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Incizija i drenaža furunkula, karbunkula, zagojenih cista, manjeg kožnog ili potkožnog abscesa, paronihija ili hematomu	Priprema pacijenta, polja rada, izvođenje incizije, evakuacija sadržaja, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje sadržaja na laboratorijske analize. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Punkcija zglobova u terapijske i/ili dijagnostičke svrhe	Priprema pacijenta, instrumenta i polja rada, punkcija zglobova. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Transfuzija krvi i krvnih derivata	Priprema pacijenta, instrumenata i krvi, davanje transfuzija krvi i njenih derivata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Pregled, kontrola i previjanje - komplikovani	
36.	Toaleta kanile nakon traheotomije	Pregled pacijenta, promjena kanile i izvođenje odgovarajuće toalete. Vođenje medicinske dokumentacije
37.	Plasiranje/evakuacija nazogastrične ili orogastrične sonde sa lavažom	Terapijski postupak uvođenja sonde u želudac u svrhu evakuacije želudačnog sadržaja, primjene terapije ili hranjenja. Priprema pacijenta, priprema i plasiranje sonde, provjera položaja sonde, fiksacija sonde, lavaž, održavanje sonde, evakuacija sonde, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Ishrana bolesnika preko sonde, jedan obrok	
39.	Lokalna anestezija - manja	
40.	Odstranjivanje stranog tijela iz slušnog kanala, nosne šupljine i orofarinksa	Ekstrakcija stranog tijela iz uha. Pregled i priprema pacijenta, uklanjanje stranog tijela iz slušnog kanala, nosne šupljine i orofarinksa instrumentom, lavažom ili aspiracijom. Vođenje medicinske dokumentacije.
srednje veliki zahvati:		
1.	Ispitivanje kožne preosjetljivosti na inhalacione alergene (alergološko prick - testiranje)	Priprema pacijenta, epikutani (prick) test – ispitivanje kožne osjetljivosti na inhalacione alergene. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Incizija i drenaža većeg kožnog ili potkožnog abscesa, karbunkula, flegmone ili hematomu	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, hirurška obrada ograničene infekcije, pražnjenje sadržaja i drenaž, zbrinjavanje pacijenta, ordiniranje terapije, upućivanje materijala na laboratorijske i mikrobiološke analize. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Prednja tamponada nosa	Pregled pacijenta, priprema materijala za tamponadu,

		plasiranje tampona u nos. Vođenje medicinske dokumentacije
4.	Snimanje i čitanje spirometrije	Priprema pacijenta, aparata, mjerjenje statičkih i dinamičkih volumena i kapaciteta pluća za vrijeme jasno definisanih disajnih manevra, elektronski zapis, analiza zapisa, postavljanje dijagnoze. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Bronhodilatatorni test	Farmakodinamsko ispitivanje u kom se plućna funkcija određuje prije i poslije inhalacije supstanci koje povećavaju promjer disajnih puteva. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Dijagnostička punkcija pleure	Priprema pacijenta, instrumenata, mjesta punkcije, evakuacija sadržaja, zbrinjavanje mjesta punkcije i pacijenta, po potrebi davanje terapije i upućivanje eksudata na laboratorijsku, mikrobiološku i PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Evakuaciona punkcija pleure	Priprema pacijenta i instrumentarija, eksuflacija vazduha iz pleuralne šupljine odgovarajućim instrumentom i metodom. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Evakuaciona punkcija pleure sa lavažom	
9.	Repozicija parafimoze	Priprema pacijenta, aplikacija lokalne anestezije, repozicija prepucijuma preko glansa, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Repozicija uklještene kile	
11.	Ekstirpacija ateroma, ciste, ksantoma ili manjeg benignog tumora	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, po potrebi odgovarajuća anestezija, incizija i ekstirpacija, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Lumbalna punkcija	Priprema pacijenta, instrumenata, mjesta punkcije, evakuacija sadržaja, zbrinjavanje mjesta punkcija i pacijenta, po potrebi davanje terapije i upućivanje materijala na laboratorijsku analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Rektoskopija sa uzimanjem isječka	Priprema pacijenta, polja rada, pregled instrumentom i eventualna biopsija. Po potrebi upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Rektoskopija	Priprema pacijenta i čišćenje; priprema instrumenta, inspekcija analne regije, digitorektalni pregled, aplikacija rektoskopa u rektum, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Rektosigmoidoskopija	Priprema pacijenta i čišćenje, priprema instrumenta, inspekcija analne regije, digitorektalni pregled, aplikacija kolonoskopa do kraja sigmoidnog dijela crijeva, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Sternalna punkcija	Priprema pacijenta, instrumenata, mjesta punkcije, evakuacija sadržaja, zbrinjavanje mjesta punkcija i pacijenta, po potrebi davanje terapije i upućivanje materijala na laboratorijsku analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Kauterizacija, elektrokauterizacija ili kriokauterizacija benignih ili premalignih lezija kože i sluznica, sa ili bez odstranjuvanja, jedna lezija	Terapeutske metode za odstranjuvanje benignih tumora. Priprema pacijenta, dezinfekcija polja, odstranjuvanje izraslina, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Kauterizacija, elektrokauterizacija ili kriokauterizacija benignih ili premalignih lezija kože i sluznica, sa ili bez odstranjuvanja, dvije lezije	
19.	Odstranjuvanje stranog tijela iz kože i potkožnog tkiva	Priprema pacijenta, polja rada, po potrebi lokalna anestezija, vađenje stranog tijela, revizija rane, zbrinjavanje rane i pacijenta, antitetanusni serum. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Ekscisiona biopsija kože, potkožnog tkiva i sluznice sa direktnom suturom rane	Priprema pacijenta, dezinfekcija polja, uzimanje isječka kože i vidljive sluzokože specijalnom iglom,

		zavoj, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Obrada stomačnog soka mikroskopska	
22.	Primarna obrada rane (sa šavovima)	Priprema pacijenta, polja rada, lokalna anestezija, obrada rane, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, po potrebi antitetanusni serum. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Uzimanje krvi i određivanje Ph arterijske krvi	
24.	Ekscizija manjih benignih tumoroznih ožiljaka,fibroznih,cističnih kongenitalnih lezija kože, potkožnog tkiva sa direktnom suturom rane	Priprema pacijenta, dezinfekcija polja, lokalna anestezija, ekstrakcija benignih tumora, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Sekundarna obrada rane	Priprema pacijenta, polja rada, lokalna anestezija, ponovna obrada rane sa ekscizijom nekrotičnih i ishemičnih regija, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Perkutana biopsija jetre	Priprema pacijenta, seta za biopsiju i polja punkcije, izvođenje perkutane biopsije jetre, zbrinjavanje mjesta punkcije i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Lokalna anestezija - veća	
28.	Ispiranje želuca	Priprema pacijenta, ispiranje želuca, zbrinjavanje pacijenta, određivanje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Kauterizacija,elektrokauterizacija ili kriokauterizacija benignih ili premalignih lezija kože i sluznica,sa ili bez odstranjivanja, tri lezije	
30.	Kauterizacija,elektrokauterizacija ili kriokauterizacija benignih ili premalignih lezija kože i sluznica,sa ili bez odstranjivanja, četiri lezije	
31.	Kauterizacija,elektrokauterizacija ili kriokauterizacija benignih ili premalignih lezija kože i sluznica,sa ili bez odstranjivanja, pet i više lezija	
složeni zahvati:		
1.	Spoljašnja defibrilacija srca	Priprema pacijenta, aparata, procjena opravdanosti upotrebe metode, defibrilacija, primjena infuzione i medikamentozne terapije, zapis o intervenciji na elektronskom medijumu ili papiru, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	DXA (osteodenzitometrija) -kuk I kičma L1,L4 -podlaktica -vertebromorfometrija -whole body and fat	Priprema pacijenta, aparata, mjerjenje koštane mase. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Cistoskopija kod žene (uračunato ispiranje bešike)	Priprema pacijenta, dezinfekcija polnih organa, anestezija, izvođenje cistoskopije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Cistoskopija kod muškarca ili djeteta (uračunato ispiranje bešike)	Priprema pacijenta, dezinfekcija polnih organa, anestezija, izvođenje cistoskopije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Elektrokoagulacija ili ekscizija condilomata acuminata bez obzira na lokalizaciju	
6.	Primarna, primarno odložena ili sekundarna obrada opekovina, koje zahvataju do 10% površine tijela,a tretiraju se ambulantno	
7.	Ezofagogastroduodenoskopija sa injekcionom hemostazom	Priprema pacijenta,instrumenta, akcesorijusa i lijeka za aplikaciju pri pregledu, izvođenje ezofagogastroduodenoskopije sa endoskopskom injekcionom hemostazom krvareće lezije, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Ezofagogastroduodenoskopija sa mehaničkom (hemoklips) hemostazom	Priprema pacijenta, instrumenta, akcesorijusa i klipseva, izvođenje ezofagogastroduodenoskopije sa

		endoskopskom mehaničkom hemostazom (sa hemoklipsevima) krvareće lezije, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Ekscizija i direktna sutura benignih lezija kože, lezija dijametra preko 4 cm	
10.	Bešika-suprapubična kateterizacija	Priprema pacijenta, instrumenta, izvođenje, tumačenje nalaza, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Ezofagogastroduodenoskopija sa biopsijom	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, izvođenje ezofagogastroduodenoskopije sa biopsijom, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Ezofagogastroduodenoskopija	Priprema pacijenta, instrumenta, pregled šupljine jednjaka, želuca i dvanaestopalačnog crijeva, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Ljeva kolonoskopija sa i bez biopsije	Priprema pacijenta i čišćenje, priprema instrumenta, inspekcija analne regije, digitorektalni pregled, aplikacija kolonoskopa do lijeve flexure debelog crijeva, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Kolonoskopija sa ili bez terminalne ileoskopije sa i bez biopsije	Priprema pacijenta i čišćenje, priprema instrumenta, inspekcija analne regije, digitorektalni pregled, aplikacija kolonoskopa do dna cekuma sa ili bez intubacije Bauhinijeve valvule i eksploracijom terminalnog ileuma, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Kolonoskopija sa biopsijom sa kolona i/ili terminalnog ileuma	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, pregled šupljine kolona i/ili tankog crijeva sa uzimanjem uzorka, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Polipektomija kolona	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, pregled šupljine kolona sa skidanjem nađenog polipa, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta, po potrebi upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Kolonoskopija sa mukozektomijom	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, pregled šupljine kolona sa endoskopskom mukozektomijom nađene promjene, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta, po potrebi upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Kolonoskopija sa injekcionom hemostazom	Priprema pacijenta, instrumenta, akcesorijusa i lijeka za aplikaciju pri pregledu, pregled šupljine kolona sa endoskopskom injekcionom hemostazom krvareće lezije zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Kolonoskopija sa mehaničkom (hemoklips) hemostazom	Priprema pacijenta, instrumenta, akcesorijusa i klipseva, pregled šupljine kolona sa endoskopskom mehaničkom hemostazom (sa hemoklipsevima) krvareće lezije, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Kolonoskopija sa dilatacijom	Priprema pacijenta instrumenta, akcesorijusa i balon dilatatora, dilatiranje suženja na kolonu, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Ezofagogastroduodenoskopija sa Helicobacter pylori testom	
22.	Ezofagogastroduodenoskopija sa ekstrakcijom stranog tijela	Priprema pacijenta, instrumenta, akcesorijusa, ligatura, izvođenje ezofagogastroduodenoskopije sa ekstrakcijom stranog tijela, zbrinjavanje pacijenta,

		čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Ezofagogastroduodenoskopija sa plasiranjem/vađenjem PEG-a	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, plasiranje perkutane endoskopske gastrostome namjenjene za ishranu pacijenta kod nemogućnosti gutanja, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Ezofagogastroduodenoskopija sa dilatacijom	Priprema pacijenta, instrumenta, akcesorijusa i balon dilatatora; izvođenje dilatiranja suženja na gornjem dijelu gastrointestinalnog trakta (primarno jednjak, pilorus), zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Ezofagogastroduodenoskopija sa polipektomijom	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, izvođenje ezofagogastroduodenoskopije sa polipektomijom, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta, po potrebi upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Ezofagogastroduodenoskopija sa mukozeptomijom	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, izvođenje ezofagogastroduodenoskopije sa mukozeptomijom nađene promjene, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta, po potrebi upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Ezofagogastroduodenoskopija sa plasiranjem band ligature	Priprema pacijenta, instrumenata i akcesorijusa, ligatura, izvođenje ezofagogastroduodenoskopije radi uvida u varikozite i postavljanja band ligature na varikse jednjaka, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenata. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Plasiranje/evakuacija Sengstaken-Blakemor sonde	Priprema pacijenta, sonde, plasiranje /evakuacije Sengstaken-Blakemor sonde kod krvarenja variksa jednjaka i forniksa, a po isteku 24h evakuacija iste, zbrinjavanje pacijenta, sterilizacija sonde. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Plasiranje/evakuacija nazo-jejunalne sonde	Priprema pacijenta, sonde, plasiranje i fiksacija sonde, po saniranju stanja evakuacija iste, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – OPŠTA INTERNA MEDICINA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - internista	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled po organima i sistemima, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - internista	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – PULMOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - pulmolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, analiza RTG snimka pluća, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - pulmolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE PULMOLOGIJA (za djecu i odrasle)

1.	Testovi funkcije disanja – dilucijska metoda sa helijom	Rezidualni volumen (RV) i mjerjenje funkcionalnog rezidualnog kapaciteta (FRC) pomoću dilucijske metode sa helijom i izračunom totalnog plućnog kapaciteta (TLC). Priprema pacijenta, instrumenta, izvođenje testa. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Testovi funkcije disanja djeteta – krivulja protok-volumen	Krivulja protok - volumen predstavlja protok pri različitim plućnim volumenima. Obuhvata mjerjenje najvećeg protoka između udisaja i izdisaja (peak flow PEF), forsiranih inspiratornih i ekspiratornih protoka kod 25 i 50% VC, FIF 25%, FIF 50%, FEF 25% i FEF50%. Priprema pacijenta, instrumenta, izvođenje testa. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Testovi funkcije disanja – komplijansa pluća	Rastegljivost (kompliansa) pluća obuhvata mjerjenje statične (Cstat) i dinamičke (Cdyn) komplianse i izračunavanje specifične (Cspac) komplianse. Priprema pacijenta, instrumenta, izvođenje testa. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Testovi funkcije disanja –test jednokratnog udaha	Test jednokratnog udaha (npr. He, N ₂ , O ₂ , SF ₆) znači zapis krivulje ispiranja indikatorskog gasa. Priprema pacijenta, instrumenta, izvođenje testa. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Testovi funkcije disanja –test višekratnog udaha	Test višekratnog udaha (npr. He, N ₂) obuhvata krivulju, zapisa krivulje ispiranja indikatorskog gasa u svrhu udisanja ili izdisanja. Priprema pacijenta, instrumenta, izvođenje testa. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA -ENDOKRINOLOGIJA		
REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - endokrinolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - endokrinolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
INTERVENCIJE I PROCEDURE ENDOKRINOLOGIJA (za djecu i odrasle)		
1.	Ultrazvuk štitne i para štitne žlezde	Metoda pregleda upotrebom ultrazvucnog aparata. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Izvođenje dinamskih testova HHO	Priprema pacijenta, instrumenata za izvođenje OGTT, insulin tolerans testa (ITT), glukagonski test, klomifenski test, TRH test, GNRH test, GHRH test, CRH test, test žeđanja. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Izvođenje dinamskih testova za ispitivanje nadbubrežnih žlezda	Testovi supresije sa niskim i visokim dozama dexamethasona, ITT, CRH stimulacioni test, ACTH test (Synacthenski test). Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ispitivanje funkcije i građe ženskog reproduktivnog sistema	Priprema pacijenta, instrumenata za izvođenje GnRH testa, izvođenje klomifenskog testa. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Ispitivanje funkcije i građe muškog reproduktivnog sistema	Priprema pacijenta, instrumenata za izvođenje GnRH testa, izvođenje klomifenskog testa. Praderova orhidometrija. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Ispitivanje endokrinog pankreasa	Priprema pacijenta, instrumenata za izvođenje IVGTT testa, test gladi, OGTT i glukoagonski test. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Davanje insulinske terapije	Terapija preko insulinskih pulsatilnih pumpi. Obuka za rukovanje insulinskom pumpom.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - KARDIOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - kardiolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled sa posebnim osvrtom na kardiovaskularni sistem, snimanje i očitavanje EKG-a , određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konservativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - kardiolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE KARDIOLOGIJA (za djecu i odrasle)

1.	Holter EKG	Priprema pacijenta, aparata, postavljanje aparata, 24 satno snimanje EKG zapisa na elektronskom medijumu, analiza zapisa, postavljanje dijagnoze, po potrebi upućivanje pacijenta na dodatna ispitivanja. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ehokardiografija	Priprema pacijenata i aparata, ultrazvučni pregled procjene srčanih struktura: srčane ovojnica, srčanog mišića, zalistaka, velikih krvnih sudova , analiza rezultata, po potrebi upućivanje pacijenta na dodatne dijagnostičke procedure ili kontrolni pregled. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Dinamska elektrokardiografija (ergometrija)	Priprema pacijenta i aparata, izvođenje testa na bicikl ergometru ili pokretnoj traci- treadmillu u cilju dokazivanja prisustva koronarne bolesti ili procjene funkcionalnog kapaciteta pacijenta, snimanje EKG zapisa i krvnog pritiska na elektronskom medijumu, analiza zapisa, postavljanje dijagnoze. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Test opterećenja na ergociklu sa kompletnim EKG snimkom, prije i poslije opterećenja sa submaksimalnim testom opterećenja	Priprema pacijenta i aparata, izvođenje testa na bicikl ergometru u cilju dokazivanja prisustva koronarne bolesti ili procjene funkcionalnog kapaciteta pacijenta, snimanje EKG zapisa i krvnog pritiska na elektronskom medijumu, analiza zapisa, postavljanje dijagnoze. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Dinamska ehokardiografija (stres echo test)	Priprema pacijenta i aparata, izvođenje testa na bicikl ergometru ili pokretnoj traci- treadmillu u cilju dokazivanja prisustva koronarne bolesti ili procjene funkcionalnog kapaciteta pacijenta ehokardiografski pregled srca prije i nakon testa, kliničko praćenje pacijenta u toku izvođenja testa, snimanje EKG zapisa i krvnog pritiska na elektronskom medijumu, analiza zapisa, postavljanje dijagnoze. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Farmakološki testovi za procjenu ishemije i/ili vijabilnosti miokarda	Priprema pacijenta, parenteralno davanje lijekova u smislu utvrđivanja prisutva koronarne bolesti ili procjena značajnosti ranije utvrđenih lezija, kao i procjena vijabilnosti miokarda, analiza testa, po potrebi upućivanje pacijenta na dodatne dijagnostičke procedure ili kontrolni pregled. Vođenje medicinske dokumentacije.

7.	Telemetrija	Priprema pacijenta, praćenje elektrokardiografskih promjena na distanci-praćenje jednog odvoda, srčane frekvencije i izgleda EKG-a u raznim aktivnostima bolesnika. Vođenje medicinske dokumentacije.
----	-------------	---

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA KARDIOLOGIJA - ANGIO SALA

1.	Elektrofiziološko ispitivanje	Dijagnostička i terapijska invazivna procedura direktnim kontaktom sa aritmogenim supstratom u srčanom mišiću i sprovodnom tkivu pojedinih srčanih šupljina pomoću specijalnih katetera uvedenih preko vena ili arterija, perkutanim putem vena ili transseptalnom punkcijom. Izvodi se u angio sali. Priprema pacijenta i aparata, perkutanim putem punkcija arterije i vene, bilježenje akcionalih potencijala sprovodnog sistema ili mišićnog tkiva srca, provokacija aritmija u aritmogenoj zoni, analiza procedura termokoagulacije radiofrekventnom strujom aritmogenog supstrata te novo testiranje uspješnosti postupka. Dodavanje lijekova (alupent, adenosin, atropin) za potpomaganje procedura u definisanju aritmije, zbrinjavanje mjesta punkcije i pacijenta, ehokardiografski pregled srca prije i poslije procedure zbog provjere perikarda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Implantacija vještačkih vodiča srčanog ritma - pejsmejkera i kardioverter defibrilatora, kao i loop-recordera	Priprema pacijenta, operativnog polja, davanje antibiotika, preparisanje ili punkcija vene, implantacija jedne, dvije ili tri elektrode u zavisnosti od vrste pejsmejkera, testiranje implantiranih elektroda i konekcija sa generatorom struje, implantacija defibrilatora podrazumijeva punkciju ili preparisanje vene, implantiranje jedne ili dvije elektrode u zavisnosti od vrste defibrilatora, testiranje pozicije elektroda i testiranje defibrilatora. Pacijent se uvodi u opštu anesteziju i provočira se komorska fibrilacija u prisustvu aktivnog spoljnog defibrilatora, izvođenje elektrofiziološke studije programiranim elektrostimulacijom radi definisanja komorske tahikardije i adekvatnog programiranja defibrilatora, zbrinjavanje pacijenta uz primanje antibiotika i ehokardiografsku kontrolu. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Reimplantacija pejsmejkera, (antibradikardnih, resynchronization defibrilatora)	Priprema pacijenta, plasiranje privremenog pejsmejkera ukoliko je pacijent pejsmejker zavisan, dekonekciju generatora od elektroda, testiranje elektroda – ako su zadovoljavajuće i parametri na već postojeće elektrode se konektuje novi generator, ako parametri elektroda nijesu dobri podrazumijeva se implantacija novih elektroda. Zbog mogućih komplikacija po mogućnosti se radi eksplantacija starih elektroda specijalnim uređajima, nakon toga reprogramiranje novog pejsmejkera ili testiranje defibrilatora, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Implantacija loop recordera	Priprema pacijenta i operativnog polja, lokalna anestezija, potkožno u predjelu grudne kosti implantiranje loop rekordera, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Implantacija elektrode privremenog pejsmejkera	Priprema pacijenta, priprema sale, implantacija elektrode privremenog pejsmejkera u srčane šupljine (desna komora), kontrola aparata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Ugradnja ili zamjena intravenske endokardijalne elektrode	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, ugradnja ili zamjena intravenske endokardijalne elektrode-venskim putem, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Zamjena subkutanog pace-makera	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, zamjena subkutanog pace-makera, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

8.	Popravak endokardijalne elektrode	Priprema pacijenta, kontrola spoja elektroda i pacemaker-a i ispravka pozicije elektrode. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Kateterizacija desnog i/ili lijevog srca	Priprema pacijenta i aparata, perkutanim putem punkcija arterije i vene, dovođenje katetera u srčano-sudovne strukture i mjerjenje pritisaka i njihovo bilježenje, analiza dobijenih nalaza, zbrinjavanje mjesta punkcije i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Koronarografija	Priprema pacijenata i aparata, perkutanim putem punkcija perifernih arterija, ubrizgavanje kontrasta, analiza dobijenih nalaza, zbrinjavanje mjesta punkcije i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Aortografija	Priprema pacijenata i aparata, perkutanim putem punkcija perifernih arterija, ubrizgavanje kontrasta, analiza dobijenih nalaza, zbrinjavanje mjesta punkcije i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Ventrikulografija lijevog srca	Priprema pacijenata i aparata, perkutanim putem punkcija perifernih arterija, ubrizgavanje kontrasta, analiza dobijenih nalaza, zbrinjavanje mjesta punkcije i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Perkutana transluminalna koronarna intervencija	Može sa raditi u elektivnom PCI (prethodno urađena koronarografija) ili u istom aktu, nastavlja se nakon koronarografije kod određenih pacijenata. Razlikuje se i PCI u akutnom infarktu miokarda- primarna PCI. Priprema pacijenta i aparata, perkutanim putem punkcija perifernih arterija, ugradnja intrakoronarnih endovaskularnih stentova ili balon dilatacija (PTCA) u smislu redukcije stepena stenoze i boljeg protoka u koronarnim arterijama ili by-pass-evima, zbrinjavanje mjesta punkcije i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Rotabalator	Priprema pacijenta i aparata, perkutanim putem punkcija perifernih arterija, redukcije stepena stenoze na koronarnim krvnim sudovima kod kalcifikovanih lezija, refrakternih na balon dilataciju, kao i kod ostijalnih lezija, zbrinjavanje mjesta punkcije i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Određivanje značajnosti graničnih lezija na koronarnim krvnim sudovima (Flow fraction reserve-FFR i intravaskularni ultrazvuk- IVUS)	Priprema pacijenta i aparata, perkutanim putem punkcija velikih arterija, procjena značajnosti graničnih lezija na koronarnim krvnim sudovima, procjena ostijalnih lezija, in-stent rest stenoza, analiza rezultata, odluka o eventualnom daljem radu, zbrinjavanje mjesta punkcije i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Transezofagealna ehokardiografija	Priprema pacijenta i aparata, davanje premedikacije, izvođenje pregleda pomoću sonde uvedene preko ezofagusa radi bolje procjene srčanih struktura: valvula kao i aorte, analiza rezultata, upućivanje pacijenta na dodatne dijagnostičke procedure ili kontrolni pregled. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - NEFROLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - nefrolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke pregledе ili stacionarno liječenje. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - nefrolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
INTERVENCIJE I PROCEDURE NEFROLOGIJA (za djecu i odrasle)		
1.	Funkcionalno ispitivanje bubrežne funkcije	Određivanje jačine glomerulske filtracije pomoću odgovarajućih testova (izračunavanje klirensa endogenog kreatinina, izračunavanje jačine glomerulske filtracije prema Cockcroft-ovoј formuli, prema Shwartz-ovoј formuli, prema cystatinu C), tumačenje rezultata. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ispitivanje tubulskih funkcija	Ispitivanje tubulskih funkcija (Ispitivanje glukozurije, reapsorpcije fosfata, izlučivanja natrijuma, $\text{â}2$ mikroglobulina, citrata, cistina.) tumačenje rezultata. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Testovi opterećenja kod sumnje na renalnu tubulsku acidozu	Priprema pacijenta, izvođenje testa, praćenje stanja, tumačenje rezultata. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Test koncentracione sposobnosti bubrega	Priprema pacijenta, izvođenje testa, praćenje stanja pacijenta i kontrola laboratorijskih nalaza tokom testa, tumačenje rezultata. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Kontinuirana zamjena bubrežne funkcije (CRRT)	Pregled pacijenta, uvid u izvršene laboratorijske analize krvi, plasiranje dvolumenskog centralnog venskog katetera. Izbor terapijskog modaliteta kontinuirane zamjene bubrežne funkcije (CRRT): a) Kontinuirana vensko-venska hemofiltracija (CVVH), b) Kontinuirana vensko-venska hemodializira (CVVHD), c) Kontinuirana vensko-venska hemodijafiltracija (CVVHDF), kliničko praćenje pacijenta u toku CRRT, po potrebi ordiniranje citratne antikoagulantne i ostale terapije, uvid u laboratorijske rezultate i druge dijagnostičke procedure (EKG, Rtg-dijagnostika), isključenje pacijenta sa CRRT, rehabilitacija i rješavanje socioetičkih problema Vođenje medicinske dokumentacije.

6.	Intermitentna zamjena bubrežne funkcije-Urgentna hemodijaliza	Pregled pacijenta, uvid u izvršene laboratorijske analize krvi, plasiranje dvolumenskog centralnog venskog katetera, izračunavanje adekvatnosti hemodijalize–Kt/V (metoda za kvantifikaciju doze hemodijalize. Izbor terapijskog modaliteta HD: a) Bikarbonatna hemodijaliza-eliminacija uremijskih toksina, b) Hemofiltracija-eliminacija uremijskih toksina, c) Hemodijafiltracija- kombinacija hemodijalize i hemofiltracije, učešće pri uključivanju pacijenta na hemodijalizator i povremena kontrola stanja kardiovaskularnog i drugih sistema u toku hemodijalize, po potrebi ordiniranje ostale terapije i uvid u rezultate laboratorijskih nalaza tokom hemodijalize, isključenje pacijenta sa hemodijalize,rehabilitacija i reješavanje socioetičkih problema Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Intermitentna zamjena bubrežne funkcije - Hronična hemodijaliza	Pregled pacijenta, uvid u izvršene laboratorijske analize krvi, kreiranje stalnog vaskularnog pristupa za HD-AV fistula ili PTFE-graft,izračunavanje adekvatnosti hemodijalize –Kt/V (metoda za kvantifikaciju doze hemodijalize,.Izbor terapijskog modaliteta HD: a) Bikarbonatna hemodijaliza-eliminacija uremijskih toksina, b) Hemofiltracija-eliminacija uremijskih toksina, c) Hemodijafiltracija- kombinacija hemodijalize i hemofiltracije d) On-line HD, učešće pri uključivanju pacijenta na hemodijalizator i povremena kontrola stanja kardiovaskularnog i drugih sistema u toku hemodijalize, po potrebi ordiniranje ostale terapije i uvid u rezultate laboratorijskih nalaza tokom hemodijalize, isključenje pacijenta sa hemodijalize,rehabilitacija i reješavanje socioetičkih problema Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Intermitentna zamjena bubrežne funkcije-Peritoneumska dijaliza	Priprema pacijenta, implantacija katetera za akutnu PD (Stylet-a) i katetera za hroničnu PD, izračunavanje adekvatnosti peritoneumske dijalize (kt/v,test peritoneumske ekvilibracije PET-TEST), nutricionog statusa. Izbor terapijskog modaliteta PD: a) Automatska peritoneumska dijaliza (APD)-metode liječenja koje se baziraju na automatskim izmjenama dijalize pomoću portabilnih mašina ili ciklera, b) Kontinuirana ambulatorna peritoneumska dijaliza (CAPD), kliničko praćenje bolesnika u toku PD,po potrebi ordiniranje ostale terapije, dodatne laboratorijske analize i drugi dijagnostički postupci tokom PD,imunizacija protiv određenih zaraznih bolesti (hepatitis, HIV),konsultativni specijalistički pregledi tokom PD, njega izlaznog mesta katetera i obuka pacijenta,rehabilitacija pacijenta i rješavanje socioetičkih problema. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Mikciona uretrocistografija (MUCG)	Priprema pacijenta, aparata, izvođenje pregleda, tumačenje rezultata mikcione uretrocistografije. Vođenje medicinske dokumentacije.
TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA NEFROLOGIJA		
1.	Biopsija bubrega	Priprema pacijenta, polja rada, perkutanim putem pod kontrolom ultrazvuka punkcija bubrega, zbrinjavanje mesta punkcije i pacijenta, upućivanje materijala na analizu svjetlosnom imunofluorescentnom i elektronskom mikroskopijom. Vođenje medicinske dokumentacije.

2.	Plazma exchange – izmjena	Primarna ili adjuvantna terapija za brojna stanja. Priprema pacijenta, polja rada, plasiranje dvolumenskog centralnog venskog katetera, uklanjanje plazme pacijenta uz supstituciju svježe smrznutom plazmom, plazmafereza sa albuminskim izmjenama ili drugom nadomjesnom tečnošću, adsorbentna plazmafereza kod inkompatibilnih krvnih grupa u živoj predtransplantacionoj pripremi (citoferesa, lipidofereza i imunofereza), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Pretransplantaciona priprema pacijenta	*Pretransplantaciona priprema pacijenta: Priprema pacijenta, kompletna predtransplantaciona dijagnostika prema važećem protokolu, predtransplantaciona induktivna imunološka terapija, predtransplantaciona HLA tipizacija, cross match reakcija i ostale imunološke analize. Vođenje medicinske dokumentacije. *Izbor i priprema potencijalnog davaoca bubrega prema važećem protokolu.
4.	Posttransplantaciono praćenje pacijenta	*Posttransplantaciono praćenje pacijenta: Priprema pacijenta, urološka ultrasonografija sa vađenjem ureteralnog stenta, biopsija transplantiranog bubrega sa patohistološkom verifikacijom, serološka verifikacija (IL2), imunosupresivna terapija nakon transplantacije bubrega, određivanje serumskog nivoa imunosupresivne terapije (ciklosporina, takrolimusa i mikofenolat-mofetila), praćenje i rješavanje mogućih komplikacija nakon transplantacije bubrega (induktivna terapija kod visoko senzibilisanih pacijenata i plazmafereza), profilaktička i protektivna terapija protiv CMV infekcije nakon transplantacije bubrega. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - REUMATOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - reumatolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke pregledе ili stacionarno liječenje. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - reumatolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA REUMATOLOGIJA		
1.	Kapilaroskopija	Dijagnostička metoda pregleda kapilara. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - GASTROENTEROHEPATOLOGIJA		
REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - gastroenterohepatolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled (po potrebi digitorektalni pregled), određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - gastroenterohepatolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
INTERVENCIJE I PROCEDURE GASTROENTEROHEPATOLOGIJA (za djecu i odrasle)		
1.	Ciljana biopsija jetre, fokalnih promjena vođena ehosonografijom	Priprema pacijenta, seta za biopsiju i polja punkcije, izvođenje ciljane biopsije jetre vođene ehosonografijom, zbrinjavanje mesta punkcije i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA GASTROENTEROHEPATOLOGIJA (za djecu i odrasle)		
1.	ERCP (duodenoskopija sa kanulacijom papilae Vateri)	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, duodenoskopija sa kanulacijom papile Vateri i retrogradno aplikovanje kontrasta u žučne (holangiografija) i pankreasni vod. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	ERCP sa EPT	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, endoskopska papilektomija papile Vateri, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	ERCP sa ekstrakcijom kalkulusa	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, endoskopska papilektomija papile Vateri, i ekstrakcija kalkulusa iz žučnog voda, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	ERCP sa plasiranjem plastičnog stenta	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, endoskopska papilektomija papile Vateri, i plasiranje plastičnog stenta u žučni vod i/ili pankreasni vod, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	ERCP sa plasiranjem metalnog stenta	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, endoskopska papilektomija papile Vateri, i plasiranje metalnog stenta u žučni vod i/ili pankreasni vod, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	ERCP sa balon dilatacijom žučnih vodova	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, endoskopska papilektomija papile Vateri, i balon dilatacijom suženog dijela žučnog voda, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	ERCP sa mehaničkom dilatacijom žučnih vodova	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, endoskopska papilektomija papile Vateri, i mehanička dilatacija suženog dijela žučnog voda, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

8.	ERCP sa biopsijom papile	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, duodenoskopija sa kanulacijom papile Vateri i retrogradno aplikovanje kontrasta u žučne (holangiografija) i pankreasni vod (pankreatografija) i biopsija izmijenjene sluznice sa papile Vateri, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	ERCP sa plasiranjem nazobilijarnog katetera	Priprema pacijenta, instrumenta i akcesorijusa, duodenoskopija sa kanulacijom papilae Vateri i retrogradno aplikovanje kontrasta u žučne (holangiografija) i pankreasni vod (pankreatografija), plasiranje nazobilijarnog katetera, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Injekciona i/ili mehanička hemostaza ampularne regije	Priprema pacijenta, instrumenata, akcesorijusa, klipseva i/ili lijeka za injekciju, injekciona i/ili mehanička hemostaza ampularne regije, zbrinjavanje pacijenta, čišćenje instrumenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	APC koagulacija pri ezofagogastroduodenoskopiji	Priprema pacijenta, instrumenta, argon-plazma koagulacija mukoznih lezija pri ezofagogastroduodenoskopiji, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	APC koagulacija tankog crijeva	Priprema pacijenta, instrumenta, argon-plazma koagulacija mukoznih lezija tankog crijeva, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	APC koagulacija kolona	Priprema pacijenta, instrumenta, argon-plazma koagulacija mukoznih lezija kolona, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Endoskopska ultrasonografija gornjeg GI trakta	Priprema pacijenta, instrumenta, ispitivanje subepitelijalnih promjena, kao i penetracija promjene sa oštećenom mukozom gornjeg gastrointestinalnog trakta i promjena u pankreasu i okolnim strukturama koristeći endoskopsku ultrasonografiju, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Endoskopska ultrasonografija rektuma	Priprema pacijenta, instrumenta, ispitivanja subepitelijalnih promjena, kao i penetracija promjene sa oštećenom mukozom u rektumu koristeći endoskopsku ultrasonografiju, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Endoskopska ultrasonografija sa biopsijom	Priprema pacijenta, instrumenta, ispitivanje subepitelijalnih promjena, kao i penetracija promjene sa oštećenom mukozom gornjeg GIT, pankreasa i rektuma koristeći endoskopsku ultrasonografiju uz uzimanje biopsije, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	DBE(double balloon endoskopija) tankog crijeva	Priprema pacijenta, instrumenta, double balloon endoskopija tankog crijeva, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Bežična video kapsula (za tanko crijevo)	Priprema pacijenta, instrumenta, ispitivanje tankog crijeva putem bežične video kapsule, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	C13 urea izdisajni test na H. Pylori	Dijagnostički neinvazivni test za ispitivanje prisustva Helicobacter pylori infekcije, koristeći ne-radioaktivni C13 urea izdisajni test. Priprema pacijenta, instrumenata, izvođenje testa. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – HEMATOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - hematolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - hematolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA HEMATOLOGIJA		
1.	Citološki pregled normalne i patološke krvne slike	Uzimanje krvi, pravljenje razmaza, citološki pregled. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Citološki pregled punktata (aspirata) kostne srži	Priprema pacijenta, aspiraciona punkcija kostne srži, pravljenje preparata, bojenje, citološki nalaz. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Citološki pregled punktata kostne srži na sideroblaste	Priprema pacijenta, aspiraciona punkcija kostne srži, pravljenje preparata, bojenje, citološki pregled. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Citološki pregled punktata kostne srži na peroksidazu	Priprema pacijenta, punkcija kostne srži, pravljenje preparata, bojenje, citološki pregled. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Citološki pregled punktata kostne srži na PAS bojenje	Priprema pacijenta, punkcija kostne srži, pravljenje preparata, bojenje, citološki pregled, pregled na PAS bojenje. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - PNEUMOFTIZIOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - pneumoftiziolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, analiza RTG snimka pluća, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - pneumoftiziolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE PNEUMOFTIZIOLOGIJA

1.	Neinvazivna ventilacija	Terapija održavanjem kontinuirano pozitivnog pritiska u disajnim putevima.
2.	Bronhoskopija rigidna	Priprema pacijenta i instrumentarija, opšta anestezija, uvođenje klasičnog rigidnog bronhoskopa, bronhoskopiranje. Vođenje odgovarajuće dokumentacije.
3.	Bronhoskopija fleksibilna sa aspiracijom i/ili lavažom	Priprema pacijenta i instrumentarija, u lokalnoj ili opštoj anesteziji, uvođenje savitljivog bronhoskopa, bronhoskopiranje, uzimanje suspektnog materijala aspiracijom, lavaž traheobronhijalnog stabla. Vođenje medicinske dokumentacije.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA PNEUMOFTIZIOLOGIJA

1.	Peribronhijalna aspiracijska biopsija	Priprema pacijenta, uzimanje tkiva zida bronha ili limfnog čvora u toku bronhoskopije specijalnom iglom u svrhu dijagnostike. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Četkanje-struganje bronha (braš biopsija)	Četkanje patoloških promjena u toku bronhoskopije. Rtg sa monitorom za periferne sjene. Materijal se četka sa više mesta po potrebi. Pravljene razmaze za citopatološku analizu, kao i za BK.
3.	Bronhoskopija fleksibilna sa lavažom	Priprema pacijenta, opšta amestezija, uvođenje bronhoskopa, eksploracija bronhijalnog stabla, uzimanje sekreta, lavaž bronhija, bronhoalveolarna lavaža. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Bronhoskopija rigidna sa lavažom	Priprema pacijenta, opšta anestezija, uvođenje bronhoskopa sa rigidnim instrumentom, eksploracija bronhijalnog stabla, uzimanje sekreta, lavaž bronhija, bronhoalveolarna lavaža. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Nespecifični bronhoprovokacioni test	Priprema pacijenta, testiranje preosjetljivosti organa za disanje sa prethodno spravljenim alergenom od iritirajućih alergena životne ili radne sredine uz stalnu registraciju direktnih otpora protoku vazduha kroz disajne puteve prema čijim vrijednostima se mijere efekti testa. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Polisomnografija	Ispitivanje poremećaja disanja u toku spavanja. Vođenje medicinske dokumentacije.

7.	Tjelesna pletismografija	Volumno konstantnim pletizmografom se u uslovima mirnog disanja mjere direktni ukupni, a zatim posebno ekspirijski i inspirijski otpor protoka zraka u disajnim putevima, kao i intratorakalni gasni volumen. Upotrebljava se za objektivno razvrstavanje pojedinih opstruktivnih i restriktivnih oboljenja, za registrovanje farmakodinamskih bronhodilatatornih testova i za utvrđivanje hiperinflacije pluća. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Volumen zatvaranja (Closing volumen)	Posebnom tehnikom izvođenja se registruje volumen ili kapacitet pluća koji se postiže ekspiracijom nakon početka zatvaranja malih disajnih puteva. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Test za homogenost alveolarne ventilacije	Serijom testova mirnog i forsiranog disanja, registrovanjem veličine i načina promjene koncentracije CO ₂ u izdahnutom vazduhu, dobijaju se kapnografske krivulje, čijim vizuelnim i brojčanim vrednovanjem se dobijaju podaci o ravnomjernosti raspodjele udahnutog vazduha, a time posredno i o vrsti i stepenu izraženosti opstrukcije što omogućava detaljnije razvrstavanje lutivnog toka, evaluacije terapeutskih efekata i procjene privremene i preostale radne sposobnosti. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Ergospirometrija	Uz stepenasto opterećenje kompjuterski se kontinuirano registruje minutna ventilacija, potrošnja kiseonika, eliminacija CO ₂ , respiratori koefficijent, ventilatorni ekvivalent, koncentracija ugljenikove kiseline u krvi, uz to stalno se registruje EKG i puls sa maksimalnom frekvencom srca i porastom kiseoničkog pulsa. Iz tih parametara se procjenjuje kakve promjene izazivaju razni stepeni oštećenja kod zdravih, respiratornih i drugih bolesnika iz čega se zaključuje i o privremenoj, a naročito preostaloj radnoj sposobnosti. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Transfer faktor pluća	Udisanjem male poznate koncentracije CO ₂ uz registrovanje koncentracije CO ₂ u izdahnutom i u alveolarnom vazduhu, računskim putem se dolazi do vrijednosti CO ₂ u ml. koja je jednim udahom prešla preko alveolokapilarne membrane i vezala se za krv. Time se otkrivaju promjene u transferu gasova nastale oštećenjem alveokapilarne membrane ili pak zbog produženja difuzionog puta sa jedne ili obje strane membrane, a takve promjene mogu da se javljaju u različitom odnosu i stepenu izraženosti kod raznih oboljenja pluća. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Test plućne propustljivosti	Nakon ezofagealnog kateteriziranja ispitanika registruje se vrijednost volumena za koju se rašire pluća potisnim pritiskom stvorenim promjenom pleuralnog pritiska za 1 KPa. Izračunavanje statičke, dinamičke i specifične plućne propustljivosti razvrstavaju se pojedine vrste fibroznih i emfizematoznih od drugih restriktivnih i opstruktivnih oboljenja sa više ili manje izraženim promjenama u mehaniči disanja. Vođenje medicinske dokumentacije.

13.	Test arterijsko-alveolarnog gradijenta CO ₂	<p>Istovremeno kapnografskim registrovanjem koncentracije CO₂ u izdahnutom vazduhu i uzimanjem arterijske krvi radi registrovanja koncentracije CO₂ u krvi, izračunavanjem razlike tih vrijednosti, dobija se vrijednost arterijsko alveolarnog gradijenta.</p> <p>Pomoću ovog testa otkriva se nehomogenost perfuzije izazvane promjenama kod vaskularnih bolesti ili kod emfizema, ili pak izraženost opstruktivnih promjena kada vrijednost gradijenta pada.</p>
14.	Transbronhijalna punkcija	<p>Priprema pacijenta, uzimanje materijala (plućnog tkiva ili limfne žljezde) kroz zid bronha specijalnom iglom ili klještim u svrhu dijagnostike. Pretraga se radi u toku bronhoskopije. Vođenje medicinske dokumentacije.</p>

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - DERMATOVENEROLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - dermatovenerolog	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze), analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljan pregled kože, vidljivih sluznica (oralne, anogenitalne) i tvorevina kože (dlaka i nokti), test barijerne funkcije kože, pregled pigmentnih lezija kože i rano otkrivanje malignog tumora kože, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - dermatovenerolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE DERMATOVENEROLOGIJA

1.	Čišćenje akni i odstranjivanje gnojnih, cističnih masa i komedona - po seansi (max. 4 seanse)- ne u kozmetičke svrhe	Terapeutsko metoda za liječenje akni, ožiljaka nakon akni i ekspresije komedona. Priprema pacijenta, izvođenje dermoabrazije. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Krioterapija	Priprema pacijenta, aplikacija H2CO3 na određene lezije. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Fotodinamska terapija lezija kože-po seansi	Terapeutска metoda. Priprema pacijenta, aparata, obasjavanje UV zracima oboljelog područja određeno vrijeme. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Intralezionalna aplikacija lijeka	
5.	Terapijska kupka	
6.	Tuširanje kondiloma sa podofilinom po seansi	
7.	Previjanje ulkusa na nogama	
8.	Epikutano alergološko testiranje (Patch-test)	Nanošenje "zakrpe" sa alergenom na kožu, čitanje rezultata poslije 48 i 72 sata. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Liječenje senilne keratoze tečnim azotom po seansi	
10.	Ekskohleacija condilomata accuminata u više seansi	Priprema pacijenta, dezinfekcija polja, odstranjivanje većeg broja kondiloma, zavoj. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Dermatološka histologija sa specifičnim bojenjima i histohemijom	Priprema, pregled i opis histološkog preparata od strane specijaliste dermatologa-histologa sa davanjem mišljenja i dijagnoze. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Ekskohleacija veruke vulgaris, jedne ili više	Priprema pacijenta, dezinfekcija polja, odstranjivanje bradavice kohleom, zavoj. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Dijagnostika Wood-ovom lampom	Priprema pacijenta, aparata, obasjavanjem Wood-ovom lampom sumnjivih područja, traženje odgovarajućih svjetlosnih odgovora. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Trihogram	Uzimanje preparata, priprema preparata za mikroskopiranje, pisanje nalaza i mišljenja sa prijedlogom terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DERMATOVENEROLOGIJA

1.	Epilacija elektrolizom (po jednoj seansi - do 20 dlaka)	Priprema pacijenta, odstranjivanje do 20 dlaka specijalnom iglom i električnom strujom. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Elektrokoagulacija telangiektažije	Terapeutska metoda za liječenje telangiektažija elektrokoagulacijom u više navrata. Priprema pacijenta, izvođenje elektokoagulacije. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	PUVA terapija	Kombinovana metoda liječenja medikamentima i dugotalašnim UV zracima, upotreba tamne komore.
4.	Tzank-ov test	Uzimanje materijala, pravljenje preparata, mikroskopiranje. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Laserski tretmani akni, telangiektažija	Terapeutska metoda za liječenje telangiektažija, akni laserom. Priprema pacijenta, izvođenje laserskog tretmana. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Laserska epilacija	Priprema pacijenta, odstranjivanje dlaka laserom. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Lasersko uklanjanje fibroma, keratoza	Priprema pacijenta, uklanjanje fibroma, keratoza laserom. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - HEMODIJALIZA		
REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Hemodijaliza	Usluga podrazumijeva prijem na hemodijalizu, medicinski i nemedicinski tretman i ishrana.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – INFEKTOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - infektolog	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze), analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljavanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - infektolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije
INTERVENCIJE I PROCEDURE INFEKTOLOGIJA		
1.	Slijepa aspiraciona biopsija jetre	Laboratorijska, mikrobiološka i ehosonografska priprema pacijenta, lokalna anestezija, izvođenje dijagnostičke procedure, zbrinjavanje pacijenta, pripremanje i upućivanje materijala na PH obradu. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Uzimanje guste kapi i perifernog razmaza	Priprema i uzimanje krvi za gustu kap i periferni razmaz kod sumnje na infektivne i tropske bolesti. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Skidanje ixodes ricinusa sa kože	Priprema pacijenta, ambulantno skidanje ixodes ricinusa sa kože, zbrinjavanje pacijenta, preporuka za dalju dijagnostiku, terapiju nakon uklanjanja ixodes ricinusa, pakovanje i upućivanje ixodes ricinusa na mikrobiološku analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - PSIHIJATRIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - psihijatar	Uzimanje anamneze (i/ili heteroanamneze), razgovor sa bolesnikom, odnosno pratiocem, uvodni psihijatrijski intervju, opšti klinički pregled, ispitivanje stanja psihičkih funkcija, analiza donijete dokumentacije, određivanje dopunskih pregleda. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativne-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - psihijatar	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Površinska individualna psihoterapija (seansa), savjetovanje, persuazija, larvirana sugestija autogeni trening	
4.	Individualna seansa kognitivnih ili bihevioralno baziranih psihoterapiskih tehnika	Izvodi se kod anksioznih ili psihotičnih pacijenata u individualnom režimu, trajanja od 30-45 minuta. Sprovode je posebno edukovani terapeuti. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Dnevna seansa grupne psihoterapije pacijenata sa anksionim, depresivnim ili psihotičnim poremećajima	Priprema za rad sa grupom. Obavljanje psihoterapije u kojoj se postiže uzajamno psihološko dejstvo i resocijalizacija oboljelih. Rad sa grupom dijagnostički homogenih pacijenta. Rezimiranje, protokol, priprema za narednu seansu. Veličina grupe: od 3 do 10 pacijenata. Trajanje 30-45 minuta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Seansa grupne psihoterapije zavisnika	Psihoterapija homogene grupe zavisnika, uz eventualno učešće članova njihove porodice, koji su prethodno tretirani ambulantno ili stacionarno i koji su oslobođeni znakova simptoma apstinencijalnog sindroma. Broj pacijenata u grupi od 3 do 8. Trajanje 30-45 minuta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Seansa porodične psihoterapije	Psihoterapeutski tretman u koji su uključeni svi članovi porodice u kojoj živi pacijent. Trajanje 30-45 minuta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Porodične intervencije kod pacijenata sa hroničnim psihotičnim poremećajima – dnevna seansa	Izvodi se u grupi koju sačinjavaju članovi od 3 do 8 porodica. Bazični elementi intervencije obuhvataju: edukaciju o bolesti, intervenciju u krizama, emocionalnu podršku, trening u prevazilaženju problema povezanih sa simptomima bolesti itd. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Grupni trening socijalnih vještina i drugi bihevioralno bazirani modaliteti terapije psihotičnih poremećaja - pojedinačna seansa	Izvodi se kod pacijenata sa deficitom socijalnih vještina neophodnih za dnevno funkcionisanje. Ključni elementi ovih programa uključuju bihevioralno bazirane tehnike, modeliranje uloga, repeticiju, korektivni feedback, pozitivno potkrepljenje itd. Trajanje seanse 30-45 minuta. Broj polaznika 3-10. Vođenje medicinske dokumentacije.

10.	Seansa dubinske (analitički orijentisane) psihoterapije	Psihijatrijska metoda kojom se postiže prodiranje u nesvesne mehanizme koji uslovjavaju poremećaj i njihovo prevođenje u svjesni dio pacijentove ličnosti, čime se postiže kauzalni terapeutski efekat. Trajanje 45 minuta do 1h. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Psihoterapija ponašanja	Terapijski rad sa pacijentom sa ciljem uticaja na promjenu maladaptivnog ponašanja ili jednog izolovanog segmenta ponašanja. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Tehnika relaksacije	Psihoterapijska tehnika radi postizanja relaksacije pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Kliničko ispitivanje procjene intelektualnog statusa	Eksploracija intelektualnih sposobnosti svim adekvatnim tehnikama za ispitivanje intelektualnih sposobnosti ispitaniča, a zatim specifičnim tehnikama ispitivanja i analize, za procjenu eventualne deterioracije. Kvantitativna i kvalitativna analiza za procjenu stepena deterioracije sa diferencijalno dijagnostičkom analizom, pisanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Procjena strukture ličnosti (eksploracija) za odrasle	Primjena inventara, upitnika ličnosti i projektivnih tehnik u svrhu dobijanja korisnih podataka za dalje usmjeravanje i produbljivanje psihološke egzaminacije i eventualnog psihijatrijskog tretmana, pisanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Neuropsihološki pregled sa procjenom kognitivnih funkcija za odrasle	Izbor i priprema odgovarajućih neuropsiholoških testova, razgovor sa pacijentom, testiranje, pregled, analiza i ocjena testa, pisanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Elektrošok u opštoj anesteziji i miorelaksaciji (bilateralni ili unilateralni)	Priprema aparata, postavljanje pacijenta u odgovarajući položaj, izvođenje elektrošoka na prethodno anesteziranom i relaksiranom pacijentu, praćenje reakcije i bilježenje zaključka. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Dnevna seansa okupaciono - radne terapije u bolnici	Oblik radne terapije psihijatrijskih pacijenata u zdravstvenim ustanovama, koji se izvodi pod nadzorom posebno obučenih terapeuta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Sastanak terapeutske zajednice u bolnici	Jedan od oblika terapije psihijatrijskih pacijenta.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - NEUROLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - neurolog	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze), ispitivanje stanja svijesti, moždanih živaca, piramidnog sistema i ekstrapiramidnog sistema, mišićnog tonusa, testiranje mišićne snage, mjerjenje dužine i obima ekstremiteta, ispitivanje mišićnih refleksa, površinskog i dubokog senzibiliteta, funkcije ravnoteže, koordinacije pokreta, hoda, funkcije govora, oštećenja perifernih živaca, psihomotornih sposobnosti, meningealnih znakova, analiza donijete medicinske dokumentacije, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke pregledе ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - neurolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije

INTERVENCIJE I PROCEDURE NEUROLOGIJA (za djecu i odrasle)

1.	Elektroencefalografija sa 16-kanalnim EEG aparatom, sa hiperventilacijom i fotostimulacijom sa dodatnim postupcima (video EEG)	Registracija kortikalne moždane aktivnosti sa hiperventilacijom i fotostimulacijom te dodatnim aktivacionimm postupkom. Priprema pacijenta, aparata, snimanje uz hiperventilaciju i fotostimulaciju pacijenta sa dodatnim postupcima, dostavljanje snimka ljekaru, analiza snimka od strane ljekara. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Elektroencefalografija sa 16-kanalnim EEG aparatom sa hiperventilacijom i fotostimulacijom sa dodatnim snimanjem u spavanju	Priprema pacijenta, aparata, snimanje uz hiperventilaciju i fotostimulaciju pacijenta sa dodatnim snimanjem u spavanju, dostavljanje snimka ljekaru, analiza snimka od strane ljekara. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Cjelodnevno ili noćno snimanje EEG-a	U cilju provokacije rijetkih oblika epilepsije, praćenja pojedinih oblika psihoza ili praćenja terapeutskih efekata nekih medikamenata. Priprema pacijenta, aparata, cjelodnevno ili noćno snimanje, dostavljanje snimka ljekaru, analiza snimka. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Elektroneurografija jednog nervnog stabla	Priprema pacijenta, aparata, određivanje brzine provodljivosti mješovitog nerva specijaliziranim tehnikom električne stimulacije nerva, analiza snimka. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Elektromioneurografija EMNG	Invazivna dijagnostička metoda koja se obavlja stimulacijom perifernih nerava električnom strujom i registracijom akcionih potencijala mišića koji je inervisan od strane ispitivanog nerva (elektroneurografija), kao i registracijom električne aktivnosti mišića pomoću iglene elektrode koja se uvodi u mišiće (elektromiografija). Priprema pacijenta, aparata, stimulacija perifernih nerava električnom strujom, registracija akcionih potencijala i električne aktivnosti mišića, analiza snimka. Vođenje medicinske dokumentacije.

6.	Single fiber EMG-SFEMG (EMG jednog vlakna)	Najsenzitivnija metoda za detektovanje poremećaja neuromišićne spojnica. Priprema pacijenta, aparata, izvođenje postupka, analiza nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Određivanje MBP perifernog živca	
8.	Određivanje SBP perifernog živca	
9.	Polisegmentno ispitivanje BP mješovitog živca	
10.	Blink refleks	Analiza funkcije facijalnog i trigeminalnog nerva, te djelimično struktura moždanog stabla, a koristi se u okviru EMNG obrade u svrhu isključivanja ili potvrđivanja i lociranja oštećenja perifernih nerava. Priprema pacijenta, aparata, izvođenje postupka u okviru EMNG, analiza nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Test neuromišićne transmisije (TNT test)	Primjenjuje se u bolestima u kojima je poremećena transmisija na neuromišićnoj spojnici. Ovakav poremećaj prenosa se manifestuje teže pogodenim mišićima kao pad amplitude potencijala pri repetitivnoj stimulaciji živca. Priprema pacijenta, aparata, repetitivna stimulacija nerava, analiza nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Prostigminski test	Priprema pacijenta, apliciranje prostigmina i atropina, kontrolisanje mišićne snage. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Test za tetaniju	
14.	Paravertebralna infiltracija mišića	
15.	Injiciranje botulinus toksina (tortikolis i blefarospazam)	
16.	MMS testiranje	
17.	Lumbalna punkcija sa manometrijom	
TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA NEUROLOGIJA		
1.	Izoelektrično fokusiranje likvora i seruma (IEFL)	Metoda izolovanja oligoklonalnih traka iz likvora i seruma, kao pomoćna metoda kod dijagnostikovanja multiple skleroze, meningitisa, neuroborelioze, neurolupusa, polineuropatije, CIDP-a, sistemskih bolesti vezivnog tkiva, neuro AIDS-a.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - OPŠTA HIRURGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - hirurg	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, odnosno operativnog liječenja. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - hirurg	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
INTERVENCIJE I PROCEDURE OPŠTA HIRURGIJA		
1.	Ekscizija malignih lezija kože suturom rane	Priprema pacijenta, polja rada, lokalna anestezija, izvođenje intervencije, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na laboratorijsku i PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ekscizija malignih ili benignih tumora sa upotrebom lokalnog režnja ili slobodnog transplantata, manja	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ekscizija nokatne ploče sa matriksom	Priprema pacijenta, polja rada, lokalna anestezija po potrebi, izvođenje intervencije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Primarna obrada rane uz primjenu elektrokauterizacije	Priprema pacijenta, polja rada, vršenje elektrokauterizacije, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Obrada većih lacerokontuznih rana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Incizija i drenaža perianalnog abscesa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Ekscizija prostog papiloma, površnog	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Liječenje hemoroida električnom destrukcijom (dijatermička koagulacija, fulguracija ili varnice visoke frekvencije, za svaku seansu,najviše 4)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Sfinkterotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

10.	Kriptektomija, prosta	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Ekscizija spoljašnjih hemoroidalnih čvorova i spoljašnjih papiloma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Ekscizija spoljašnjih tromboziranih hemoroida	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Enukleacija ili ekscizija spoljašnjih tromboziranih hemoroida	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Vađenje stranog tijela iz rektuma endoskopskim putem	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Torakocenteza,punkcija, multiple, unilateralne kod težih povreda grudnog koša	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Obrada manjih rana bez lezije dubokih struktura direktnom suturom na licu, očnim kapcima, nosu, usni,ušnoj školjci i šaci	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Duboki absces dojke-premamarni	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Torakocenteza,punkcija,multiple,bilateralne kod težih povreda grudnog koša	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Fistulotomija ili fistulektomija analne regije, subkutana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Incizija i drenaža išiorektalnog abscesa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Ekscizija nepravilnih ožiljaka i zatvaranje defekta direktnom suturom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Ekscizija pilonidalnog sinusa ili ciste bez prim.šava	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Duboki absces dojke-retromamarni	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Aspiraciona drenaža grudnog koša kod empijema	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Terapija povreda analnog predjela ili lezija anusa bez laparotomije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.

26.	Obrada većih rana bez lezije dubokih struktura direktnom suturom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Primarna ili primarno odložena hirurška obrada opekoštine koje zahvataju od 10-30% površine tijela	Priprema pacijenta, polja rada, obrada opekoštine sa prevojem, propisivanje terapije, antitetanusni serum, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Obrada većih rana bez lezije dubokih struktura direktnom suturom na licu, očnim kapcima, nosu, usni, ušnoj školjci i šaci	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Drenaža grudnog koša punkcijom, Bulau drenažom ili aspiracionom drenažom kod povreda grudnog koša	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Primarna ili primarno odložena hirurška obrada opekoštine koje zahvataju preko 30% površine tijela	Priprema pacijenta, polja rada, obrada opekoštine sa prevojem, propisivanje terapije, antitetanusni serum, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Ekscizija i direktna sutura većih benignih lezija (ožiljastih, fibroznih, cističnih) kože, potkožnog tkiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Hirurška preparacija i kanuliranje periferne vene	Priprema pacijenta, operativnog polja, lokalna anestezija, izvođenje intervencije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – VASKULARNA HIRURGIJA		
REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - vaskularni hirurg	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, odnosno operativnog liječenja. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i dijetetsko-higijenskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - vaskularni hirurg	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
INTERVENCIJE I PROCEDURE VASKULARNA HIRURGIJA		
1.	Šav (manjih) krvnih sudova zbog povrede	Priprema pacijenta i operativnog polja, zahvat-šav oštećenog krvnog suda, zbrinjavanje rane i pacijenta, po potrebi AT serum. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Nekomplikovana flebektomija površnih vena donjih ekstremiteta	Priprema pacijenta, operativnog polja, zahvat-otklanjanje vena ili djelova vena promijenjenih uslijed procesa proširenja, zbrinjavanje rane i pacijenta, plasiranje zavoja. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Presjecanje i podvezivanje perforantnih vena na donjim ekstremitetima	Priprema pacijenta, operativnog polja, izvođenje operativnog zahvata presjecanje ili podvezivanje oštećenih-varikoznih vena na nogama, zbrinjavanje rane i pacijenta, plasiranje zavoja. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Flebektomija površnih vena donjih ekstremiteta zbog recidiva varikoziteta	Priprema pacijenta, operativnog polja, zahvat-otklanjanje vena ili djelova vena promijenjenih uslijed procesa proširenja, zbrinjavanje rane i pacijenta, plasiranje zavoja. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Arteriovenska fistula za hemodializu	Priprema pacijenta, operativnog polja, izvođenje operativnog zahvata-spajanje arterije i vene, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA VASKULARNA HIRURGIJA		
1.	Ligatura ekstrakranijalnih krvnih sudova mozga (vratni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje odgovarajućih krvnih sudova - arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ligatura ekstrakranijalnih krvnih sudova mozga (torakalni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje odgovarajućih krvnih sudova - arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ligatura podključne arterije ili vene u torakalnom dijelu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje odgovarajućih krvnih sudova - arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ligatura arterije subklavije u podključnom dijelu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje odgovarajućih krvnih sudova - arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Ligatura arterije ili vene aksilaris	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje odgovarajućih krvnih sudova - arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

6.	Ligatura grudne aorte	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje odgovarajućih krvnih sudova - arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Ligatura vene cave superior	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje odgovarajućih krvnih sudova - arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Ligatura aorte abdominalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje odgovarajućih krvnih sudova - arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Ligatura ductus Botali	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje odgovarajućih krvnih sudova - arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Ligatura visceralne arterije ili vene	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje odgovarajućih krvnih sudova - arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Ligatura vene cave inferior	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje odgovarajućih krvnih sudova - arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Ekskluzija (isključivanje) arteriovenske fistule (sa ili bez rekonstrukcije)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se podvezivanje komunikacije između arterije i vene, ako je potrebno vrši se i rekonstrukcija krvnog suda, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Sutura intrakranijalnog krvnog suda (na površini)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Sutura ekstrakranijalnog dijela krvnog suda mozga (vratni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Sutura ekstrakranijalnog dijela krvnog suda mozga (torakalni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Sutura arterije ili vene subklavije (torakalni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Sutura arterije ili vene subklavije (podključni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Sutura arterije ili vene pulmonalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Sutura vene cave superior	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Sutura grudne aorte	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Sutura aorte abdominalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

22.	Sutura visceralnih krvnih sudova	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Sutura vene cave inferior	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Sutura arterije ili vene renalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pravi se šav navedenih krvnih sudova - arterija i vena - u odgovarajućim regijama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Plikacija vene cave	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, plikacija šuplje vene, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Postavljanje antiembolijskog filtera	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, postavljanje antiembolijskog filtera kod opasnosti od tromboze i embolije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Crosssectomia, ligatura VSM, stripping VSM i flebektomija površnih vena donjih ekstremiteta sa ligaturom perforatornih vena	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, otklanjanje vena ili djelova vena promijenjenih uslijed procesa proširenja, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Incizija (arteriotomija) i embolektomija arterija vrata	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se incizija - otvaranje odgovarajućih arterija i odstranjenje embolusa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Incizija (arteriotomija) i embolektomija plućne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se incizija - otvaranje odgovarajućih arterija i odstranjenje embolusa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Incizija (arteriotomija) i embolektomija abdominalne aorte	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se incizija - otvaranje odgovarajućih arterija i odstranjenje embolusa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Incizija (arteriotomija) i embolektomija visceralne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se incizija - otvaranje odgovarajućih arterija i odstranjenje embolusa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Incizija (arteriotomija) i embolektomija arterije renalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se incizija - otvaranje odgovarajućih arterija i odstranjenje embolusa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Incizija (arteriotomija) i embolektomija arterija donjih ekstremiteta	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se incizija - otvaranje odgovarajućih arterija i odstranjenje embolusa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Trombektomija vratne vene	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjuvanje tromba iz navedenih vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Trombektomija vena gornjih ekstremiteta	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjuvanje tromba iz navedenih vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Trombektomija vene cave superior	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjuvanje tromba iz navedenih vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Trombektomija visceralne vene	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjuvanje tromba iz navedenih vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

38.	Trombektomija pelvične vene	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba iz navedenih vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Trombektomija vena donjih ekstremiteta	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba iz navedenih vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Trombendarterektomija ekstrakranijalnih arterija (vratni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime iz navedenih arterija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Trombendarterektomija ekstrakranijalnih arterija (torakalni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime navedenih arterija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Trombendarterektomija arterije subklavije (torakalni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime navedenih arterija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Trombendarterektomija arterije aksilaris	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime navedenih arterija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Trombendarterektomija visceralne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime navedenih arterija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Trombendarterektomija renalnih arterija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime navedenih arterija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Trombendarterektomija ilijačnih arterija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime navedenih arterija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
47.	Trombendarterektomija arterije popliteae	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime navedenih arterija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Trombendarterektomija sa Patch plastikom ekstrakranijalnih arterija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime sa Patch plastikom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Trombendarterektomija sa Patch-plastikom arterije subklavije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime sa Patch plastikom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Trombendarterektomija sa Patch-plastikom arterije subklavije (podključni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime podključne arterije u podključnom dijelu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Trombendarterektomija sa Patch plastikom arterije aksilaris	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime odgovarajućih arterija, zatvaranje arterije sa Patch-om (zakrpom), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	Trombendarterektomija sa Patch plastikom ostalih arterija ruku	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime odgovarajućih arterija, zatvaranje arterije sa Patch-om (zakrpom), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

53.	Trombendarterektomija sa Patch-plastikom aorte abdominalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime odgovarajućih arterija, zatvaranje arterije sa Patch-om (zakrpom), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Trombendarterektomija sa Patch-plastikom visceralne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime odgovarajućih arterija, zatvaranje arterije sa Patch-om (zakrpom), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
55.	Trombendarterektomija sa Patch-plastikom arterije renalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime odgovarajućih arterija, zatvaranje arterije sa Patch-om (zakrpom), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
56.	Trombendarterektomija sa Patch-plastikom ilijačnih arterija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime odgovarajućih arterija, zatvaranje arterije sa Patch-om (zakrpom), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Trombendarterectomija sa Patch-plastikom femoralnih arterija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime odgovarajućih arterija, zatvaranje arterije sa Patch-om (zakrpom), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
58.	Trombendarterektomija sa Patch-plastikom arterije popliteae	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime odgovarajućih arterija, zatvaranje arterije sa Patch-om (zakrpom), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
59.	Trombendarterektomija sa Patch-plastikom ostalih arterija nogu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativno odstranjivanje tromba i promijenjene intime odgovarajućih arterija, zatvaranje arterije sa Patch-om (zakrpom), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Resekcija i direktna anastomoza kranijalne površinske arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedenih arterija sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
61.	Resekcija i anastomoza ekstra i intra kranijalnih arterija (vratni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedenih arterija sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
62.	Resekcija i anastomoza intrakranijalnih arterija (torakalni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedenih arterija sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
63.	Resekcija i anastomoza arterije subklavije (torakalni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedenih arterija sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
64.	Resekcija i anastomoza arterije subklavije (podključni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedenih arterija sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
65.	Resekcija i anastomoza arterije aksilaris	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedenih arterija sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
66.	Resekcija i anastomoza drugih arterija ruke	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedenih arterija sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

67.	Resekcija i anastomoza grudne aorte	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedenih arterija sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
68.	Resekcija i anastomoza grudne aorte (EKC)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje dijela grudne aorte sa direktnom anastomozom preostalih djelova i upotrebom EKC(ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
69.	Resekcija i anastomoza plućnih krvnih sudova	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanjem dijela grudne aorte sa direktnom anastomozom preostalih djelova i upotrebom EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
70.	Resekcija i ligatura ductus Botalli	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje perzistirajućeg duktusa Botalli sa podvezivanjem, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
71.	Resekcija i anastomoza aorte abdominalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedene arterije sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
72.	Resekcija i anastomoza visceralnih arterija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedene sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
73.	Resekcija i anastomoza arterija ili vena renalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedene arterije ili vene sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
74.	Resekcija i anastomoza arterija ili vena iliaca	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedene sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
75.	Resekcija i anastomoza arterije ili vene popliteae	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedene sa direktnom anastomozom preostalih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
76.	Porto-kavalni šant	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, formiranje spoja između vena jetre i donje šupljine vene sa sintetskom protezom ili venskim autotransplantatom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
77.	Porto-sistemski šant sa ili bez resekcije slezine	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, formiranje spoja između vene porte i sistemskih vena sa sintetskom protezom ili venskim transplantatom sa/ili bez resekcijom slezine, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
78.	Spleno-renalni šant	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, formiranje spoja između vena slezine i vena bubrega kod oboljenja venskog sistema ovih organa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
79.	Mezenteriko-kavalni šant	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, spoj između mezenteričnih krvnih sudova i donje šupljine vene pomoću sintetske proteze ili autovenskog grafta, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
80.	Sistemsko-pulmonalne arteriovenske anastomoze	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, anastomoze plućnih arterija i vena kod poremećaja u plućnom krvotoku, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
81.	Arterio-venske anastomoze perifernih krvnih sudova kao vaskularni pristupi za dijalizu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anastomoza između perifernih arterija i vena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

82.	Epigastrico-kavernoza anastomoza	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, anastomoza izmedju epigasteričnih krvnih sudova i kavernoznog tijela penisa kod impotencije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
83.	Kavernozo-venske anastomoze	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, anastomoza izmedju kavernoznog proširenja i venskog suda, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
84.	Resekcija i sintetski graft krvnih sudova vrata	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela odgovarajuće arterije ili vene i nadomještanje defekta sa sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
85.	Resekcija i autovenski graft krvnih sudova vrata	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela odgovarajuće arterije ili vene i nadomještanje defekta sa autovenskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
86.	Resekcija i sintetski graft ekstraakranijalnih arterija (torakalni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela odgovarajuće arterije ili vene i nadomještanje defekta sa autovenskim ,odnosno sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
87.	Resekcija i autovenski graft ekstraakranijalnih arterija (torakalni dio)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela odgovarajuće arterije ili vene i nadomještanje defekta sa autovenskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
88.	Resekcija i sintetski graft arterije subklavije u grudnom dijelu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela odgovarajuće arterije ili vene i nadomještanje defekta sa sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
89.	Resekcija i sintetski graft arterije subklavije u podključnom dijelu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela odgovarajuće arterije ili vene i nadomještanje defekta sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
90.	Resekcija i autovenski graft arterije subklavije u grudnom ili podključnom dijelu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela odgovarajuće arterije ili vene i nadomještanje defekta sa autovenskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
91.	Resekcija i sintetski graft arterije axillaris ili vene aksilaris	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela odgovarajuće arterije ili vene i nadomještanje defekta sa sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
92.	Resekcija i autovenski graft arterije ili vene aksilaris	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela odgovarajuće arterije ili vene i nadomještanje defekta sa autovenskim graftom. Uzimanje autovenskog transplantata posebno, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
93.	Resekcija i sintetska proteza grudne aorte	Odstranjivanje dijela grudne aorte kod koarktacije aorte i nadomještanje defekta sa sintetskom protezom uz upotrebu EKC(ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
94.	Resekcija i sintetska proteza gornje šuplje vene	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjivanje dijela navedenog krvnog suda i nadomještanje defekta sa sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

95.	Resekcija i sintetska proteza aorte abdominalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjenje dijela navedenog krvnog suda i nadomještanje defekta sa sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
96.	Resekcija i sintetska proteza visceralne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjenje dijela navedenog krvnog suda i nadomještanje defekta sa sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
97.	Resekcija i autovenски graft visceralne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanjem defekta autovenskim graftom, uzimanje autovenskog transplantata posebno, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
98.	Resekcija i autovenски ili sintetski graft arterije renalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanjem defekta sintetskim ili autovenskim graftom, uzimanje autovenskog transplantata posebno, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
99.	Resekcija i autovenски graft vene cave inferior	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjenje dijela donje šuplje vene i nadomještanje defekta sa autovenskim graftom, uzimanje autovenskog transplantata posebno, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
100.	Resekcija i sintetski graft arterija ili vena iliaca	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjenje dijela odgovarajuće arterije ili vene i nadomještanje defekta sa sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
101.	Resekcija i autovenски ili sintetski graft arterija ili vena poplitea	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se odstranjenje dijela odgovarajuće arterije ili vene i nadomještanje defekta sa sintetskim ili autovenskim graftom, uzimanje autovenskog transplantata posebno, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
102.	Rekonstrukcija krvnih sudova vrata By-Pass postupkom (karotidni sliv ili vertebralni sliv) autovenskim graftom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija ekstrakranijalnih sudova karotidnog ili vertebralnog sliva premoštavanjem suženog ili začepljenog dijela krvnog suda venskim graftom, uzimanje autovenskog transplantata posebno, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
103.	Rekonstrukcija krvnih sudova vrata By-pass postupkom (karotidni sliv ili vertebralni sliv) sintetskim graftom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija ekstrakranijalnih sudova vratnog ili vertebralnog sliva premoštavanjem suženog ili začepljenog dijela krvnog suda sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
104.	Rekonstrukcija krvnih sudova mozga u torakalnom dijelu sa sintetskom protezom By-pass postupkom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se premoštavanje začepljenog ili suženog dijela navedenog krvnog suda sa sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
105.	Transpozicija velikih krvnih sudova, subklavijo-karotidna transpozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se presijecanje arterije subklavije i implantiranje u karotidnu arteriju sa iste strane, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
106.	Transpozicija velikih krvnih sudova, karotidno-subklavijalna transpozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se presijecanje zajedničke karotidne arterije i implantiranje u subklaviju sa iste strane Zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
107.	Rekonstrukcija arterije ili vene subklavije By-Pass postupkom venskim ili sintetskim graftom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se premoštavanje začepljenog ili suženog dijela navedenog krvnog suda sa sintetskim ili autovenskim graftom, uzimanje autovenskog grafta posebno, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

108.	Rekonstrukcija arterije ili vene aksilaris sintetskom protezom ili autovenskim graftom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se premoštavanje začepljenog ili suženog dijela navedenog krvnog suda sa sintetskim ili autovenskim graftom, uzimanje autovenskog grafta posebno, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
109.	Rekonstrukcija grudne aorte By-Pass postupkom (sintetska proteza)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se premoštavanje začepljenog ili suženog dijela navedenog krvnog suda sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
110.	Rekonstrukcija vene cave superior By-Pass postupkom (sintetskim graftom)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se premoštavanje začepljenog ili suženog dijela navedenog krvnog suda sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
111.	Rekonstrukcija aorte abdominalis By-Pass postupkom (sintetskim graftom)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se premoštavanje začepljenog ili suženog dijela navedenog krvnog suda sintetskim graftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
112.	Rekonstrukcija viscerale arterije By-Pass postupkom (autovenskim ili sintetskim graftom)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se premoštavanje začepljenog ili suženog dijela navedenog krvnog suda autovenskim graftom ili sintetskim graftom, uzimanje autovenskog grafta posebno, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
113.	Rekonstrukcija arterije renalis By-Pass postupkom (autovenskim ili sintetskim graftom)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se premoštavanje začepljenog ili suženog dijela navedenog krvnog suda autovenskim graftom ili sintetskim graftom, uzimanje autovenskog grafta posebno, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
114.	Rekonstrukcija vene cave inferior By-Pass postupkom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se premoštavanje začepljenog ili suženog dijela navedenog krvnog suda, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
115.	Rekonstrukcija arterija ili vena iliaca By-Pass postupkom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija. Premoštavanje začepljenog ili suženog dijela arterija ili vene zdjelice pomoću sintetske proteze, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
116.	Rekonstrukcija arterija ili vena poplitea By-Pass postupkom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, premošćavanje začepljenih arterija ili vena koljena venskim autograftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
117.	Extraanatomski aksilo (bi) femoralni By-Pass	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, premošćavanje začepljenih arterija vještačkim krvnim sudom (graftom) koji ne prati anatomiju krvnih sudova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
118.	Extraanatomski iliaco-femoralni (cross over) By-Pass	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, premošćavanje začepljenih arterija vještačkim krvnim sudom (graftom) koji ne prati anatomiju krvnih sudova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
119.	Extraanatomski Femoro-femoralni (cross over) By-Pass	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, premošćavanje začepljenih arterija vještačkim krvnim sudom (graftom) koji ne prati anatomiju krvnih sudova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
120.	Ostali extraanatomski By-Pass	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, premošćavanje začepljenih arterija vještačkim krvnim sudom (graftom) koji ne prati anatomiju krvnih sudova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
121.	Ekstirpacija proteze (zbog tromboze ili infekcije)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, premošćavanje začepljenih arterija vještačkim krvnim sudom (graftom) koji ne prati anatomiju krvnih sudova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

122.	Arteriovenski šant (u posebnim slučajevima)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, formiranje spoja između arterijskog i venskog sistema, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
123.	Arteriovenski By-Pass	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, formiranje spoja između arterijskog i venskog krvotoka kavernoznog tijela penisa kod impotencije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
124.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija karotidne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme navedene arterije i nadomještanje defekta venskim autograftom ili sintetskom protezom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
125.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija vertebralne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme navedene arterije i nadomještanje defekta venskim autograftom ili sintetskom protezom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
126.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija arterije subklavije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme navedene arterije i nadomještanje defekta venskim autograftom ili sintetskom protezom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
127.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija arterije aksilaris	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme navedene arterije i nadomještanje defekta venskim autograftom ili sintetskom protezom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
128.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija ostalih arterija ruke	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme navedene arterije i nadomještanje defekta venskim autograftom ili sintetskom protezom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
129.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija luka aorte	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme luka aorte i nadomještanje defekta sa sintetskom protezom uz upotrebu EKC(ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
130.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija grudne aorte	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme grudnog dijela aorte i nadomještanje defekta sa sintetskom protezom, uz upotrebu EKC(ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
131.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija abdominalne aorte	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme odgovarajućeg krvnog suda i nadomještanje defekta sa sintetskom protezom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
132.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija visceralnih arterija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme odgovarajućeg krvnog suda i nadomještanje defekta sa sintetskom protezom, odnosno sa venskim autotransplantatom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
133.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija arterija iliaca	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme odgovarajućeg krvnog suda i nadomještanje defekta sa sintetskom protezom, odnosno sa venskim autotransplantatom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
134.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija femoralne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme odgovarajućeg krvnog suda i nadomještanje defekta sa sintetskom protezom, odnosno sa venskim autotransplantatom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

135.	Aneurizmektomija i rekonstrukcija arterije popliteae i ostalih arterija nogu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se resekcija aneurizme odgovarajućeg krvnog suda i nadomještaj defekta sa sintetskom protezom, odnosno sa venskim autotransplantatom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
136.	Gornja grudna simpatektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, prosjecanje i odstranjenje simpatičnih ganglion, stabala i vlakana u gornjem dijelu grudi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
137.	Lumbalna simpatektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, prosjecanje i odstranjenje simpatičnih ganglion, stabala i vlakana u slabinskem dijelu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
138.	Eksploracija arterije ili vene vrata	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativni pristup, posmatranje krvnog suda, eventualno, odstranjenje krvnog ugruška, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
139.	Eksploracija krvnih sudova ruke	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativni pristup, posmatranje krvnog suda, eventualno, odstranjenje krvnog ugruška, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
140.	Eksploracija abdominalne aorte, viscerálnih arterija ili vena ili arterija i vena renalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativni pristup, posmatranje krvnog suda, eventualno, odstranjenje krvnog ugruška, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
141.	Eksploracija krvnih sudova nogu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se operativni pristup, posmatranje krvnog suda, eventualno odstranjenje krvnog ugruška, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
142.	Endovaskularna procedura plasiranja stent grafta u grudnu (torakalnu) aortu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se plasiranje posebne proteze endovaskularnim putem pod kontrolom RTG aparata u navedeni krvni sud, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
143.	Endovaskularna procedura plasiranja stent grafta u abdominalnu aortu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se plasiranje posebne proteze endovaskularnim putem pod kontrolom RTG aparata u navedeni krvni sud, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
144.	Endovaskularna procedura plasiranja stent grafta u ilijačne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se plasiranje posebne proteze endovaskularnim putem pod kontrolom RTG aparata u navedeni krvni sud, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
145.	Endovaskularna procedura plasiranja stent grafta u femoralnu arteriju	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se plasiranje posebne proteze endovaskularnim putem pod kontrolom RTG aparata u navedeni krvni sud.
146.	Endovaskularna procedura plasiranja stent grafta u poplitealnu i/ili kruralne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se plasiranje posebne proteze endovaskularnim putem pod kontrolom RTG aparata u navedeni krvni sud, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
147.	Perkutana angioplastika bubrežnih arterija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se širenje odgovarajuće arterije balon kateterom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
148.	Perkutana angioplastika ilijačnih arterija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se širenje odgovarajuće arterije balon kateterom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
149.	Perkutana angioplastika femoralnih arterija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se širenje odgovarajuće arterije balon kateterom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

150.	Kateterizacija krvnog suda i lokalna fibrinoliza	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, terapeutska metoda za liječenje akutnog začepljenja arterija pomoću fibrinolitičkih sredstava, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
151.	Perkutana embolizacija aneurizmi druge lokalizacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, terapeutska metoda liječenja aneurizmatskih proširenja arterija (osim moždanih) arteficialnom embolizacijom sintetskim masama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
152.	Perkutana embolizacija arteriovenske fistule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, embolizacija sintetskim masama arterio-venske fistule, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
153.	Sutura ili ligatura ductus thoracicus na vratu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, šav ili podvezivanje duktus toracikusa na vratu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
154.	Termografija	Dijagnostička metoda za poremećaj venskog i arterijskog perifernog krvotoka na osnovu temperaturne razlike pojedinih regija kože, a radi se pomoću termovizije.
155.	Mjerenje indeksa sistolnog pritiska ultrazvučnim stetoskopom po Doppleru	Izračunavanje indeksa brahio-tibijalnog pritiska na osnovu koga se konstatuje stepen ishemije i prati operativna terapija.
156.	Ultrasonografija ekstremiteta po Doppleru sa grafičkim prikazom	Registracija pomoću sonde i pisača koji su povezani sa aparatom za ultrazvuk pulsnih talasa svake arterije ekstremiteta ili venska krivulja koja ukazuje na brzinu protoka i elasticitet krvnog suda.
157.	Okluzivna pletismografija arterijskog ili venskog protoka	Kvalitativna neinvazivna metoda za određivanje volumena protoka krvi u mišićima ili koži odredjenog segmenta ekstremiteta.
158.	Fotopletismografija	Kvalitativna neinvazivna metoda za određivanje elasticiteta i pritiska malih krvnih sudova na prstima.
159.	Reografija gornjih ili donjih ekstremiteta	Kvalitativna neinvazivna metoda za određivanje poremećaja arterijskog protoka gornjih ili donjih ekstremiteta.
160.	Mjerenje pritiska površinskih vena	Mjerenje pritiska površinskih vena kod smetnji cirkulacije, monitorom za venski pritisak.
161.	Elektronska mikroskopija krvnog suda s uzimanjem materijala, izradom preparata, fotografisanjem i mišljenjem	Uzimanje biopsijom isječka krvnog suda, pravljenje preparata, fotografisanje i elektronsko mikroskopiranje. Davanje ocjena i mišljenja.
162.	Intravenska infuzija streptaze	Intravenska infuzija streptaze.
163.	Intraarterijalna aplikacija terapije perfuzorom	Primjena terapije perfuzorom.
164.	Piroterapija	Primjena vakcine protiv paratifusa B u terapeutske svrhe kod M. Burger.
165.	Hiperoksija u hiperbaričnoj komori	Udisanje čistog kiseonika pod pritiskom od 12,5-3 apsolutne atmosfere u terapeutske svrhe.
166.	Terapija flebomat aparatom	Liječenje arterijskog ili venskog poremećaja cirkulacije mikrotalasima i kompresijom.
167.	Terapija fluotron aparatom	Liječenje venskih ili limfnih edema kompresijom pomoću "visoke čizme".
168.	Direktna imunofluorescentna mikroskopija krvnog suda	Uzimanje isječka krvnog suda, pravljenje preparata, bojenje i mikroskopiranje zida krvnog suda sa dokazivanjem imunih kompleksa i antitijela.
169.	Indirektna imunofluorescentna mikroskopija krvnog suda (ANA i AMA)	Dokazivanje antinuklearnih antitijela i antimiotičnih antitijela specijalnim tehnikama iz seruma bolesnika.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – GRUDNA HIRURGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - grudni hirurg	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, odnosno operativnog liječenja. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijjetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - grudni hirurg	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
INTERVENCIJE I PROCEDURE GRUDNA HIRURGIJA		
1.	Drenaža pleuralnog kavuma plasiranjem interkostalnog drena u pleuralni prostor	Terapeutска метода за lijeчење patoloških procesa u pleuralnoj šupljini. Priprema bolesnika i instrumentarija, dezinfekcija operativnog polja, lokalna anestezija, interkostalno plasiranje torakalnog drena, priključak na negativnu sukciju -20mBara, vodjenje medicinske dokumentacije
2.	Kolarna medijastinotomija	Operativna metoda za liječeње patoloških procesa u medijastinumu. Priprema bolesnika i instrumentarija dezinfekcija polja, opšta anestezija, vodjenje medicinske dokumentacije
3.	Drenaža pleuralnog kavuma sa resekcijom rebra	Operativno liječeњe patoloških procesa pleuralne šupljine sa parcijalnom resekcijom rebra. Priprema bolesnika i instrumentarija ,dezinfekcija operativnog polja, opšta anestezija,parcijalna resekcija rebra i plasiranje torakalnog drena, vodjenje odgovarajuće dokumentacije
4.	Operativno liječeњe grudnog koša i pluća	O perativno liječeњe različitim metodama i pristupima kod oboljenja i povreda grudnog koša i pluća Priprema bolesnika i instrumentarija dezinfekcija polja, opšta anestezija, vodjenje odgovarajuće dokumentacije
5.	Sutura srca kod povrede	Torakotomija sa suturom srca kod povrede srca. Priprema bolesnika i instrumentarija dezinfekcija polja, opšta anestezija, vodjenje odgovarajuće dokumentacije
6.	Hitna torakotomija zbog krvarenja ili povreda	Operativno zbrinjavanje krvarenja ili povreda grudnog koša. Priprema bolesnika i instrumentarija dezinfekcija operativnog polja, opšta anestezija Carleans tubus , vodjenje odgovarajuće dokumentacije
7.	Unutrašnja defibrilacija srca kroz torakotomiju	Torakotomija pristup srcu kroz operativni otvor defibrilatorom, izvodjenje defibrilacije. Priprema bolesnika i instrumentarija dezinfekcija polja, opšta anestezija, vodjenje medicinske dokumentacije.
8.	Transtorakalna ezofagotomija sa zbrinjavanjem rupture ili perforacije	Operativni pristup jednjaka preko grudnog koša, zbrinjavanje repture ili perforacije. Priprema bolesnika i instrumentarija dezinfekcija polja, opšta anestezija, vodjenje odgovarajuće dokumentacije.
9.	Eksicizija lezije bronha sa bronhoskopijom	Dijagnostičko-terapeutска метода код patoloških procesa на bronhima. Priprema bolesnika i instrumentarija, opšta anestezija, uvodenje bronhoskopa, bronhoskopiranje, eksicizija lezije bronha. Transport materijala на патохистолошку анализу. Vodjenje medicinske dokumentacije
10.	Drenaža medijastinuma, eksploracija, odstranjivanje stranog tijela	Operativne terapeutiske ili dijagnostičke metode kod različitih procesa ili stranih tijela medijastinuma. Priprema bolesnika i instrumentarija dezinfekcija polja, opšta anestezija, vodjenje odgovarajuće dokumentacije.
11.	Ezofagotomija- transtorakalna, zbrinjavanje perforacije, odstranjivanje	Različite operativne metode za liječeње oboljenja ili povreda jednjaka Priprema bolesnika i instrumentarija dezinfekcija polja, opšta anestezija, vodjenje odgovarajuće dokumentacije.

	stranog tijela jednjaka	
12.	Operacija uklještene dijafragmalne kile sa resekcijom transtorakalnim putem	Operativno liječenje dijafragmalne kile sa resekcijom. Transtorakalni pristup. Priprema bolesnika i instrumentarija dezinfekcija polja, opšta anestezija, vodjenje odgovarajuće dokumentacije.
13.	Odsatrancivanje materijala koji je služio kod plastične korekcije zida grudnog koša	Operativno odstranjanje materijala koji je služio kod plastične korekcije zida grudnog koša. Priprema bolesnika i instrumentarija dezinfekcija polja, opšta anestezija, vodjenje odgovarajuće dokumentacije.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA GRUDNA HIRURGIJA

1.	Traheotomija	Operativna procedura za uspostavljanje disajnog puta . Priprema instrumentarija i dezinfekcija operativnog polja , lokalna anestezija, klasična ili perkutana traheotomija uz korišćenje bronhoskopa, plasiranje traheoflexa. Vodjenje medicinske dokumentacije
2.	Traheotomija sa odstranjivanjem stranog tijela iz traheje	Operativna procedura za odstranjanje stranog tijela , kada to endoskopski nije moguće. Priprema instrumentarija i dezinfekcija operativnog polja, opšta anestezija, traheotomija i odstranjenje stranog tijela. Vodjenje medicinske dokumentacije
3.	Endoskopsko odstranjenje stranog tijela iz traheje	Operativna endoskopska procedura za odstranjenje stranog tijela iz traheje.Priprema instrumentarija , opšta anestezija i odstranjenje stranog tijela uz pomoć endoskopa. Vodjenje medicinske dokumentacije.
4.	Endoskopska ekscizija promjena na zidu traheje	Operativna endoskopska procedura za odstranjenje lezija na zidu traheje. Priprema instrumentarija, opšta anestezija, odstranjenje lezije uz pomoć endoskopa. Vodjenje medicinske dokumentacije.
5.	Endoskopska elektrokoagulacija lezija na traheji	Operativna endoskopska procedura za elektrokoagulaciju lezija na traheji. Priprema instrumentarija, opšta anestezija, elektrokoagulacija lezija na traheji. Vodjenje medicinske dokumentacije
6.	Endoskopska laser resekcija promjena na traheji	Operativna endoskopska procedura za laser resekciju promjena na traheji. Priprema instrumentarija, opšta anestezija, laser resekcija promjene. Vodjenje medicinske dokumentacije.
7.	Endoskopska dilatacija stenoza traheje	Operativna endoskopska procedura uz pomoć balon dilatatora odgovarajuće dimenzije. Priprema instrumentarija, opšta anestezija, balon dilatacija. Vodjenje medicinske dokumentacije
8.	Endoskopska aplikacija trahelanog stenta (obloženi ili neobloženi stent)	Operativna endoskopska procedura plasiranja trahelanog stenta (obloženi stent kod rascjepa ili fisura , kod ostalih neobloženi stent). Priprema instrumentarija, opšta anestezija, plasiranje stenta, kontrolna bronhoskopija. Vodjenje medicinske dokumentacije .
9.	Sutura traheje - kolarni pristup	Operativni postupak kojim se kroz kolarni rez na vratu vrši sutura vratnog dijela traheje. Priprema instrumentarija, opšta anestezija, sutura traheje. Vodjenje medicinske dokumentacije
10.	Sutura traheje – torakalni pristup	Operativni postupak kojim se kroz torakotomiju, vrši sutura torakalnog dijela traheje. Priprema instrumentarija, opšta anestezija Carlens , sutura traheje. Vodjenje medicinske dokumentacije
11.	Parcijalna resekcija traheje	Operativni postupak kojim se vrši parcijalna resekcija traheje(membranozni ili hrskavičavi dio traheje), uz termino terminalnu anastomozu. Priprema instrumentarija, opšta anestezija, parcijalna resekcija traheje. Vodjenje medicinske dokumentacije.
12.	Resekcija traheje	Operativni postupak kojim se vrši kompletna resekcija traheje sa termino terminalnom anastomozom. Priprema instrumentarija, opšta anestezija – intraoperativna intubacija , resekcija i t-t anastomozu. Vodjenje medicinske dokumentacije
13.	Resekcija i rekonstrukcija karine traheje	Operativni postupak kojim se vrši resekcija karine traheje , uz rekonstrukciju i t-t anastomozu. Priprema instrumentarija, opšta anestezija uz intraoperativnu intubaciju, resekcija karine traheje i anastomozu. Vodjenje medicinske dokumentacije
14.	Sutura i rekonstrukcija povrede traheje ili bronha	Operativni postupak kojim se vrši rekonstrukcija povrijedjenog dijela traheje ili bronha (bronhorafija). Priprema instrumentarija, opšta anestezija-Carlens, sutura povrijedjenog dijela traheje ili bronha. Vodjenje medicinske dokumentacije
15.	Sleeve resekcija bronha	Operativni postupak kojim se vrši uklanjanje patološkog procesa resekcijom zida bronha i t-t anastomozom. Priprema instrumentarija, opšta anestezija-Carlens, resekcija bronha i t-t

		anastomoza bronha. Vodjenje medicinske dokumentacije
16.	Parcijalna resekcija zida bronha	Operativni postupak kojim se vrši uklanjanje patološkog procesa parcijalnom resekcijom bronha i anastomozom. Priprema instrumentarija, opšta anestezija-Carlens, parcijalna resekcija bronha i sutura bronha. Vodjenje medicinske dokumentacije
17.	Zatvaranje bronhopleuralne fistule	Operativni postupak kojim se vrši zatvaranje nastale bronhopleuralne fistule suturom, plasiranjem mišića, omentuma i sl. Priprema instrumentarija, opšta anestezija-Carlens, zatvaranje fistule. Vodjenje medicinske dokumentacije
18.	Transtorakalna biopsija pluća	Operativni postupak kojim se kroz adekvatnu torakotomiju vrši biopsija pluća , odstranjuvanje periferne lezije pluća ili biopsija promjene na plućima. Priprema instrumentarija, opšta anestezija-Carlens, biopsija pluća. Vodjenje medicinske dokumentacije
19.	Torakoskopska biopsija pluća	Operativni ensoksopski postupak kojim se torakoskopski vrši biopsija pluća , odstranjuvanje periferne lezije pluća ili biopsija promjene na plućima. Priprema instrumentarija, opšta anestezija-Carlens, torakoskopska biopsija pluća. Vodjenje medicinske dokumentacije
20.	Resekcija bula na plućima	Operativni postupak kojim se kroz torakotomiju vršu resekcija buloznih promjena na plućima korišćenjem staplera i aerostaza . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, otvorena bulektomija . Vodjenje medicinske dokumentacije
21.	Torakoskopska resekcija bula na plućima	Operativni postupak kojim se torakoskopski vršu resekcija buloznih promjena na plućima korišćenjem staplera i aerostaza . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, torakoskopska bulektomija . Vodjenje medicinske dokumentacije
22.	Wedge resekcija pluća	Operativni postupak kojim se kroz adekvatnu torakotomiju , vrši parcijalna atipična resekcija pluća . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, otvorena atipična klinasta resekcija pluća . Vodjenje medicinske dokumentacije
23.	Torakospnska wedge resekcija pluća	Operativni postupak kojim se torakoskopskim putem , vrši parcijalna atipična resekcija pluća . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, torakoskopska atipična klinasta resekcija pluća . Vodjenje medicinske dokumentacije
24.	Segmentektomija pluća	Operativni postupak kojim se kroz adekvatnu torakotomiju , vrši anatomska segmentna resekcija pluća . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, otvorena anatomska segmentna resekcija pluća . Vodjenje medicinske dokumentacije
25.	Torakoskopska segmentektomija	Operativni postupak kojim se torakoskopski , vrši anatomska segmentna resekcija pluća . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, torakoskopska anatomska segmentna resekcija pluća . Vodjenje medicinske dokumentacije
26.	Lobektomija pluća	Operativni postupak kojim se kroz adekvatnu torakotomiju , vrši anatomska lobarna resekcija pluća . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, otvorena anatomska resekcija lobusa pluća . Vodjenje medicinske dokumentacije
27.	Torakoskopska lobektomija pluća	Operativni postupak kojim se torakoskopski , vrši anatomska lobarna resekcija pluća . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, torakoskopska anatomska resekcija lobusa pluća . Vodjenje medicinske dokumentacije
28.	Bilobektomija pluća	Operativni postupak kojim se kroz adekvatnu torakotomiju , vrši anatomska resekcija dva lobusa pluća . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, otvorena anatomska resekcija dva lobusa pluća . Vodjenje medicinske dokumentacije
29.	Torakoskopska bilobektomija pluća	Operativni postupak kojim se torakoskopski , vrši anatomska resekcija dva lobusa pluća . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i

		priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, torakoskopska anatomska resekcija dva lobusa pluća . Vodjenje medicinske dokumentacije
30.	Ekstenzivna lobektomija ili bilobektomija pluća	Operativni postupak kojim se otvorenim putem vrši anatomska resekcija jednog ili dva lobusa pluća , uz dodatnu resekciju zahvaćenog organa: perikard, zid grudnog koša,dijafragma itd. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, otvorena anatomska resekcija jednog ili dva lobusa pluća , sa dodatnom resekcijom zahvaćenog organa . Vodjenje medicinske dokumentacije
31.	Pneumonektomija	Operativni postupak kojim se kroz adekvatnu torakotomiju , vrši anatomska resekcija jednog plućnog krila . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, otvorena anatomska resekcija plućnog krila . Vodjenje medicinske dokumentacije
32.	Torakoskopska pneumonektomija	Operativni postupak kojim se torakoskopski , vrši anatomska resekcija jednog plućnog krila . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, torakoskopska anatomska resekcija plućnog krila . Vodjenje medicinske dokumentacije
33.	Pleuropneumonektomija	Operativni postupak kojim se kroz adekvatnu torakotomiju , vrši anatomska resekcija jednog plućnog krila i kompletna istostrana pleurektomija . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, otvorena anatomska resekcija plućnog krila i resekcija kompletne pleure , uz rekonstrukciju perikarda i dijafragme . Vodjenje medicinske dokumentacije
34.	Ekstenzivna pneumonektomija	Operativni postupak kojim se otvorenim putem vrši anatomska resekcija jednog plućnog krila , uz dodatnu resekciju zahvaćenog organa: perikard, zid grudnog koša,dijafragma itd. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, otvorena anatomska resekcija jednog plućnog krila , sa dodatnom resekcijom zahvaćenog organa . Vodjenje medicinske dokumentacije
35.	Pneumonektomija sa resekcijom karine traheje	Operativni postupak kojim se otvorenim putem vrši anatomska resekcija jednog plućnog krila , uz dodatnu resekciju karine traheje. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija-Carlens, otvorena anatomska resekcija jednog plućnog krila , sa dodatnom resekcijom karine traheje i rekonstrukcijom . Vodjenje medicinske dokumentacije
36.	Transplantacija pluća jednostrana	Operativni postupak kojim se vrši eksplantacija jednog plućnog krila i njegova zamjena plućnim krilom sa živog donora . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , opšta anestezija-Carlens, transplantacija pluća . Vodjenje medicinske dokumentacije
37.	Bilaterlna transplantacija pluća	Operativni postupak kojim se vrši eksplantacija oba plućna krila i njegova zamjena plućnim krilima sa kadavera . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , opšta anestezija-Carlens, bilateralna transplantacija pluća uz korišćenje ekstrakorporalnog krvotoka . Vodjenje medicinske dokumentacije
38.	Medijastinoskopija	Operativni postupak kojim se kroz mini inciziju na vratu , uz korišćenje medijastinoskopa vrši eksploracija pretrahealnog i paratrahealnog prostora sa biopsijom limfnih žljezda. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , opšta anestezija, medijastinoskopija i biopsija limfnih žljezda iz medijastinuma . Vodjenje medicinske dokumentacije
39.	Transsternalna timektomija	Operativni postupak kojim se kroz parcijalnu ili totalnu sternotomiju uklanja timus. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , opšta anestezija, sternotomija i uklanjanje timusa . Vodjenje medicinske dokumentacije
40.	Cervikalna timektomija	Operativni postupak kojim se kroz cervikotomiju uklanja timus. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , opšta anestezija, cervikotomija i uklanjanje timusa . Vodjenje medicinske dokumentacije
41.	Torakoskopska timektomija	Operativni postupak kojim se torakoskopskim putem uklanja timus. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja ,

		opšta anestezija, torakoskopija i uklanjanje timusa . Vodjenje medicinske dokumentacije
42.	Ekscizija mediastinalne lezije sa torakotomijom ili sternotomijom	Odstranjenje patološke lezije mediastinuma sa torakotomijom ili sternotomijom.Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , opšta anestezija, torakotomija ili sternotomija i uklanjanje mediastinalne lezije . Vodjenje medicinske dokumentacije
43.	Incizija i biopsija zida grudnog koša	Operativni postupak kojim se vrši incizija zida grudnog koša , uz eventualnu biopsiju zida grudnog koša.Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , opšta anestezija, incizija zida grudnog koša i biopsija . Vodjenje medicinske dokumentacije
44.	Sutura zida grudnog koša	Operativni postupak kojim se vrši sutura zida grudnog koša . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , opšta anestezija, sutura zida grudnog koša . Vodjenje medicinske dokumentacije
45.	Ekscizija lezije grudnog koša sa resekcijom rebara	Odstranjenje patološke lezije zida grudnog koša sa resekcijom rebara. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , opšta anestezija, torakotomija i parcijalna resekcija zida grudnog koša . Vodjenje medicinske dokumentacije
46.	Fenestracija zida grudnog koša	Operativni postupak kojim se vrši fenestracija zida grudnog koša , parcijalnom resekcijom više rebara. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , opšta anestezija, parcijalna resekcija nekoliko rebara i fenestracija . Vodjenje medicinske dokumentacije
47.	Zatvaranje fenestracije zida grudnog koša	Operativni postupak kojim se vrši zatvaranje fenestracije zida grudnog koša . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , opšta anestezija, zatvaranje fenestracije korišćenjem raznih flapova . Vodjenje medicinske dokumentacije
48.	Resekcija rebra kod thoracic outlet syndroma	Operativni postupak kojim se vrši resekcija rebra kod thoracic outlet syndroma. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , anatomska resekcija rebra . Vodjenje medicinske dokumentacije
49.	Otvorena korekcija pectusa excavatum	Operativni postupak kojim se vrši sternoplastika i sternotomija i rekonstrukcija deformiteta otvorenom metodom. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , anatomska resekcija rebarnih hrskavica , transverzalna sternotomija i stabilizacija sternuma . Vodjenje medicinske dokumentacije
50.	Otvorena korekcija pectusa carinatum	Operativni postupak kojim se vrši sternoplastika i sternotomija i rekonstrukcija deformiteta pectusa carinatuma otvorenom metodom. Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , anatomska resekcija rebarnih hrskavica , transverzalna sternotomija i stabilizacija sternuma . Vodjenje medicinske dokumentacije
51.	Minimalno invazivna korekcija pectusa excavatum	Operativni postupak kojim se minimalnoinvazivno plasira implant kojim se koriguje deformitet zida grudnog koša.Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , minimalnoinvazivna aplikacija implanta i korekcija pectusa excavatum . Vodjenje medicinske dokumentacije
52.	Minimalno invazivna korekcija pectusa carinatum	Operativni postupak kojim se minimalnoinvazivno ekstratorakalno plasira implant kojim se koriguje deformitet zida grudnog koša.Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja , ekstratorakalna aplikacija implanta i korekcija pectusa carinatum . Vodjenje medicinske dokumentacije
53.	Biopsija pleure	Operativni postupak kojim se vrši biopsija pleure .
54.	Endoskopska biopsija pleure	Operativni postupak kojim se torakoskopski vrši biopsija pleure . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja, opšta anestezija, torakoskopska biopsija pleure . Vodjenje medicinske dokumentacije
55.	Pleurektomija, ekscizija lezija pleure	Odstranjivanje parietalne pleure, odstranjivanje procesa na pleuri.
56.	Torakoskopska pleurektomija, parcijalna ili totalna	
57.	Skarifikacija pleure	Operativni postupak kod određenih oboljenja pleure
58.	Pleurodeza torakoskopska	Operativni postupak kojim se vrši aplikacija hemijskog ili

		mehaničkog djelovanja na pleuru . Priprema instrumentarija, dezinfekcija i priprema operativnog polja ,opšta anestezija, torakoskopska pleurodeza. Vodjenje medicinske dokumentacije
59.	Otvorena dekortikacija pluća	Operativni zahvat skidanja fibroznih naslaga na plućima
60.	Torakoskopska dekortikacija pluća	
61.	Operacija dijafragme, ekscizija lezija, resekcija i šivenje	Operativni zahvati na dijafragmi sa odstranjivanjem patološke lezije, resekcijom i šivenjem.
62.	Torakoskopska eksicija lezije sa dijafragme	
63.	Transtorakalna reparacija rupture dijafragme	
64.	Torakoskopska reparacija rupture dijafragme	
65.	Transtorakalna resekcija dijafragme	
66.	Transtorakalna operacija relaksacije dijafragme	
67.	Torakoskopska operacija relaksacije dijafragme	
68.	Operacija na ductus thoracicus-u transtorakalno	Transtorakalna sanacija lezije duktusa toracikusa
69.	Torakoskopska operacija ductusa thoracicusa	
70.	Laparoskopska reparacija rupture dijafragme	
71.	Transabdominalna reparacija rupture dijafragme	
72.	Torakoskopska reparacija paraezofagelne hernije	
73.	Transtorakalna reparacija paraezofageane hernije	
74.	Laparoskopska reparacija paraezofagealne hernije	
75.	Reparacija kongenitalne dijafragmalne hernije	
76.	Laparoskopska reparacija kongenitalne dijafragmalne hernije	
77.	Gastro ezofagealne antirefluksne operacije	
78.	Laparoskopske gastroezofagelane antirefluksne operacije	
79.	Ezofagotomija na vratu	Otvaranje vratnog dijela jednjaka.
80.	Operativno zbrinjavanje spontane perforacije jednjaka	TEranstorakalna sanacija perforacije i odstranjivanja stranog tijela iz jednjaka.
81.	Ezofagostomija na vratu	Uspostavljanje otvora na vratnom dijelu jednjaka.
82.	Ekscizija lezije jednjaka sa šavom	Odstranjivanje patološkog procesa na jednjaku sa šavom-transtorakalni pristup.
83.	Resekcija ezofagusa sa terminoterminalnom anastomozom, operacija atrezije	Operativni postupak odstranjivanja jednjaka sa trminoterminalnom anastomozom.
84.	Cervikalna ezofagektomija, ezofagostoma i gastrostoma	Odstranjivanje jednjaka sa cervikalnom ezofagostomom i gastrostomom.
85.	Ezofagogastrektomija s primarnom anastomozom transtorakalno	Odstranjivanje jednjaka i želusa sa anastomozom
86.	Ezofagogastrektomija s laparatomijom i odvojenom torakotomijom sa primarnom intratorakalnom anastomozom	Odstranjivanje jednjaka i želua sa laparatomijom i odvojenom torakotomijom.

87.	Ezofagogastrektomija s laparotomijom, torakotomija i ezofagogastrostomija na vratu	Odstranjivanje jednjaka i želuca sa torakotomijom i ezofagogastrostomijom na vratu.
88.	Intratorakalna anastomoza ezofagusa s želucem ili crijevom bez resekcije	Povezivanje jednjaka sa želucem ili crijevom intratorakalno, bez resekcije.
89.	Interpozicija jejunuma i kolona kod intratorakalnih anastomoza ezofagusa	Ubacivanje jejunuma ili kolona izmedju jednjaka i odgovarajućeg dijela crijeva.
90.	Transtorakalna ezofago kardiomiotorija sa eventualnom reparacijom hijatusa	Transtorakalna plastika benigne stenoze jednjaka.
91.	Druge reparacije jednjaka, kardioplastika, zbrinjavanje fistule, resekcija divertikula transtorakalno	Plastične operacije na kardiji, zatvaranje fistula, resekcija divertikula jednjaka transtorakalnim putem.
92.	Resekcija Zenker-ovog divertikuluma	Resekcija vratnog divertikula jednjaka.
93.	Endoskopska aplikacija ezofagealnog stenta	Operativni postupak ubacivanja proteze u jednjak.
94.	Endoskopska dilatacija jednjaka	

HIRURGIJA DOJKE

1.	Palijativna ablacija dojke zbog malignog procesa	Priprema bolesnice. Opšta anestezija. Uzimanje reprezentativnog uzorka za biopsiju "ex tempore", po nalazu patohistologa odstranjanje što većeg dijela malignog tumora van dojke i same dojke. Suture, zavoj i vodjenje medicinske dokumentacije. Indikaciju za ovu vrstu terapije može postaviti samo multidisciplinarni antimaligni terapeutski tim (hirurg, radioterapeut, hemoterapeut, patohistolog, medicinski biohemičar).
2.	Radikalna ablacija dojke zbog malignog procesa metodom Halstedt sa evakuacijom aksile i supraklavikularnih žljezda "ex tempore"	Priprema bolesnice. Opšta anestezija. Uzimanje reprezentativnog uzorka za biopsiju "ex tempore", po nalazu patohistologa radikalno odstranjanje dojke po metodi Halstedt. Suture, zavoj i vodjenje medicinske dokumentacije. Indikacije za ovu vrstu terapije može postaviti samo multidisciplinarni antimaligni terapeutski tim.
3.	Ablacija dojke zbog malignog procesa modifikovanom metodom Madden-Patey	Priprema bolesnice. Opšta anestezija. Uzimanje reprezentativnog uzorka za biopsiju "ex tempore", po nalazu patohistologa radikalno odstranjanje dojke modifikovanom metodom Madden-Patey. Suture, zavoj i vodjenje medicinske dokumentacije. Indikacije za ovu vrstu terapije može postaviti samo multidisciplinarni antimaligni terapeutski tim.
4.	Aloplastika dojke	Priprema bolesnice. Opšta anestezija. Ugradnja odgovarajuće proteze dojke. Suture, zavoj i vodjenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – PLASTIČNA I REKONSTRUKTIVNA HIRURGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - plastični hirurg	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, odnosno operativnog liječenja. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima, po potrebi imobilizacija. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled plastični hirurg	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
INTERVENCIJE I PROCEDURE PLASTIČNA I REKONSTRUKTIVNA HIRURGIJA		
1.	Transplantat, ablacija slobodnog transplantata kože po Thierch-u ili Blairu, manji	Priprema pacijenta, operativnog polja, lokalna anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Transplantat, ablacija slobodnog transplantata kože po Thierch-u ili Blairu veći	Priprema pacijenta, operativnog polja, lokalna anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Transplantat, ablacija slobodnog transplantata kože po Wolfu, manji	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Transplantat, ablacija slobodnog transplantata kože po Wolfu, veći	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Transplantat, uzimanje transplantata kože, tetiva, nerava ili fascije	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Istanjivanje režnja na licu	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Ekscizija nepravilnih ožiljaka sa direktnom suturom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Slobodna transplantacija kože tipa Thierch, Blair, Wolf i dr., manjeg obima	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Trepanacija kosti sa sekvestrektomijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, drenaža, zavoj, imobilizacija gipsanom udlagom, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Rana primarna obrada rane praćene defektom kože unutar šest sati od povređivanja, slobodna transplantacija kože tipa Thierch, Blair, Wolf i dr., većeg obima	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Rana primarna obrada rane praćene defektom kože unutar šest sati od povređivanja sa zatvaranjem lokalnim režnjem, manjeg obima	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Rana primarna obrada rane praćena defektom kože unutar šest sati od povređivanja sa zatvaranjem lokalnim režnjem,	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

	većeg obima	
13.	Plastika usne "V-Y" ili "Z" ili usnog ugla	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, korekcija defekta ili kongenitalnih anomalija usne ili usnog ugla, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	"Z" plastika lica	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Everzija mamine po Gilliesu	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Revizija ili zbrinjavanje duboke flegmone dlana	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Ekscizija hemangioma sa upotrebom lokalnog režnja	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Transplantat-uzimanje kombinovanog hondrokutanog transplantata	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj sa postavljanjem žute vate, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Elongacija režnjeva ili prenošenje peteljkastih režnjeva	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Korekcija dezrogene kontrakture pregibnih regija, primjenom "Z" plastike, veća	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, po potrebi imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Korekcija dezrogene kontrakture pregibnih regija, kombinacijom "Z" plastike i slobodnih transplantata	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, po potrebi imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Ekscizija malignih ili benignih tumora sa primarnom rekonstrukcijom udaljenim režnjevima, direktnim	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Rekonstrukcija skalpa sa očuvanim periostom, slobodnom transplantacijom, manja	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Korekcija ektropiona kapaka lokalnim režnjem ili slobodnim transplantatom, jednostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Rekonstrukcija obrve slobodnim transplantatom obostrana ili "Z" plastika obrve	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Korektivna rinoplastika bez osteotomije	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija gipsom, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Rekonstrukcija kolumnne nosa lokalnim režnjem kože	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Revizija i zbrinjavanje kožne rane na podlaktici i zapešću ili hirurško zbrinjavanje velike rane na drugim djelovima tijela. Isključuje se mjesto otvorenog preloma	Priprema pacijenta i polja rada, lokalna anestezija, čišćenje rane, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Revizija amputacionog bataljka	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Rekonstrukcija nosnog otvora ili nosne šupljine slobodnim transplantatom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Ekscizija rinoforme slobodnim transplantatom kože	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

32.	Korekcija nosnog vrha ili nosnog vrha i krila poslije rekonstrukcije usne	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Rekonstrukcija usne sekundarna ili usnog ugla jednostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Resekcija malignih tumora usne i neposrednih koštanih struktura bez primarne rekonstrukcije	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Korekcija kupolastog uha ili druge korekcije manjih deformiteta ušne školjke	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Amputacija ušne školjke	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Rekonstrukcija kože lica lokalnim režnjem ili slobodnim transplantatom kože, manja	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, drenaža, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Ritidoplastika čela-lica, lokalni režanj	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, drenaža, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Korekcija dezogenih kontraktura vrata metodom "Z" plastike ili slobodni transplantat, manja	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Ritidoplastika vrata	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Zatvaranje fistule kožnog jednjaka na vratu ili antetorakalnog jednjaka lokalnim režnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Ekscizija hemangioma lica ili čela sa rekonstrukcijom defekta tabularnim režnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Reparaturni zahvati kod Furnijerove gangrene penisa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Revizija ili neurorafija medijanusa ili ulnarisa u visini dlana ili ručnog zglobova, sekundarna, bez hirurškog mikroskopa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Neurorafija medijanusa ili ulnarisa u visini dlana ili ručnog zglobova, primarna, bez hirurškog mikroskopa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Dekompresija nerava u karpalnom kanalu, bez hirurškog mikroskopa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
47.	Tendorafija ekstenzorne tetive šake, primarna	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Tendorafija više ekstenzornih tetiva šake, primarna	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija i aplikacija Kleinartove dinamičke udlage, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Fasciotomija palmaris	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Fasciectomija palmaris parcijalis ili totalis	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Razdvajanje sindaktilije	Priprema pacijenta, polja rada, lokalna anestezija, čišćenje

	metodom "Z" plastike	rane, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	Komisuorotomija šake između dva prsta sec. Bunnel-Colson	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
53.	Rana ekscizija radioneuroza sa rekonstrukcijom defekta lokalnim rešnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Rana ekscizija radioneuroza sa primarnom ili odloženom transplantacijom kože	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
55.	Ekscizija malignih ili benignih lezija sa upotrebatim slobodnog transplantata ili slobodnog režnja, veća	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, po potrebi imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
56.	Rekonstrukcija skalpa upotrebom lokalnog režnja, manja	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Rekonstrukcija skalpa upotrebom lokalnog režnja, veća	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
58.	Rekonstrukcija skalpa sa očuvanim periostom slobodnim transplantatom kože - srednja	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
59.	Rekonstrukcija režnjem sa suprotne dojke, tabularnim režnjem ili metodom po Gilles-u	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Ekscizija limfedema penisa slobodnim transplantatom kože	Priprema pacijenta, operativnog polja, plasiranje katetera, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
61.	Rekonstrukcija vagine kod urođenih anomalija slobodnim transplantatom.	Priprema pacijenta, operativnog polja, plasiranje katetera, opšta anestezija, formiranje i plasiranje modele, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
62.	Ekscizija hemangioma sa slobodnim transplantatom kože	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
63.	Tenorafija fleksorne tetive uz ekstirpaciju sublimisa, primarna	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija sa Kleinartovom udlagom, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
64.	Tendoliza, elongacija i skraćenje jedne tetine kod šake	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija sa Kleinartovom udlagom, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
65.	Divisis sindaktilije kombinovanom metodom "Z" plastike i slobodnim transplantatom kože	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
66.	Komisurotomija između više prstiju secc. Bunnel-Colson	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
67.	Korekcija anularnih suženja prstiju metodom "Z" plastike	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
68.	Ekstirpacija vaginalnog omotača tetine	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
69.	Neurorafija medijanusa ili ulnarisa na podlaktici, primarna, bez mikroskopa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
70.	Osteoplastika falange ili metakarpalne kosti	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
71.	Anteopozicija ulnarnog živca u lakatnom predjelu, bez mikroskopa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

72.	Tenorafija dubokog pregibača uz ekstirpaciju sublimisa, primarna	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
73.	Neurorafija radijalisa na nadlaktici, primarna, bez mikroskopa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
74.	Revizija i neurorafija medijanusa, ulnarisa ili radijalisa na podlaktici, sekundarna bez mikroskopa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
75.	Neurorafija više digitalnih nerava ili n.medijanusa i n.ulnarisa u visini ručnog zgloba, primarna, bez mikroskopa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
76.	Revizija i neurorafija više digitalnih nerava ili medijanusa i ulnarisa u visini dlana ili ručnog zgloba, sekundarna, bez mikroskopa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
77.	Rekonstrukcija kožnog pokrivača potkoljenice direktnim ukrštenim režnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
78.	Formiranje tubularnog režnja, sa direktnom suturom davajuće regije	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
79.	Ekscizija ožiljaka i rekonstrukcija defekta tubularnim režnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
80.	Postavljanje režnjeva slobodnim transplantatom kože	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
81.	Korekcija dezmgogene kontrakture prsta metodom "Z" plastike ili stopala slobodnim transplantatom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
82.	Ekscizija mekih tkiva skalpa sa primarnom rekonstrukcijom lokalnim režnjem ili slobodnim transplantatom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
83.	Ekscizija skalpa i kraniektomija sa primarnom rekonstrukcijom lokalnim režnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
84.	Rekonstrukcija obrve slobodnim transplantatom, jednostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
85.	Rekonstrukcija obrve transpozicijom režnja sa suprotne strane	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
86.	Ekscizija hemangioma lica sa primarnom rekonstrukcijom cerviko-facijalnim režnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
87.	Ekscizija hemangioma lica sa primarnom rekonstrukcijom cerviko-facijalnim bilobarnim režnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
88.	Ekscizija hemangioma lica ili čela sa rekonstrukcijom defekta direktnim brahijalnim režnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
89.	Transplantacija tetive šake neurorafija radijalisa na podlaktici, primarna, bez mikroskopa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija sa Kleinartovom udlagom, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
90.	Tendoliza, elongacija ili skraćenje više tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, imobilizacija sa Kleinartovom udlagom, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
91.	Neurorafija medijanusa ili	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija,

	ulnarisa na nadlaktici, primarna, bez mikroskopa	izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
92.	Revizija i neurorafija radijalisa na podlaktici, sekundarna, bez mikroskopa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
93.	Ekscizija paraplegičnih ulkusa rekonstrukcijom defekta lokalnim reznjem na nadkoljenicu	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, drenaža, zavoj, po potrebi imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
94.	Amputacija dlana ili dijela dlana	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, čišćenje rane, izvođenje operativnog zahvata, drenaža, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
95.	Amputacija šake u ručnom zglobovu	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, čišćenje rane, izvođenje operativnog zahvata, drenaža, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
96.	Ostale amputacije dijelova šake ili podlaktice	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, čišćenje rane, izvođenje operativnog zahvata, drenaža, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
97.	Ginekomastija jednostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, drenaža, zavoj, imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA PLASTIČNA I REKONSTRUKTIVNA HIRURGIJA

1.	Direktna funikulorafija živca	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurški šavovi funikula živca, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Zbrinjavanje živca kod fantomskog bola	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikroskopsko zbrinjavanje živca kod amputacije ekstremiteta, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Direktni šav digitalnog živca	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurški šav živca prsta, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Šav digitalnog živca sa nervnim transplantatom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurški šav živca prsta sa transplantacijom živca (transplantata se uzima posebno), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Funikuloliza živca	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurško oslobađanje priraslice živca, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Oslobađanje živca u karpalnom kanalu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurško oslobađanje i eksploracija živca u karpalnom kanalu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Ostali kompresivni sindromi perifernih živaca	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurška dekompresija perifernih živaca, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Funikulorafija sa transplantatom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurški šavovi sa transplantacijom živca, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Resekcija tumora živca sa funikulorafijom ili funikulozom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurško odstranjivanje tumora živca sa funikularnim šavovima živca ili odstranjivanjem priraslice živca, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Rekonstrukcija brahijalnog pleksusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurška rekonstrukcija brahijalnog živčanog spleta, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Transpozicija živca	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurška transpozicija živca, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Transpozicija živca sa funikulolizom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurška transpozicija sa oslobađanjem priraslica živca,

		zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Ukršteni trasnplantat lica	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurška transpozicija režnjeva lica, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Jednostrana korekcija vanjskog uha po Conversu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, jednostrana korekcija vanjskog uha operacijom po Conversu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Jednostrana korekcija po Sandstroemu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, jednostrana korekcija vanjskog uha operacijom po Sandstroemu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Obostrana korekcija po Conversu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, obostrana korekcija vanjskog uha operacijom po Conversu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Obostrana korekcija po Sandstroemu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, obostrana korekcija vanjskog uha operacijom po Sandstroemu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Djelimična rekonstrukcija šake	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija dijela šake kod povrede mišića, krvnih sudova i živaca, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Totalna rekonstrukcija šake	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kompletna rekonstrukcija šake kod povreda mekih tkiva, krvnih sudova, živaca i kostiju šake, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Osteotomija malih kostiju	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativni zahvat na malim kostima, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Osteotomija i osteosinteza malih kostiju	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativni zahvati na malim kostima sa osteosintezom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Ekskohleacija tumora, odstranjanje koštane ciste sa transplantatom i osteosintezom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjanje tumora ili koštane ciste sa transplantacijom i osteosintezom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Parcijalna osteotomija-uzimanje kosti za transplantaciju	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, djelimično odstranjanje kosti sa transplantacijom kosti, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Artoliza interfalangealnog ili metakarpofalangelalnog zgloba	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, oslobađanje priraslica interfalangealnog ili metakarpofalangealnog zgloba, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Sinovijektomija interfalangealnog zgloba	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjanje sinovije zgloba izmedju članaka prstiju ruke, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Sinovijektomija metakarpofalangealnog zgloba	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjanje sinovije metakarpofalangealnog zgloba, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Sinovijektomija svakog dalnjeg metakarpofalangealnog zgloba	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjanje sinovije svakom narednom metakarpofalangealnom zglobu u istom aktu (nastavak prethodnog zahvata), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Sinovijektomija radiokarpalnog zgloba	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjanje sinovije ručnog-radiokarpalnog zgloba, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Operacija stenozirajućeg peridentitisa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjanje upalnih priraslica vanjske ovojnice tetic (za svaku tetivu), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje

		medicinske dokumentacije.
30.	Ekscizija ekstenzorne aponeuroze	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje ekstenzorne aponeuroze, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Ekscizija gangliona, discizija tetivne vagine	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje gangliona i dijela tetivne ovojnica, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Uzimanje tetivnog ili fascijalnog transplantata-prva tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, uzimanje tetivnog ili fascijalnog transplantata sa jedne tetive, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Uzimanje tetivnog ili fascijalnog transplantata-svaka daljnje tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, uzimanje tetivnog ili fascijalnog transplantata sa više tetiva (nastavak prethodnog zahvata) i odnosi se na svaku sljedeću tetivu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Sinovijekomija fleksornih tetiva na prstu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje sinovije tetiva mišića pregibača na prstu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Sinovijekomija fleksornih tetiva na ručnom zglobu i dlanu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje sinovije tetiva mišića pregibača na ručnom zglobu i dlanu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Sinovijekomija ekstenzornih tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje sinovije mišića opružača, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Dupuytrenova kontraktura-selektivna fasciekтомija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, djelimična resekcija palmarne fascije kod Dipitrenove kontrakture, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Dupuytrenova kontraktura rješena aponeurektomijom na dlanu i prstima "Z" plastikom.	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje palmarne fascije na dlanu i prstima kod Dipitrenove kontrakte posebnom metodom "Z" plastikom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Primarni šav fleksorne tetive	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, primarni šav jedne tetive mišića pregibača na dlanu ili prstu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Šav ekstenzorne tetive na prstu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, šav tetive mišića opružača prsta, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Šav ekstenzorne tetive na dorzumu, ručju ili podlaktici-prva tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, šav tetive i ispružača prsta na ručnom zglobu ili podlaktici (prva tetiva), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Šav ekstenzorne tetive na dorzumu, ručju ili podlaktici-svaka daljnja tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, šav svake naredne tetive mišića opružača (nastavak prethodnog zahvata), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Šav fleksorne tetive ili ekstenzorne tetive sa transplantacijom - prva tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, šav jedne (prve) tetive mišića pregibača ili opružača sa transplantatom (transplantat se uzima posebno), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Šav fleksorne ili ekstenzorne tetive sa transplantatom - svaka daljnja tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, šav svake naredne tetive mišića pregibača ili opružača sa transplantatom (nastavak prethodnog zahvata) i odnosi se na svaku sljedeću tetivu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Tenodeza na prstu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, fiksiranje tetive na prstu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Tenodeza svake daljnje tetive	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, fiksiranje svake naredne tetive na prstu (nastavak prethodnog

		zahvata), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
47.	Rekonstrukcija ekstenzorne aponeuroze nad srednjom falangom IPH zglobom i MPH zglobom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija aponeuroze mišića ispružača nad srednjom falangom, interfalangealnog ili metakarpofalangealnog zgloba, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Rekonstrukcija kolateralnog ligamenta sa šavom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija kolateralnog ligamenta sa šavom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Rekonstrukcija kolateralnog ligamenta sa slobodnim tetivnim transplantatom (uzimanje transplantata posebno)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija kolateralnog ligamenta sa slobodnim tetivnim transplantatom (transplantat se uzima posebno), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Prenos intrinzične muskulature	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, prenos malih mišića šake, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Rekonstrukcija palca nakon amputacije (Osteosinteza, šav ekstenzora i fleksora-ingvinalni režanj)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija palca nakon amputacije sa preponskim režnjem, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	Policizacija tročlanog prsta	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, policizacija prsta, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
53.	Produženje palca po Gilliesu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, produženje palca po Gilliesu (kožni i koštani transplantat se uzima posebno), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Falangizacija metakarpusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, falangizacija metakarpalnih kostiju, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
55.	Transpozicija metakarpusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, transpozicija metakarpusa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
56.	Rekonstrukcija puleja na prstu - jedan pulej	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija puleja na prstu (jedan pulej), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Tendoplastika fleksorne tetive na prstu i dlanu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, plastika tetive mišića pregibača, na prstu, dlanu (transplantat se uzima posebno), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
58.	Tendoplastika fleksorne tetive - prst, dlan i ručni zglob	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, plastika tetive mišića pregibača, prst, dlan i ručnog zgloba, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
59.	Tendoplastika fleksorne tetive u dvije faze - svaka faza za jedan prst	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, plastika tetive mišića pregibača u dvije faze - svaka faza za jedan prst, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Tendoplastika fleksornih tetiva u dvije faze (silastik) - svaka sljedeća tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, plastika tetive mišića pregibača u dvije faze (nastavak predhodnog zahvata) i odnosi se na svaku sljedeću tetivu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
61.	Tendoplastika ekstenzornih tetiva - jedna tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, plastika tetive mišića opružača za prvu tetivu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
62.	Tendoplastika ekstenzornih tetiva - svaka daljnja tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, plastika tetiva mišića opružača (nastavak prethodnog zahvata) i odnosi se na svaku sljedeću tetivu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
63.	Elongacija tetive	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija operativno izduživanje tetive, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
64.	Skraćenje tetive	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno

		skraćivanje tetiva, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
65.	Tendoliza ekstenzorne aponeuroze	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, oslobađanje priraslica aponeuroze mišića ispružača, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
66.	Tendoliza ekstenzorne tetive na grebenu šake i ručnom zglobu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, oslobađanje priraslica tetive mišića pregibača u predjelu ručja i zgloba, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
67.	Tendoliza fleksorne tetive na prstu i dlanu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, oslobađanje priraslica tetive mišića pregibača na prstu i dlanu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
68.	Tendoliza fleksornih tetiva na ručnog zgloba i podlaktici jedne tetive	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, oslobađanje priraslica tetive mišića pregibača na ručnom zglobo i podlaktici za jednu tetivu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
69.	Tendoliza fleksornih tetiva na prstu i dlanu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, oslobađanje priraslica tetiva mišića pregibača za svaku tetivu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
70.	Dekompresija koštano-fascijalnog prostora, srednjeg i zadnjeg	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, dekompresija koštano-fascijalnog prostora šake, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
71.	Dezinsercija muskulature, dekompresija živca i krvnih sudova, ekscizija infarkta, neuroliza	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odvajanje mišića šake, dekompresija krvnih sudova, odstranjivanje infarkta, oslobađanje priraslica živca, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
72.	Sternokleidotomija, tenotomija aduktora i drugih mišića	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odvajanje tetiva i mišića šake, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
73.	Primarni šav fleksorne tetive na zapešcu i podlaktici	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, primarni šav jedne (prve) tetive mišića pregibača na zapešcu i podlaktici, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
74.	Primarni šav fleksornih tetiva u zapešcu i podlaktici - svaka sljedeća tetiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, primarni šav tetiva mišića pregibača na zapešcu i podlaktici (nastavak prethodnih zahvata) i fleksorne tetive na zapešcu i podlaktici, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
75.	Tenodeza na podlaktici	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, učvršćivanje tetive na podlaktici, za jednu tetivu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
76.	Tenodeza na podlaktici - za svaku sljedeću tetivu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, učvršćivanje tetiva na podlaktici (nastavak prethodnog zahvata) i odnosi se na svaku sljedeću tetivu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
77.	Elongacija Ahilove tetive	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno produženje Ahilove tetive, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
78.	Elongacija tetive i kapsulotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, produženje tetive i otvaranje zgloba zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
79.	Transpozicija tetiva na podlaktici - svaka daljnja	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, transpozicija tetiva na podlaktici (nastavak prethodnog zahvata) i odnosi se na svaku sljedeću tetivu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
80.	Transpozicija tetiva na podlaktici - s tetivnim transplantatom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija transpozicija tetive podlaktice sa transplantatom tetive (transplantant se uzima posebno), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
81.	Operacija bradavice dojke - jednostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, jednostrana operacija bradavice dojke, zbrinjavanje rane i

		pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
82.	Operacija bradavice dojke - obostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, obostrana operacija bradavice dojke, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
83.	Augmentaciona mamoplastika jednostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, ugrađivanje proteze dojke (jednostrano), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
84.	Redukciona mamoplastika jednostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno smanjenje dojke (jednostrano), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
85.	Korekcija ptoze dojke bez redukcije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativna korekcija spuštene dojke bez smanjenja, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
86.	Redukciona mamoplastika sa transplantatom areole jednostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno smanjenje hipertofične dojke sa transplantatom areole, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
87.	Reimplantacija prsta	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurško prišivanje prsta nakon traumatske amputacije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
88.	Reimplantacija svakog sljedećeg prsta	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurško prišivanje prstiju (nastavak prethodnog zahvata) i odnosi se na svaki sljedeći prst, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
89.	Reimplantacija dlana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurško prišivanje dlana, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
90.	Reimplantacija zapešća ili stopala	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurško prišivanje zapešća ili stopala, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
91.	Reimplantacija podlaktice ili nadlaktice	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, mikrohirurško prišivanje podlaktice ili nadlaktice, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
92.	Odstranjivanje devitaliziranog tkiva pri konkvasaciji ruke	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje devitaliziranog tkiva pri teškim povredama šake, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
93.	Nekrektomija i revizija dubljih struktura (za jedan ekstremitet)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje devitaliziranog tkiva i revizija dubljih struktura pri teškim povredama ekstremiteta, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
94.	Lokalno skidanje kože i potkožnog tkiva do 10 cm ²	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, lokalno skidanje kože i potkožnog tkiva, do 10 cm ² . Za svakih sljedećih 10 m ² , dodati 60 min. (isključuje se adipektomija, kauterizacija, kriohirurgija i elektroliza), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
95.	Ekscizija kapilarnog hemangioma i slobodni kožni transplantat	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje hemangioma sa slobodnim kožnim transplantatom (koža se uzima posebno), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
96.	Radikalna ekscizija kožne lezije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje kožnih promjena sa transplantatom kože (kožni transplantat se uzima posebno), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
97.	Ekscizija kavernoznog hemangioma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjivanje kavernoznog hemangioma, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
98.	Rotacioni kožni režanj, peteljkasti režanj, transpozicioni režanj potkoljenice i podlaktice	Vrsta kožno-potkožnih režnjeva, Uzimanje slobodnog kožnog transplantata i pokrivanje mjesta posebno.
99.	Dermoepidermalni transplantat - do 10 cm ²	Kožno-potkožni transplantat do 10 cm ² .
100.	Dermoepidermalni transplantat od 10-50 cm ²	Kožno-potkožni transplantat do 50 cm ² .

101.	Dermoepidermalni transplantat od 50-200 cm2	Kožno-potkožni transplantat do 200 cm2.
102.	Dermoepidermalni transplantat za svakih sljedećih 200 cm2	Kožno-potkožni transplantat kao nastavak predhodnog zahvata, za svakih sljedećih 200 cm2 površine.
103.	Uzimanje i pripremanje kadaverskih homotransplantata (kože)	Uzimanje i pripremanje kadaveričnih transplantata kože.
104.	Konzerviranje transplantata jednog davaoca	Uzimanje kadaveričnih transplantata jednog davaoca.
105.	Sindaktilija, jednostrana sa jednom komisurom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno zbrinjavanje urođenog srastanja prstiju šake sa jednom komisurom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
106.	Sindaktilija - totalna kožna komplikovana sa jednom komisurom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno zbrinjavanje komplikovano urođenog srastanja prstiju šake (vezani kožni režanj ili kožni transplantat posebno), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
107.	Korekcija limfedema po Thompsonu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, skidanje limfedema po Thompsonu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
108.	Korekcija limfedema po Gibson-Tough-u	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno odstranjivanje limfedema po Gibson, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
109.	Sindaktilija, jednostavna sa jednom komisurom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno zbrinjavanje urođenog srastanja prstiju šake sa jednom komisurom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
110.	Sindaktilija - totalna kožna komplikovana sa jednom komisurom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno zbrinjavanje komplikovano urođenog srastanja prstiju šake (Vezani kožni režanj ili kožni transplantat posebno), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
111.	Korektura obraza ili deformacija sa autoplastikom mekih tkiva ili aloplastičnim ulošcima ili hrskavičavim transplantatom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativna korekcija deformiteta obraza sa plastikom, ulošcima, koštanim ili hrskavičavim transplantatom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
112.	Rekonstrukcija mamile transplantacijom sluzokože labii minoris	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativna korekcija mamile transplantacijom sluzokože labii minoris, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
113.	Osteoplastika defekta lobanje koštanim transplantatom rebra ili ilijske kosti	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, popunjavanje defekta lobanje koštanim transplantatom uzetim sa rebra ili ilijske kosti, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
114.	Rekonstrukcija trbušnog zida kod ekstrofije mokraćne bešike secc. Arneri	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativna korekcija-rekonstrukcija ekstrofije mokraćne bešike metodom po Arneriju, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
115.	Rekonstrukcija penisa secc. Orticochea ili tubularnim režnjem secc. Arneri	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija penisa metodom Orticochea ili metodom Arneri kod raznih povreda ili patoloških stanja, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
116.	Rekonstrukcija palca neurovaskularnim režnjem secc. Littler	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija palca kod različitih povreda metodom Littler sa upotrebljom mikroskopa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
117.	Osteoplastika defekta lobanje koštanim transplantatom rebra ili ilijske kosti, manja.	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastika defekta lobanje poslije različitih povreda koštanim transplantatom rebra ili ilijske kosti, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
118.	Rekonstrukcija sfinktera uretre secc. Joung	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija sfinktera uretre metodom Joung, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
119.	Formiranje tubularnog režnja sa zatvaranjem ležišta slobodnim	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, formiranje tubularnog režnja sa zatvaranjem ležišta slobodnim

	transplantatom, jednostrano	transplantatom (jednostrano), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
120.	Formiranje duplog tubularnog režnja sa direktnom suturom davajuće regije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, formiranje duplog tubularnog režnja sa direktnim šavom davajuće regije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
121.	Formiranje režnja tipa Gillies ili Cutbert sa zatvaranjem davajuće regije slobodnim transplantatom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, formiranje režnja tipa Gillies ili Cutbert sa pokrivanjem davajuće regije slobodnim transplantatom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
122.	Formiranje arterijalno-ingvinalnog režnja sa primarnom insercijom na podlaktici i zatvaranjem ležišta slobodnim transplantatom kože	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, formiranje arterijalnog ingvinalnog režnja sa primarnom insercijom na podlaktici i zatvaranjem mesta uzimanja slobodnim transplantatom kože, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
123.	Rekonstrukcija skalpa sa očuvanim periostom, slobodnim transplantatom kože, totalna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, potpuna rekonstrukcija skalpa autotransplantatom kože, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
124.	Osteoplastika defekta lobanje koštanim transplantatom rebra ili ilijačne kosti	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, popunjavanje defekta lobanje koštanim transplantatom uzetim sa rebra ili ilijačne kosti, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
125.	Rekonstrukcija obrva obostrano arterijalnim režnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija obrva poslije povreda uzimanjem režnja sa temporalne regije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
126.	Osteoplastika orbite koštanim transplantatom ilijačne kosti	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, plastika zidova orbite koštanim transplataatom uzeti sa ilijačne kosti, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
127.	Rekonstrukcija antetorakalnog jednjaka invertiranim tubularnim režnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija prednjeg dijela jednjaka uvrnutim tubularnim režnjem, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
128.	Rekonstrukcija sfinktera uretre kod inkontinencije alvi et urinae transpozicijom m. gracilisa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija sfinktera uretre kod inkontinencije stolice i mokraće transpozicijom m. gracilisa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
129.	Reimplantacija penisa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, reimplantacija penisa kod traumatske amputacije penisa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
130.	Rekonstrukcija antitorakalnog jednjaka secc. Arneri	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija prednjeg dijela jednjaka metodom Arneri zbog tumorskih procesa ili povreda, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
131.	Formiranje kombinovanih arterijalnih režnjeva za slobodnu transplantaciju primjenom mikrovaskularne hirurgije	Formiranje kožno-mišićnih režnjeva za rekonstrukciju deformiteta bilo kojeg dijela tijela.
132.	Formiranje kožno-mišićnog režnja	Formiranje većeg kožno-mišićnog režnja za korekciju stečenih deformiteta.
133.	Primarna tangencijalna ekscizija opeketina sa primarnim postavljanjem autotransplantata ili homotransplantata - do 20% površine tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, primarna tangencijalna ekscizija opeketina sa primarnim postavljanjem autotransplantata ili homotransplantata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
134.	Primarna tangencijalna ekscizija opeketina sa primarnim postavljanjem autotransplantata ili homotransplantata 20-40% površine tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, primarna tangencijalna ekscizija opeketina sa primarnim postavljanjem autotransplantata ili homotransplantata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
135.	Primarna tangencijalna ekscizija opeketina sa primarnim postavljanjem autotransplantata ili homotransplantata 40-60%	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, primarna tangencijalna ekscizija opeketina sa primarnim postavljanjem autotransplantata ili homotransplantata, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

	površine tijela	
136.	Uzimanje slobodnog transplantata kože do 10% površine tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, uzimanje slobodnog transplantata kože, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije..
137.	Mežiranje transplantata kože do 10% površine tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, mehanički postupak kojim se vještački povećava površina kože, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
138.	Sekundarna ekscizija opeketine sa postavljanjem auto ili homotransplantata kože do 20% površine tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, sekundarna ekscizija opeketine sa postavljanjem auto ili homotransplantata kože, zavoj, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
139.	Sekundarna ekscizija opeketine sa postavljanjem auto ili homotransplantata kože 20-40% površine	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, sekundarna ekscizija opeketine sa postavljanjem auto ili homotransplantata kože, zavoj, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
140.	Sekundarna ekscizija opeketine sa postavljanjem auto ili homotransplantata kože preko 40% površine tijela.	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, sekundarna ekscizija opeketine sa postavljanjem auto ili homotransplantata kože, zavoj, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – KARDIOHIRURGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - kardiohirurg	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke pregledde ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - kardiohirurg	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA KARDIOHIRURGIJA

1.	Ugradnja subklavija katetera ili arterijskog katetera	Priprema pacijenta, ugradnja subklavija katetera ili arterijskog katetera. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Dokazivanje minutnog srčanog volumena po Fick-u	Priprema pacijenta, dokazivanje minutnog srčanog volumena po Fick-u sa ugradnjom arterijskog ili venskog katetera punktiranje 2 puta, sakupljanje izdahnutog vazduha. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Dokazivanje volumena i indeksa, količina i vijek izdahnutog vazduha	Priprema pacijenta, dokazivanje volumena i indeksa, količine i vijek izdahnutog vazduha. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Dokazivanje veličine pritiska u velikom i malom krvotoku sa izračunavanjem površine komore i predkomore	Priprema pacijenta, dokazivanje veličine pritiska u velikom i malom krvotoku sa izračunavanjem površine komore i predkomore. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Dokazivanje plućnih protoka i vaskularnih rezistencija u velikom i malom krvotoku	Priprema pacijenta, dokazivanje plućnih protoka i vaskularnih rezistencija u velikom i malom krvotoku. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Otvorena srčana valvulotomija, komisurotomija aortne valvule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa proširenjem aortnog ušća instrumentalno, bez upotrebe EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

7.	Komisurotomija pulmonalne valvule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa proširenjem pulmonalnog ušća digitalno i instrumentalno sa upotrebom EKC(ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Komisurotomija mitralne ili trikuspidalne valvule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa instrumentalnim proširenjem mitralnog ili trikuspidalnog ušća uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Infundibulektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata u svrhu proširenja infundibuluma plućne arterije uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Zamjena mitralne valvule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata u svrhu zamjene oštećene mitralne valvule plastičnom valvulom, uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Zamjena aortne valvule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata u svrhu zamjene oštećene aortne valvule plastičnom valvulom uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Zamjena trikuspidalne valvule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata u svrhu zamjene oštećene trikuspidalne valvule plastičnom valvulom uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Zamjena dvije valvule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata u svrhu zamjene oštećene dvije valvule plastičnim valvulama uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Zamjena tri valvule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata u svrhu zamjene tri oštećene valvule plastičnim valvulama uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

15.	Srčana valvuloplastika	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa rekonstrukcijom zalisaka ili sužavanje aortnog ušća, sa upotrebom EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
16.	Reparacija aneurizme Valsalvinog sinusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa rekonstrukcijom kod aneurizme Valsalvinog sinusa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Izrada septalnog defekta u srcu (Op. Blalock-Hanion)	Priprema pacijenta, izvođenje operativnog zahvata izrade septalnog defekta kod stenoze plućne arterije, metodom po Blalock-Hanion-u, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Reparacija septuma-defektus septi atriorum-sekundum	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno zbrinjavanje defekta septuma atrija sintetskom protezom, isječkom perikarda ili direktnim šavom, uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Reparacija defectus septi atriorum trivum	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno zbrinjavanje defekta septuma atrija tipa trivum-rekonstrukcija septuma, uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Reparacija defekta ventrikularnog septuma	Priprema pacijenta ,operativnog polja, anestezija, operativni zahvat za zbrinjavanje ventrikularnog septuma sa direktnim šavom, uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Reparacija defekta ventrikularnog septuma sa plastičnom zakrpom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata za rekonstrukciju ventrikularnog septuma sa plastičnom zakrpom uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Reparacija atrio-ventrikularnog kanala	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa reparacijom atrio-ventrikularnog kanala uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Koronarna endarterektomija (uključujući i venski patchgraft)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno odstranjenje endoarterijuma sa suženog mesta koronarnih arterija i umetanje venskog patch-grafta, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

24.	Aortokoronarni venski by-pass	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, premoštavanje sužene koronarne arterije sa jednim venskim graftom, uključeno uzimanje vene za transplantat, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Dvostruki koronarni by-pass sa arterijom mamariom int.	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, revaskularizacija srca anastomozom art. mamarie int. i koronarne art., uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Trostruki koronarni by-pass sa art. mamariom int.	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, revaskularizacija srca anastomozom art. mamarie int. i koronarne art. trostruki by-pass, sa upotrebom EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Četverostruki, petostruki i višestruki koronarni by-pass sa art. mamaria int.	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, revaskularizacija srca anastomozom art. mamarie int. i koronarne art. četverostruki by-pass, sa upotrebom EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Implantacija art. mamarie int. u srčani mišić op.sec. Wineberg	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, direktno ušivanje art. mamarie int. u srčani mišić kod opsežnih ozljednih promjena srčanog mišića, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Druge revaskularizacije srca (op. sec. Arnulf, Beck denervacija aortnog luka, abrazija epikarda, pudraža)	Drugi operativni postupci koji pomažu revaskularizaciju miokarda-simpatektomija po metodi Arnulf, abrazija, skidanje perikarda. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Operacija koronarne fistule	Priprema pacijenta operativnog polja, anestezija, operativno zbrinjavanje fistule na koronarnoj arteriji, uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Reimplantacija, transpozicija koronarne arterije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata revaskularizacije miokarda reimplantacijom i transpozicijom koronarnih arterija, uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Perikardiotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa pravljenjem otvora na srčanoj kesi za odstranjenje adhezija, hematoma i sl. promjena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

33.	Perikardiektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa odstranjivanjem srčane kese dekortikacijom i eventualnim ekscizijama ciste, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Ekscizija srčane regije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa isjecanjem afunkcionalnog dijela srca (lezija, akinetični dio, aneurizma, infarkt) sa šavom srca, uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Šav srca, revizija srca	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, šivenje svih slojeva srca sa revizijom kod povreda srca, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
36.	Reparacija rupturirane aneurizme srca	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija rupturirane aneurizme sa djelimičnim odstranjnjem afunkcionalnog dijela i upotrebe EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Implantacija pomoćnog sistema srca - intraaortalna balon pumpa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno uvođenje balona u aortu koji mehanički podržava rad srca, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Otvorena masaža srca i unutrašnja defibrilacija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa torakotomijom i direktna masaža srca sa unutrašnjom defibrilacijom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

USLUGE U ANGIO SALI

1.	Kateterizacija plućnog krvotoka sa mjerenjem pritiska	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, kateterizacija plućnog krvotoka pod rtg kontrolom sa mjerenjem pritiska uključujući vrijednost i ocjenu rezultata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Kateterizacija plućnog krvotoka i aorte sa venepunkcijom	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, kateterizacija malog krvotoka i aorte sa venepunkcijom 12 uzoraka krvi za pronalaženje šantova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Kateterizacija plućnog krvotoka i aorte sa 3 katetera	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, kateterizacija malog krvotoka i aorte pomoću 3 katetera za pronalaženje šantova sa pretragom pomoću razrijeđenja boje, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

4.	Kateterizacija plućnog krvotoka i aorte sa mjerjenjem pritiska u mirovanju i pod opterećenjem	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, kateterizacija plućnog krvotoka i aorte sa mjerjenjem pritiska u mirovanju i pod opterećenjem na ergometru i sa venepunkcijom krvi plućne arterije kod svake stope opterećenja, za svaku dodatnu stopu opterećenja dodatno 10 min. za lječara specijalistu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Kateterizacija lijeve predkomore i aorte sa percutanim pritiskom preko femoralne arterije sa mjerjenjem pritiska	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, kateterizacija lijeve predkomore i aorte pod kontrolom rtg sa percutanim pritiskom preko femoralne arterije sa mjerjenjem pritiska, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Kateterizacija lijeve predkomore i aorte sa mikrotransducerima i percutanim pritiskom preko femoralne arterije po modificiranoj Seldinger-ovojoj metodi	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, kateterizacija lijeve predkomore i aorte sa mikrotransducerima i percutanim pritiskom preko femoralne arterije po modificiranoj Seldinger-ovojoj metodi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Kateterizacija lijeve predkomore i aorte preko preparirane brahijalne arterije sa mjerjenjem pritiska.	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, kateterizacija lijeve predkomore i aorte preko preparirane brahijalne arterije sa mjerjenjem pritiska, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Kateterizacija lijeve predkomore preko preparirane brahijalne arterije sa mjerjenjem pritiska pod opterećenjem na ergometru	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, kateterizacija lijeve predkomore preko preparirane brahijalne arterije sa mjerjenjem pritiska pod opterećenjem na ergometru, za svaku dodatnu stopu opterećenja dodati za lječara spec. 10 min, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Transkubitalna kateterizacija	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, transkubitalna kateterizacija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Transseptalna kateterizacija lijeve predkomore	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, transseptalna kateterizacija lijeve predkomore, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Farmakodinamski testovi kod kateterizacije srca	Priprema pacijenta, izvođenje farmakodinamskih testova kod kateterizacije srca. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Kateterizacija lijevog srca, ventrikulografija i koronarografija	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija kateterizacija lijevog srca sa ventrikulografijom i koronarografijom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Kateterizacija lijevog srca, koronarografija i transluminalna angioplastika	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, kateterizacija lijevog srca sa koronarografijom i transluminalnom angioplastikom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

14.	Zatvorena srčana valvulotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, digitalno proširenje suženog mitralnog ušća, bez EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Transventikularna instrumentalna zatvorena srčana valvulotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa instrumentalnim proširenjem ušća, bez upotrebe EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Reparacija potpuno anomalnih vena	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa transpozicijom ušća anomalnih vena, uz upotrebu EKC(ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Reparacija aorto-pulmonalnog ušća	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa reparacijom i transpozicijom aortopulmonalnog ušća uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Korekcija trilogije Fallot	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata za korekciju urođenih srčanih anomalija uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Korekcija tetralogije Fallot	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata za korekciju urođenih srčanih anomalija uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Korekcija pentalogije Fallot	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata za korekciju urođenih srčanih anomalija uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Outflow proteza-cjevasta	Proteza za odvođenje krvi od srca u toku EKC (ekstrakorporalne cirkulacije).
22.	Interatrijalni Bafle-op Mustard	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa uvođenjem intraatrijalnih proteza metodom po Mustard-u uz upotrebu EKC (ekstrakorporalne cirkulacije), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
23.	Korekcija trunkus arteriozus-a	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata sa korekcijom trunkus arteriozus-a kod različitih promjena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA –ORTOPEDIJA I TRAUMATOLOGIJA

ŠIFRA	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - ortoped	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, odnosno operativnog liječenja. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i dijetetsko-higijenskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - ortoped	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE ORTOPEDIJA

1.	Manipulativna repozicija habitualnih ili traumatskih iščašenja	Pregled pacijenta, rtg snimka iščašenja zglobova, izvođenje repozicije, po potrebi anestezija i imobilizacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Manipulativna repozicija ručnog zglobova (radiokarpalna, radioularna i interkarpalna) - zatvorena	
3.	Korekcija ranije stavljenog gipsa	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Fiksacioni zavoj gležnja	Pregled pacijenta, stavljanje fiksacionog zavoja na povrijeđeni zglob, po potrebi rtg-snimak. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Nadlakatna gips imobilizacija (longeta ili puni gips)	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Repozicija-viseći gips	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	"U" šina	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Tutor gips	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Podlakatna gips imobilizacija (longeta ili puni gips)	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Fiksacioni zavoj toraksa	Pregled pacijenta, stavljanje fiksacionog zavoja na povrijeđeni dio grudnog koša po potrebi rtg-snimak. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Fiksacioni zavoj laka ili zglobova ručja	Pregled pacijenta, stavljanje fiksacionog zavoja na povrijeđeni zglob, po potrebi rtg-snimak. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Fiksacioni zavoj koljena	Pregled pacijenta, stavljanje fiksacionog zavoja na povrijeđeni zglob, po potrebi rtg-snimak. Vođenje medicinske dokumentacije.

		dokumentacije.
13.	Skidanje gipsa ili longete	Priprema pacijenta i materijala za rad , skidanje gips longete zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Fiksacioni zavoj ramena (Desault)	Pregled pacijenta, stavljanje fiksacionog zavoja na povrijeđeni zglob, po potrebi rtg-snimak. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Repozicija - gips potkoljenice - za kretanje	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Repozicija - gips imobilizacija natkoljenice (longeta ili puni gips)	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Dislokacija interfalangealnog zgloba - manipulativna repozicija	
18.	Repozicija - koksofemoralni cirkularni gips sa prečagom	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Repozicija-Sarmiento	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Repozicija - gips kuk-gležanj	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Repozicija - gips imobilizacija potkoljenice (longeta ili puni gips)	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Repozicija-minerva gipsa	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvodjenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Repozicija-korzet gips	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvodjenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Repozicija-mider gips	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvodjenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Repozicija-torakobrahijalni gips zatvoreni	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvodjenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Repozicija - torakobrahijalna longeta	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Repozicija abdominalno-femoralni gips	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvđenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Repozicija-Lorens gips	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Repozicija - gips longeta za šaku i prste	Priprema pacijenta i materijala za rad (gipsanih ovoja), tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Repozicija-aplikacija Beller aparata	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija

		prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Macenov zavoj	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Zatvorena repozicija zgloba i primjena sredstava imobilizacije	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Repozicija frakture ili dislokacije tijela jednog ili više pršljena sa Hallo trakcijom - vratni dio kičme	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Manipulativna repozicija frakture distalne falange palca ili prsta šake	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Manipulativna repozicija frakture falange palca stopala	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture proksimalne ili srednje falange prstiju šake	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture metakarpalnih kostiju	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture metatarzalnih kostiju	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Manipulativna repozicija dislokacije akromioklavikularnog zgloba, zatvorena	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Manipulativna repozicija frakture klavikule, zatvorena	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Repozicija dislokacije ramena sa frakturom tuberkulum majorisa humerusa - zatvorena, manipulativna,bez anestezije	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture glave i vrata radijusa	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture proksimalnog kraja ulne (Olekranon)	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture distalnog dijela potkoljenice, medijalnog ili lateralnog maleolusa	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture kalkaneusa	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Zatvorena manipulativna repozicija dislokacije patele	Priprema pacijenta i materijala za rad , tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

47.	Repozicija frakture vrata humerusa (hirurškog ili anatomskega), zatvorena	Priprema pacijenta i materijala za rad, tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture dijafize ulne	Priprema pacijenta i materijala za rad, tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture dijafize radijusa i ulne	Priprema pacijenta i materijala za rad, tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture dijafize radijusa	Priprema pacijenta i materijala za rad, tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture dijafize humerusa	Priprema pacijenta i materijala za rad, tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	Zatvorena manipulativna repozicija suprakondilarne ili transkondilarne frakture humerusa	Priprema pacijenta i materijala za rad, tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
53.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture tibije-proksimalni dio	Priprema pacijenta i materijala za rad, tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Zatvorena manipulativna repozicija bi-maleolarne frakture gležnja	Priprema pacijenta i materijala za rad, tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
55.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture skafoide kosti	Priprema pacijenta i materijala za rad, tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
56.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture dijafize potkoljenice (tibije i fibule)	Priprema pacijenta i materijala za rad, tako da se nakon izvođenja repozicije postavlja odgovarajuća imobilizacija prema vrsti oboljenja ili povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Šancov okovratnik	Priprema pacijenta i materijala za rad. Vođenje medicinske dokumentacije.
58.	Zaštitni podizač ramena-mitela	Priprema pacijenta i materijala za rad. Vođenje medicinske dokumentacije.
59.	Manipulativna repozicija dislokacije sakroiličnog zgloba ili simfize pubisa - zatvorena	Priprema pacijenta i materijala za rad. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Zatvorena ili otvorena manipulativna repozicija frakture kokcigealne kosti	Priprema pacijenta i materijala za rad. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA –UROLOGIJA

ŠIFRA	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled - urolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled (palpatorni pregled prostate), određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, odnosno operativnog liječenja. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i dijetetsko-higijenskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - urolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE UROLOGIJA

1.	Bešika-suprapubična kateterizacija	
2.	Skrotum - incizija i/ili drenaža abscesa	
3.	Meatotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, lokalna anestezija, incizija spolnjeg meatusa uretre, plasiranje katetera. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Biopsija testisa ili epididima	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, perkutano ili kroz manju inciziju se uzima dio tkiva, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Punkcija i evakuacija sadržaja hidrocele, funikulocele, spermatocele ili abscesne kolekcije	Priprema pacijenta i izvođenje punkcije. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Induratio penis plastica (koktel)	
7.	Drenaža abscesa epididima	
8.	Plasiranje ureteralne sonde ili JJ sonde	Priprema pacijenta, u litotomskom položaju se uvede cistoskop u bešiku i preko njega plasira ureteralna ili JJ sonda. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Ureteropijelografija retrogradna kod žene	Priprema pacijenta, u litotomskom položaju uvodi se cistoskop u bešiku, preko njega plasira ureteralna Chevassi ili obična sonda, ubrizga kontrast. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Kateterizacija uretera kod žene	
11.	Stavljanje ureteralne sonde radi drenaže, lavaže pelvis renalisa kod muškaraca i djeteta	

12.	Ureteropijelografija retrogradna kod muškaraca i djece	Priprema pacijenta, u litotomskom položaju uvodi se cistoskop u bešiku, preko njega plasira ureteralna Chevassi ili obična sonda, ubrizga kontrast. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Kateterizacija uretera kod muškaraca i djece	
14.	Uretrotomija eksterna - prednja uretra	
15.	Ekscizija malih benignih tumora uretre (čvorica)	
16.	Ekscizija polipa uretre u distalnom dijelu	
17.	Dilatacija strikture uretre	Priprema pacijenta, obavljanje bužiranja-metallnim bužijama, ili filiformnom sondom, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Cistografija (mikciona,retrogradna...)	Priprema pacijenta, izvođenje procedure, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Kavernozografija	Priprema pacijenta, izvođenje procedure, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Ultrazvuk urotrakta	Priprema pacijenta, ultrazvučni pregled. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Ultrazvuk testisa	Priprema pacijenta, ultrazvučni pregled. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Eksploracija epididima sa ili bez biopsije	
23.	Drenaža i resekcija kod preriuretralne flegmone ili gangrene penisa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Drenaža nekomplikovane periuretralne urinarne ekstravazacije	
25.	Punkcija ciste bubrega	Priprema pacijenta i izvođenje punkcije. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Promjena nefrostomije	
27.	Ureterorenoskopia explorativna (semirigidna ili fleksibilna)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Laparoskopija- operacija ciste bubrega	Priprema pacijenta ,anestezija, plasiranje odgovarajućih portova,izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

29.	Drenaža komplikovane periuretralne urinarne ekstravazacije	
30.	Cistoskopija sa ureteralnom meatotomijom kod muškaraca	
31.	Endoskopsko tretiranje manje lezije (do 0,5cm) sa odstranjnjem tumora (vel.do 2cm) kod muškaraca	
32.	Cistostomija i plasiranje cistostome	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje "sectio alta" uspostavljanje veziko-kutane fistule i stavljanje PEZZER-katetera, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Cistolitolapaksija	Priprema pacijenta, izvođenje cistolitolapaksije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Transrektalna ehosonografija prostate	
35.	Incizija prepucija i frenulotomija	Priprema pacijenta, polja rada, obavljanje incizije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Ekstrakcija stranog tijela srednje uretre običnim sredstvima	
37.	Biopsija penisa	
38.	Ablacija manjeg polipa iz uretre kod žene	
39.	Perirenalna insuflacija	
40.	Cistoskopija sa biopsijom kod žena	Priprema pacijenta, dezinfekcija spoljnih polnih organa, ispiranje i punjenje mokraćne bešike, lokalna anestezija i plasiranje cistoskopa, zatim se obavlja biopsija sluznice mokraćne bešike, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Cistoskopija sa sa biopsijom kod muškarca ili djeteta	Priprema pacijenta, dezinfekcija spoljnih polnih organa, ispiranje i punjenje mokraćne bešike, lokalna anestezija i plasiranje cistoskopa, zatim se obavlja biopsija sluznice mokraćne bešike, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Uretroskopija	Priprema pacijenta, dezinfekcija spoljnih polnih organa, ispiranje i punjenje mokraćnog mjehura, lokalna anestezija i plasiranje cistoskopa za obavljanje endoskopskog tretmana, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Ureteropijelografija retrogradna bilateralna kod žene	

44.	Kauterizacija tumora mokraćne bešike kod žene	Priprema pacijenta, dezinfekcija spoljnih polnih organa, ispiranje i punjenje mokraćne bešike, lokalna anestezija i plasiranje cistoskopa, kauterizacija tumora mokraćne bešike, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Ureteropijelografija retrogradna bilateralna kod muškarca ili djeteta	
46.	Intravezikalna instilacija medikamenata	Priprema pacijenta, preko uretralnog katetera aplicira se lijek u mokraćnu bešiku rastvoren u fiziološkom rastvoru. Vođenje medicinske dokumentacije.
47.	Kauterizacija tumora mokraćne bešike kod muškarca ili djeteta	Priprema pacijenta, dezinfekcija spoljnih polnih organa, ispiranje i punjenje mokraćne bešike, lokalna anestezija i plasiranje cistoskopa, kauterizacija tumora mokraćne bešike, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Elektrokoagulacija papiloma	Priprema pacijenta, vršenje elektrokoagulacije papiloma, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Ekstrakcija stranog tijela iz bešike ili kamena iz uretera pod endoskopskom kontrolom kod žene	Priprema pacijenta kao za endoskopiju, zatim se obavlja ekstrakcija stranog tijela, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Ekstrakcija stranog tijela iz bešike ili kamena iz uretera pod endoskopskom kontrolom kod muškarca ili djeteta	Priprema pacijenta kao za endoskopiju, zatim se obavlja ekstrakcija stranog tijela, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Cistoskopija sa ureteralnom meatotomijom kod žene	
52.	Endoskopska terapija cistične dilatacije donjeg dijela uretera, atrezije ili inkarceracije meatusa, uretera, putem visokofrekventnih struja u 1 ili više seansi kod žene	
53.	Endoskopska terapija cistične dilatacije donjeg dijela uretera, atrezije ili inkarceracije meatusa, uretera, putem visokofrekventnih struja u 1 ili više seansi kod muškarca i djeteta	
54.	Endoskopska terapija tumora bešike visokofrekventnim strujama - prva seansa kod žene	
55.	Endoskopska terapija tumora bešike visokofrekventnim strujama - prva seansa kod muškarca ili djeteta	
56.	Litotripsija kamena mokraćne bešike	Priprema pacijenta, dezinfekcija spoljnih polnih organa, ispiranje i punjenje mokraćne bešike, uvođenje litotriptora i obavljanje litotripsije, aspiracija konkremenata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Instrumentalna litotripsija kamena mokraćne bešike	

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – NEUROHIRURGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - neurohirurg	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, odnosno operativnog liječenja. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke pregledе ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - neurohirurg	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije
INTERVENCIJE I PROCEDURE NEUROHIRURGIJA		
1.	Obrada lacerokont. rana na glavi i manjih depresivnih frakturnih kostiju glave	Priprema pacijenta, polja rada, lokalna anestezija, čišćenje rane, pregled rane, uklanjanje zgnjećenih jako oštećenih djelova rane, šavovi, drenaža, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Šav ili markiranje nerva (bez upotrebe operativnog mikroskopa)	Priprema pacijenta, operativnog polja, spajanje krajeva prekinutog nerva, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Odstranjenje akutnog epi ili subduralnog hematomu osteoplastičnom kraniotomijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, otvaranje lobanje (podizanje poklopca), obavljanje hirurškog postupka, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Odstranjenje subduralnog hroničnog hematomu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, otvaranje lobanje, obavljanje odstranjivanja hematomu, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Eksplorativna supra ili infratentorialna trepanacija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, obavljanje hirurškog postupka radi dijagnostike, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Punkcija i drenaža epiduralnog abscesa	Priprema pacijenta, operativnog polja i lokalna anestezija. Vršenje punkcije, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje punktata na laboratorijske pretrage. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Odstranjenje neuroma kod fantomske boli	Priprema pacijenta, operativnog polja, po potrebi lokalna anestezija, izvođenje operativnog zahvata radi uklanjanja neuroma, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Ekstenzija cervicalne kičme po Krcfildu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, trepanacija iznad masnoida i ubacivanje Krcfildovih "kliješta" preko kojih se stavlja trakcija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

9.	Presijecanje grane n. trigeminusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, presijecanje grane n. trigeminusa u terapijske svrhe, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA NEUROHIRURGIJA		
1.	Odstranjenje opsežnog tumora mekih tkiva poglavine sa destrukcijom kosti	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjenje opsežnog tumora mekih tkiva poglavine sa destrukcijom kosti uz primjenu rotirajućeg režnja i Thierchov transplantat, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Osteomijelitis kranijuma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno odstranjenje osteomijelitičnog žarišta, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Odstranjenje tumora lobanjskih kostiju	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno odstranjenje tumora lobanjskih kostiju izuzev kostiju baze lobanje, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Depresivna frakturna kostiju lobanje (sa ili bez povrede dure mater)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjenje ili vezivanje ulomaka i povrijeđenih tkiva u intrakranijalnoj šupljini (dura mater, mozak i ostalo), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Depresivna frakturna sa ozljedom dure matris i velikih venskih krvnih sudova	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjenje ili elevacija ulomaka sa plastikom dure matris i njenih sinusiteta, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Fiksiranje transdjusera za kontinuirano mjerjenje intrakranijalnog pritiska kod povećanog intrakranijalnog pritiska različite etiologije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kraniekтомija, plasiranje ventrikularnog katetera sa transdjuserom, spajanje sa spoljnim detektorom za mjerjenje intrakranijalnog pritiska, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Akutni epiduralni hematom supratentorijalne lokalizacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjenje hematoma sa osteoplastičnom kraniotomijom, eksploracija subduralnog prostora sa eventualnom revizijom povrede mozga, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Akutni epiduralni hematom infratentorijalne lokalizacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjenje epiduralnog hematoma infratentorijalne lokalizacije osteoplastičnom kraniotomijom, eksploracija subduralnog prostora sa eventualnom revizijom povreda mozga, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Akutni subduralni hematom supratentorijalne lokalizacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjenje akutnog subduralnog hematoma, osteoplastična kraniotomija uz reviziju eventualnih povreda mozga, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Akutni subduralni hematom infratentorijalne lokalizacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjenje akutnog subduralnog hematoma osteoplastičnom kraniotomijom, uz reviziju eventualnih povreda mozga, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Operativno zbrinjavanje opsežnih kranio cerebralnih povreda	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, obuhvatnije revizije frakturna sa akutnim epiduralnim i subduralnim hematomom i opsežnijim povredama moždanog tkiva, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Operacije kod frontobazilarnih povreda	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, revizija frontobazilarnih frakturna i povreda dure u

		tom predjelu, odstranjenje kontuzionih žarišta mozga i plastika u svrhu sprečavanja nastanka likvor fistule, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Plastika likvor fistule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, endokranijalna revizija defekta dure uz plastiku defekta kosti i defekta dure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Odstranjenje epiduralnog i subduralnog hematoma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, evakuacija empijema, instilacija antibiotika, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Punkcija i drenaža epiduralnog ili subduralnog ili moždanog abscesa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, trepanski otvor, punkcija i evakuacija gnojnog sadržaja, instilacija antibiotika, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Plastika koštanog defekta kraniuma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, plasticiranje defekta kostiju glave palakosom, rebrom i sl. materijalom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Odstranjenje akutnog intracerebralnog hematoma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, evakuacija hematoma, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Evakuacija hroničnog subduralnog hematoma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, evakuacija hematoma, eventualno odstranjenje kapsule, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Odstranjenje tumora, abscesa i sl. iz hemisfera velikog mozga	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, evakuacija ili redukcija tumora ili tumefakcije, po potrebi biopsija ex tempore, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Odstranjenje tumora, abscesa i sl. iz hemisfere malog mozga	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična infratentorialna kraniotomija uz odstranjenje tumora ili tumefakcije, po potrebi biopsija ex tempore, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Odstranjenje meningeoma na konveksitetu mozga	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, odstranjenje tumora, plastika dure i kosti, biopsija ex tempore, eventualno upotreba operacionog mikroskopa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Odstranjenje falks-meningeoma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija odstranjenje tumora, biopsija ex tempore, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Odstranjenje meningeoma na bazi lobanje	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, odstranjenje tumora, biopsija ex tempore, upotreba operacionog mikroskopa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Odstranjenje supraselarnih ili paraselarnih tumora	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, odstranjenje ili redukcija tumora, biopsije ex tempore upotreba operacionog mikroskopa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Revizija ranije urađene operacije supratentorialno ili infratentorialno	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, revizija ranije učinjene operacije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Operacija kod kraniostenoze	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, otvaranje šavova, oblaganje rubova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

27.	Ventrikuloatrijalna ili ventrikuloperitonealna drenaža	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno spajanje posebnog drenažnog sistema ventrikularnih šupljina mozga sa desnom srčanom predkomorom ili sa peritonealnom šupljinom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Punkcija ventrikularnog sistema	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, trepanacija i punkcija ventrikularnog sistema, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Privremena drenaža ventrikularnog sistema	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, trepanacija i punkcija ventrikularnog sistema sa spajanjem na odgovarajući sistem za privremenu drenažu likvora, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Revizija atrio ili peritoneoventrikularne drenaža	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operacija kod malfunkcije ranije ugrađenog šanta (izmjena djelova sistema, cijelog sistema i sl.), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Dekompresivna laminektomija kod traumatske kompresije medule ili caudae equinae	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, laminektomija u cilju dekompresije komprimirane medule ili kaude ekvine, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Odstranjenje hernije intravertebralnog diskusa uz prethodnu flavektomiju ili fenestraciju na jednom nivou	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, odstranjenje hernije intervertebralnog diskusa uz prethodno odstranjenje lig. flavum ili fenestraciju na jednom nivou, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Odstranjenje hernije intervertebralnog diskusa kod istovremene stenoze spinalnog kanala ili hernija u više nivoa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, laminektomija, odstranjenje hernijacije i foraminektomija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Odstranjenje intra ili ekstraduralnog tumora spinalnog kanala	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, laminektomija, biopsija ex tempore, upotreba operacionog mikroskopa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Odstranjenje gigantskog tumora caudae equinae	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, laminektomija, biopsija ex tempore, upotreba operacionog mikroskopa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Razdvajanje spinalnih adhezija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, laminektomija, upotreba operativnog mikroskopa, odstranjivanje spinalnih adhezija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Povrede glave - povreda vatrenim oružjem, ili druga penetrantna povreda lobanje	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, eksploracija ulazne i izlazne rane, uklanjanje stranih tijela, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Plastika lobanje	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pokrivanje koštanog defekta lobanje vještačkim materijalom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Dekompresivna kraniotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kraniotomija, odbacivanje koštanog poklopca, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Infekcije – subduralni empijem	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kraniotomija, otvaranje dure, evakuacija empijema, drenaža, zbrinjavanje rane pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Vaskularna patologija – kraniotomija kod operacije kavernoznog hemangioma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kraniotomija, uklanjanje kavernoma, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

42.	Evakuacija spontanog intracerebralnog hematoma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kraniotomija, uklanjanje hematoma, hemostaza, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Hidrocefalus (kod starijih od 16 godina) – eksterna ventrikularna drenaža	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, trepanacija i punkcija ventrikularnog sistema sa spajanjem na odgovarajući sistem za privremenu drenažu likvora, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Implantacija šanta	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativno spajanje posebnog drenažnog sistema ventrikularnih šupljina mozga sa desnom srčanom predkomorom ili sa peritonealnom šupljinom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Revizija šanta	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operacija kod malfunkcije ranije ugrađenog šanta (izmjena djelova sistema, cijelog sistema i sl.), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Patologija kičme – lumbalna diskus hernija ili spondiloza - operacija diska	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, laminektomija, odstranjenje hernijacije i dekompresija korjena, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
47.	Povrede i oboljenja perifernih nerava– dekompresija / transpozicija kod kompresivnih neuropatiјa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, preparacija i eksploracija nerva, uklanjanje kompresivne ležije, premještanje u zdravo ležište, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Transplantacija perifernog nerva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, preparacija nerva, priprema okrajaka, premošćavanje defekta nervne supstance autograftom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Direktna neurorafija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, preparacija nerva, priprema okrajaka i direktna sutura nerva, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Biopsija mišića	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, identifikacija mišića i uzimanje isječka, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Biopsija perifernog nerva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, identifikacija nerva, preparacija nerva, uzimanje isječka, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	Uklanjanje epikranijalnog hematoma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, incizija kože nad hematonom, evakuacija hematoma, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
53.	Plasiranje eksterne lumbalne drenaže	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, punkcija spinalnog kanala sa spajanjem na odgovarajući sistem za privremenu drenažu likvora, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Karotidna angiografija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, punkcija karotidne arterije u regiji vrata, plasiranje katetera, kontrastno snimanje moždanih krvnih sudova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
55.	Mijelografija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, punkcija spinalnog kanala i instiliranje kontrasta za rendgensko snimanje, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
56.	Neurohirurgija djece – hidrocefalus i kongenitalne malformacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, trepanacija i punkcija ventrikularnog sistema sa

		spajanjem na odgovarajući sistem za privremenu drenažu likvora, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Spoljašnja ventrikularna drenaža	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, otvaranje šava lobanje, oblaganje rubova, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
58.	Suturektomija jedne kranijalne suture kod kraniostenoze	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kraniektomija, plasiranje ventrikularnog katetera sa transdžuserom, spajanje sa spoljnim detektorom za mjerjenje intrakranijalnog pritiska, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
59.	Neurohirurgija djece – povrede glave	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, evakuacija hematoma, eventualno odstranjenje kapsule, drenaža subduralnog prostora, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Kraniektomija (implantacija ICP monitoringa, drenaža, rezervoar)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, evakuacija hematoma, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
61.	Hronični subduralni hematom / higrom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, evakuacija hematoma, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
62.	Ekstraduralni hematom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, evakuacija hematoma, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
63.	Intracerebralni hematom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kraniotomija, odbacivanje koštanog poklopcu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
64.	Impresivni prelom lobanje	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, uklanjanje tumora, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
65.	Neurohirurgija djece Tumori mozga Supratentorijalni tumori hemisfera mozga	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osteoplastična kraniotomija, uklanjanje tumora, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
66.	Epikranijalni tumor	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, preparacija tumora i njegovo uklanjanje, eksploracija kavuma, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – OTORINOLARINGOLOGIJA		
REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - otorinolaringolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled: rinoskopija, otoskopija, otomikroskopija, epifaringoskopija (indirektna), indirektna laringoskopija, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, odnosno operativnog liječenja. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - otorinolaringolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije
INTERVENCIJE I PROCEDURE OTORINOLARINGOLOGIJA		
1.	ORL tuširanje	
2.	Ispiranje nosa	
3.	Incizija i drenaža hematoma ili abscesa nosnog septuma	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, incizija hematoma ili abscesa, drenaža uz hemostazu, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
4.	Incizija i drenaža peritonzilarnog (transoralni pristup)	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, incizija apscesa i evakuacija sadržaja, drenaža uz hemostazu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Incizija i drenaža retrofaringealnog abscesa - transoralno	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, lokalna anestezija, incizija, obrada rane, šavovi, eventualna hemostaza, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Incizija parafaringealnog abscesa cervicalna	Priprema pacijenta, operativnog polja, incizija abscesa, drenaža po potrebi, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na mikrobiološke i druge preglede. Vođenje medicinske dokumentacije.

7.	Fiberoptički pregled farinksa	Pregled pacijenta primjenom fiberoptičkog endoskopa. Vođenje medicinske dokumentacije
8.	Fiberoptička laringoskopija	Fiberoptički pregled larinxa. Vođenje medicinske dokumentacije
9.	Odstranjivanje sekreta iz nosa i sinusa po Proetzu	Pregled pacijenta, priprema za aspiraciju, izvođenje Proetz aspiracije. Vođenje medicinske dokumentacije
10.	Ekstirpacija polipa ili čvorića sa glasnica u direktoскопiji	Pregled i priprema pacijenta, anestezija, direktna laringoskopija za eksciziju ili ablaciјu polipa odnosno čvorića, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije
11.	Produvavanje faringotimpanalnih tuba po Politzeru	
12.	Infiltracija lijeka kod lezije n.facialis	
13.	Biopsija uha, grla, nosa	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, uzimanje isječka, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Biopsija promjena srednjeg uha	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, po potrebi odgovarajuća anestezija, biopsija, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Hemostaza poslije tonsilektomije	Pregled pacijenta, revizija tonsilarne lože, ligature i tamponiranje, zbrinjavanja pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Hemostaza krvarenja iz nosa (tuširanje, lapiziranje elektroauterizacija)	Pregled pacijenta, izvođenje tuširanja ili lapiziranja ili elektroauterizacije sluznice nosa u cilju zaustavljanja krvarenja, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
17.	Zadnja tamponada nosa	Pregled pacijenta, priprema materijala za tamponadu, plasiranje tampona u epifarinks. Vođenje medicinske dokumentacije
18.	Funkcionalno ispitivanje prohodnosti faringotimpanalnih tuba	
19.	Ispitivanje sluha tonalno-liminarnom audiometrijom kod djece do 7 godina	Pregled sa uvježbavanjem pacijenta da reaguje kad čuje i najmanji intenzitet tona-ponavlja se više puta, ispituje se prag na svakoj frekvenciji . Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Audiometrija po Bekesy-u	Specijalno izvođenje audiometrijskog ispitivanja u kome učestvuju otorinolaringolog, psiholog i edukovana medicinska sestra. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Tone Decay test	Izvođenje testa i davanje ocjene i mišljenja.Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Audiometrijsko ispitivanje sluha kod odrasle osobe sa izračunavanjem procenta gubitka sluha po Fowler-Sabinne-u	Izvođenje audiometrijskog ispitivanja na aparatu. Izvodi ga ljekar i edukovana medicinska sestra. Vođenje medicinske dokumentacije.

23.	Vestibulometrija statokinetičkim i koordinacionim testovima	Vršenje ispitivanja sa više testova pri stajanju i kretanju pacijenta-kontrola održavanja ravnoteže. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Test spontanog i fiksacionog nistagmusa	Test spontanog nistagmusa sa Frenzelovim naočarima i fiksacionog nistagmusa. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Pozicioni test	Pozicioni test za ispitivanje nistagmusa. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Vestibulookularni testovi	Izvođenje head impuls i head shaking testa. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Kalorički test čula za ravnotežu (Hallpike)	Vršenje ispitivanja za svako uho ispiranjem hladnom (od 30 stepeni C) i topлом (od 44 stepeni C) vodom i posmatranje trajanja i kvaliteta nistagmusa. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Evaluacija vestibularne funkcije rotirajućom stolicom	Ispitivanje na posebnoj rotirajućoj stolici (sa elektronskom regulacijom okretanja) uz elektronistagmografsko snimanje. Očitavanje rezultata. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Elektronistagmografija	Pregled i priprema pacijenta za pretrage nistagmografom. Zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Repozicioni manevr za lječenje benignog paroksizmalnog vertiga	Pregled i priprema pacijenta, izvođenje repozicionog manevra, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Funkcionalno ispitivanje tube Eustahii	Pregled, priprema za ispitivanje, provođenje ispitivanja i pisanje nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Traženje simptoma fistule	Pregled i priprema pacijenta za ispitivanje i traženje postojanja fistule, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Instilacija lijeka kroz bubnu opnu u bubnu duplju	Pregled, priprema pacijenta i instrumenata, instilacija lijeka kroz bubnu opnu u bubnu duplju, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Repozicija svježeg preloma nosnih kostiju sa imobilizacijom	Pregled pacijenta, repozicija nosnih kostiju, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Endoskopski pregled nosa	Pregled pacijenta primjenom rigidnog endoskopa. Vođenje medicinske dokumentacije
36.	Endonazalna ekstirpacija stranog tijela iz nosa	Pregled i priprema pacijenta, vađenje stranog tijela iz nosa kroz nosne šupljine, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije

37.	Rinoalergološki pregled	Uzimanje anamneze, analiza medicinske dokumentacije, ORL pregled, pisanje specijalističkog nalaza, dijagnoza i mišljenje, savjet i uputstvo bolesniku. Vođenje medicinske dokumentacije
38.	Rinoalergološko ispitivanje	Rinoalergološko ispitivanje standardnim respiratornim alergenima, interpretiranje nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije
39.	Laringofaringoskopija indirektna sa biopsijom	Pregled, priprema pacijenta, epimukozna anestezija, indirektna laringoskopija sa uzimanjem isječka-odnosno ablacijom manjih izraslina, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Incizija othematoma, retroaurikularnog abscesa	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, po potrebi anestezija, incizija i evakuacija patološkog sadržaja, eventualno drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na mikrobiološke i PH analize. Vođenje medicinske dokumentacije
41.	Kateterizacija Eustahijeve tube	Pregled i priprema pacijenta, izvođenje kateterizacije Eustahijeve tube. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Direktoskopija larinska i hipofarinksa	Pregled i priprema pacijenta, epimukozna anestezija, intubacija, inspekcija larinska ili hipofarinksa, ekstubacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
43.	Direktna laringoskopija sa vađenjem stranog tijela	
44.	Aspiraciona biopsija tankom igлом	Priprema pacijenta, instrumentarija za rad, polja za punkciju, zbrinjavanje mesta punkcije i pacijenta, upućivanje punktata na citološki pregled. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Vađenje stranog tijela iz ždrijela	Priprema pacijenta, instrumenata za rad, po potrebi lokalna anestezija, vađenje stranog tijela, revizija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Određivanje slušnog aparata	Određivanje tipa krivulja poslije dobijanja audiograma na osnovu čega se vrši proba slušnog aparata. Kontrola razumljivosti nisko i visoko frekventivnih glasova uz pedagošku-tehničku obuku za upotrebu aparata. Vođenje medicinske dokumentacije.
47.	Paracenteza bubne opne	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, lokalna anestezija, incizija bubne opne i drenaža na jednom ili na oba uha, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na bakteriološku analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Adenotomija u rauš anesteziji ili lokalnoj anesteziji	

49.	Endonazalna hirurška ekstrakcija rinolita ili stranog tijela	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, pristup kroz nosne šupljine, otklanjanje rinolita ili stranog tijela, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Hirurška ekstirpacija rinolita ili stranog tijela iz nosa lateralnom rinotomijom	Priprema operativnog polja, anestezija, operativni pristup i intervencija sa hemostazom, zbrinjavanje rane i pacijenta . Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Aplikacija lijeka u uvo i nos	Pregled pacijenta, aplikacija lijeka u uvo odnosno nos, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	Epifaringoskopija direktna	
53.	Akumetrijsko ispitivanje sluha	Ispitivanje sluha od strane ljekara specijaliste. Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Akustički refleks	
55.	Ekstirpacija ateroma, ciste ili manjeg benignog tumora uva	
56.	Ekscizija (biopsija) limfnog čvora vrata	Pregled, priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, ekscizija (biopsija) limfnog čvora vrata, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
57.	Sinehioliza u nosnim kavumima, jednostrana ili obostrana	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, pristup kroz nosne šupljine, sinehioliza u nosnim kavumima sa ili bez insercije stenta, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
58.	Timpanometrija	Ispitivanje i utvrđivanje raznih smetnji u provodnom aparatu i kvantitativno mjerjenje otpora zbog promjene. Vođenje medicinske dokumentacije.
59.	Refleks stapedijusa	Ispitivanje refleksa stapedijusa. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Ekscizija benignih lezija, fibroznih i cističnih promjena kože i potkožnog tkiva sa direktnom suturom manje rane	
61.	Ablacija polipa nosa bez etmoidektomije unilateralna	
62.	Operativno odstranjenje stranog tijela iz uha	Pregled pacijenta, priprema instrumenata, operativnog polja, vađenje stranog tijela, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
63.	Mukotomija ili konhotomija jednostrana ili obostrana	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativne intervencije, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
64.	Ekstrakcija kalkulusa iz izvodnog kanala submandibularne žljezde intraoralnim putem	
65.	Repozicija akutne luksacije viličnog zgloba	

66.	Laringomikroskopija sa uzimanjem isječka, ekscizijom tumora, polipa, ciste i vađenjem stranog tijela kauterizacijom i dilatacijom	Pregled i priprema pacijenta, anestezija, mikrolaringoskopskom metodom otklanjanje stranog tijela ili manjeg tumora, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
67.	Zatvaranje traheostome	
68.	Operativno liječenje cista donjeg zida usne šupljine (bukalnim putem)	
69.	Uklanjanje stranog tijela iz mekih tkiva lica	
70.	Ekscizija benignih tumora jezika sa primarnom plastikom	
71.	Traheostomija - privremena	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, infiltrativna anestezija, intervencija sa hemostazom, stavljanje kanile, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
72.	Traheostomija - stalna	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, incizija kože, mekih tkiva sa hemostazom, incizija traheje sa ekscizijom- formiranje stome za postavljanje kanile, djelimični šav kože, mekih tkiva, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
73.	Traheobronhoskopija sa odstranjivanjem stranog tijela kod djece (do 10 godina)	Pregled i priprema pacijenta, anestezija, vršenje traheobronhoskopije (uvođenje bronhoskopa) radi odstranjivanja stranog tijela iz traheje ili bronha, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
74.	Traheobronhoskopija sa odstranjivanjem stranog tijela kod odraslih	Pregled i priprema pacijenta, anestezija, vršenje traheobronhoskopije (uvođenje bronhoskopa) radi odstranjivanja stranog tijela ili sasušenog sekreta iz traheje ili bronha, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
75.	Traheobronhoskopija donja- kroz vještački otvor	Pregled i priprema, pacijenta, anestezija, vršenje traheobronhoskopije (uvođenje bronhoskopa) kroz stomu radi odstranjivanja stranog tijela ili sasušenog sekreta iz traheje ili bronha, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
76.	Krikotireostomija	Obavlja se radi urgentnog obezbjeđivanja prolaznosti disajnog puta ili zbog traheobronhijalne toalete. Pregled, priprema pacijenta, operativnog polja, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
77.	Punkcija maksilarnog sinusa	Pregledi i priprema pacijenta, instrumenata za rad, priprema polja za punkciju, zbrinjavanje mesta punkcije i pacijenta, upućivanje punktata na mikrobiološku/histopatološku analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.

78.	Aplikacija štraifne u uho	
79.	Otomikroskopija	Pregled i priprema pacijenta odnosno ušnog kanala, mikroskopiranje spoljnog slušnog kanala, bubne opne i eventualno bubne duplje. Vođenje medicinske dokumentacije.
80.	Otomikroskopija sa aspiracijom sekreta	Pregled i priprema pacijenta odnosno ušnog kanala, mikroskopiranje slušnog kanala, bubne opne i eventualno bubne duplje sa aspiracionim uklanjanjem sekreta, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
81.	Incizija abscesa intraoralnim putem	
82.	Incizija othaematoma auricule ili abscesa uha	
83.	Resekcija frenuluma	
84.	Audiometrija govorna	Ispitivanje uz pomoć specijalne liste riječi, koja se raznim intenzitetima prenose pacijentu i traži od njega da ih ponovi. Očitavanje grešaka i formiranje govornog audiograma. Vođenje medicinske dokumentacije.
85.	Epifaringoskopija sa biopsijom	Pregled i priprema pacijenta, epimukozna anestezija, intubacija i inspekcija, uzimanje isječka, hemostaza, ekstubacija, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
86.	Sutura jezika do 2 cm	
87.	Otvorena repozicija svježih preloma nosnih kostiju	Pregled pacijenta i otvorena repozicija nosnih kostiju, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
88.	Biopsija tumora nosa	
89.	Rinomanometrija ili rinerezistometrija	Priprema pacijenta, ispitivanje prohodnosti obije polovine nosa, interpretacija nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije
90.	Subjektivna olfaktometrija	Priprema pacijenta, izvođenje testa subjektivne olfaktometrije, interpretacija nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
91.	Laringoskopija direktna sa vađenjem stranog tijela	
92.	Audiometrija, evocirani potencijali moždanog stabla	Ispitivanje evociranih potencijala moždanog stabla. Vođenje medicinske dokumentacije.
93.	Elektrokohleografija odraslih	Pregled pacijenta i priprema za izvođenje intervencije kod odraslih ili djece, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
94.	Elektrokohleografija djece	Pregled pacijenta i priprema za izvođenje intervencije kod odraslih ili djece, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

95.	Procjena otoakustičkih emisija	Ispitivanje otoakustičke emisije. Vođenje medicinske dokumentacije.
96.	Sutura jezika preko 2 cm	
97.	Incizija abcsesa ekstraoralnim putem	
98.	Ezofagoskopija rigidna- sa odstranjivanjem stranog tijela-odrasli	Pregled i priprema pacijenta, anestezija, odstranjivanje stranog tijela iz ezofagusa putem rigidnog ezofagoskopa, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
99.	Operacija benignih tumora nepca i uvule	
100.	Ezofagoskopija rigidna - sa odstranjivanjem stranog tijela-djeca (do 10 god.)	Pregled i priprema pacijenta, anestezija, odstranjivanje stranog tijela iz ezofagusa putem ezofagoskopa, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
101.	Ezofagoskopija sa biopsijom, odstranjivanjem tumora ili dilatacijom	Pregled i priprema pacijenta, anestezija, uvođenje ezofagoskopa, , odstranjivanje patološkog tkiva ili izvođenje dilatacije, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
102.	Retrogradna dilatacija jednjaka po Tucker-u	Pregled i priprema, pacijenta, anestezija, uspostavljanje prolaznosti jednjaka-retrogradnom dilatacijom, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije
103.	Detamponada nosa	Pregled pacijenta, priprema instrumenata za detamponadu, vađenje tampona iz nosa. Vođenje medicinske dokumentacije
104.	Osnovni fonijatrijski pregled	Osnovni otorinolaringološki pregled uz audiološku i akustičku analizu poremećaja glasa, dopunska dijagnostika. Vođenje medicinske dokumentacije.
105.	Kontrolni fonijatrijski pregled	Kontrolni pregled od strane ljekara-fonijatra kod stanja govora pacijenta, gdje je utvrđena dijagnoza i data terapija. Vođenje medicinske dokumentacije.
106.	Fonijatrijske vježbe	Vežbanje udaha i izdaha uz izgovor određenih samoglasnika (vježbe disanja), vježbanje disanja uz kombinaciju pokreta ruku i glave (vježbe relaksacije), izgovor određenih kombinacija riječi i vokala (vježbe postavljanja glasa). Vođenje medicinske dokumentacije.
107.	Vježbe fonacije	Vježba jednosložnih riječi do izgovora određenog teksta. Vođenje medicinske dokumentacije.
108.	Vježbe artikulacije	Utvrđivanje pravilnosti izgovora, kvaliteta i kvantiteta rječnika. Vođenje medicinske dokumentacije

109.	Artikulacioni tretman	Primjena određenih vježbi za poboljšanje artikulacije,kompjuterska analiza glasa. Vođenje medicinske dokumentacije.
110.	Korekcioni tretman poremećaja govora	Korekcija glasovnih i govornih poremećaja uz akustičku analizu glasa. Vođenje medicinske dokumentacije.
111.	Kompjuterska analiza glasa	Određivanje i klasifikacija parametara glasa, kontrola i poređenje korekcije parametara glasa. Vođenje medicinske dokumentacije.
112.	Vježbe za postizanje tonične ujednačenosti	Vježbe na jačanju muskulature govornog aparata uz održavanje tona. Vođenje medicinske dokumentacije.
113.	Uvježbavanje ezofagusnog govora	Pojedinačni ili grupni rad uz kontrolu osnovne bolesti. Vođenje medicinske dokumentacije

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA –OFTALMOLOGIJA		
REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled -oftalmolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, pregled spoljašnjih djelova oka, pregled biomikroskopom, ispitivanje očnog pritiska (aplanaciona tonometrija, tonometrijska kriva mehaničkim tonometrom po Schiotzu, provokacioni testovi kod glaukoma), orientaciono ispitivanje bulbomotora i vidnog polja, indirektna oftalmoskopija, gonioskopija, ispitivanje vidne oštchine (na daljinu i blizinu, kompjuterizovana refraktometrija - dioptron), skiaskopija i refraktometrija, određivanje dopunskeg pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, odnosno operativnog liječenja. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - oftalmolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
INTERVENCIJE I PROCEDURE OFTALMOLOGIJA		
1.	Određivanje i propisivanje naočara za odrasle	Pregled pacijenta, korekcija vizusa na daljinu ili blizinu, određivanje i prepisivanje naočara, davanje uputstava, zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Određivanje i propisivanje naočara za djecu	Pregled pacijenta, korekcija vizusa na daljinu ili blizinu, određivanje i prepisivanje naočara, davanje uputstava, zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Određivanje i propisivanje naočara kod astigmatizma i heteroforije	Pregled pacijenta, korekcija vizusa na daljinu ili blizinu, određivanje i propisivanje naočara, davanje uputstava, zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Fokometrija astigmatičnih i neastigmatičnih stakala	Priprema aparata, određivanje dioptrije na naočarima, adaptacije . Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Davanje injekcije subkonjunktivalno	Priprema pacijenta, lijeka, davanje injekcije – subkonjunktivalno. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Davanje injekcija peribulbarno, parabulbarno i subtenonijalno	Priprema pacijenta, lijeka, davanje injekcije – retrobulbarno. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Ekstrakcija stranog tijela sa konjunktive	Pregled i priprema pacijenta, vađenje stranog tijela sa konjunktive. Vođenje medicinske dokumentacije .

8.	Ekstrakcija stranog tijela rožnjače sa siderozom (abrazija)	Pregled i priprema pacijenta, vađenje stranog tijela sa rožnjače. Vođenje medicinske dokumentacije .
9.	Pregled fundusa biomikroskopom i Goldman lupom sa 3 ogledala	Pregled pacijenta, anestezija, stavljanje Goldmanovog stakla, biomikroskopija. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Oftalmološki pregled na biomikroskopu	Pregled pacijenta, pregled očnog dna pomoću lupe, biomikroskopija. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Indirektna oftalmoskopija pomoću binokularnog oftalmoskopa	Pregled pacijenta, pregled očnog dna pomoću binokularnog oftalmoskopa. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Ispitivanje osjetljivosti na boje	Priprema pacijenta, ispitivanje i utvrđivanje sposobnosti raspoznavanja boja. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Ispitivanje osjetljivosti na boje pomoću anomaloskopa	Priprema pacijenta, ispitivanje osjetljivosti na boje pomoću anomaloskopa. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Hirurški tretman hordeoluma, abscesa ili flegmone kapka ili obrve	Pregled pacijenta, priprema polja rada, lokalna anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Određivanje širine konvergencije i divergencije u prostoru prizmama (na daljinu i na blizinu)	
16.	Ultrazvuk u oftalmologiji (A-scan i B-scan)	Pregled i priprema pacijenta, aparata, obavljanje ehografije pomoću ultrazvuka. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Tuširanje vežnjače, rožnjače i ivice kapaka	Pregled i priprema pacijenta, polja rada, izvođenje tuširanja, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Kiretaža Meibomove žljezde	Pregled i priprema pacijenta, obavljanje intervencije na žljezdi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Termokauterizacija	Pregled i priprema pacijenta, polja rada, aplikacija lokalnog anestetika, izvođenje intervencije aparatom, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Fotosnimak oka u jednoj ekspoziciji	Priprema pacijenta i aparata za fotosnimak oka ili dijelova oka. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Fotosnimak oka u devet pravaca	Priprema pacijenta i aparata za fotosnimak oka ili dijelova oka. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Fotosnimak prednjeg segmenta očnog dna u koloru	Priprema pacijenta i aparata za fotosnimak oka ili dijelova oka. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Stavljanje zavoja za oko - mali zavoj	
24.	Stavljanje zavoja za oko - veliki zavoj	

25.	Perimetrija – određivanje širine vidnog polja	Pregled, priprema pacijenta, aparata, ispitivanje vidnog polja ili staticko određivanje centra vidnog polja pomoću perimetra. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Perimetrija - staticko određivanje centralnog vidnog polja	Pregled i priprema pacijenta, aparata, ispitivanje vidnog polja ili staticko određivanje centra vidnog polja pomoću perimetra. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Perimetrija profilna "Tubinger"	Pregled i priprema pacijenta, aparata, ispitivanje vidnog polja ili staticko određivanje centra vidnog polja pomoću perimetra. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Ispitivanje stereo vida - Titmus stereo test	
29.	Širmerov test	
30.	Aplikacija lijeka lokalno	
31.	Okluzija	
32.	Keratometrija po Javalu kod djece i odraslih	
33.	Penalizacija-njeno doziranje i provjeravanje u kabinetu	
34.	Ispitivanje supresije i binokularnog vida na Worth-u	
35.	Epilacija elektrolizom ili elektrokoagulacijom-seansa	
36.	Eutiskopija po Cupersu u etapama	Usluge obavlja srednji medicinski kadar, edukovan za ovu vrstu posla (rukovanje aparatima i pripremu bolesnika). Izvještava lječara oftalmologa.
37.	Vježbe na koordinatoru	
38.	Vježbe fuzije u prostoru	Usluge obavlja srednji medicinski kadar, edukovan za ovu vrstu posla (rukovanje aparatima i pripremu bolesnika). Izvještava lječara oftalmologa.
39.	Vježbe elasticiteta akomodacije-konvergencije kod akomodativnih strabizama	
40.	Pregled ortorajterom i interpretacija nalaza svih funkcija	
41.	Egzoftalmometrija	Pregled i priprema pacijenta, mjerjenje. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Adaptometrija	Pregled i priprema pacijenta, uvođenje u zamračenu prostoriju , mjerjenje dužine adaptacije na tamu. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Adaptacija - ispitivanje brze adaptacije pomoću tablica po Purkinje - Krakov-u	Ispitivanje i mjerjenje specifičnim metodama adaptacije. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Adaptacija - ispitivanje po Tubingeru	Ispitivanje i mjerjenje specifičnim metodama adaptacije. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Ispitivanje motiliteta	Priprema pacijenta, izvođenje ispitivanja motiliteta dukcije i verzije. Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Ispitivanje polja pogleda-ispitivanje binokularnog vidnog polja	izbrisati

47.	Ispitivanje diplopija, paraliza i pareza (Hess-Lancaster test)	Priprema pacijenta, ispitivanje diplopija pomoću crvenog tamnog stakla, paralize na Hess-Lancaster skali, tumačenje rezultata. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Vježbe fuzije na sinoptoforu-sa naknadnim i realnim slikama	
49.	Vježbe protiv ARK u prostoru	
50.	Vježbe protiv ARK u prostoru (metode eliminacije)	
51.	Određivanje i probanje dodatne prizme na korekciono staklo	
52.	Vježba mišića u prostoru ili na aparatu	Usluge obavlja srednji medicinski kadar, edukovan za ovu vrstu posla (rukovanje aparatima i pripremu bolesnika). Izvještava lječara oftalmologa.
53.	Vježbe vida, protiv supresije	Usluge obavlja srednji medicinski kadar, edukovan za ovu vrstu posla (rukovanje aparatima i pripremu bolesnika). Izvještava lječara oftalmologa.
54.	Gonioskopski pregled	Pregled i priprema pacijenta, aparata, lokalna anestezija, posmatranje komornog ugla, određivanje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
55.	Visus kod simulacije i agravacije	
56.	Dnevna kriva očnog pritiska sa analizom 6-8 mjerena	Priprema pacijenta, mjerjenje očnog pritiska 6-8 puta tokom dana (svakih 2h), tumačenje dobijenog nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Ispitivanje polja vida i binokularnog vida kod paralize	Priprema pacijenta, ispitivanje polja vida - binokularnog vida kod paralize pomoću aparata. Vođenje medicinske dokumentacije.
58.	Tonometrija-aplanaciona	Pregled i priprema pacijenta, mjerjenje očnog pritiska. Vođenje medicinske dokumentacije.
59.	Tonografija	Priprema pacijenta, aparata, obavljanje snimanja (mjerjenja), izračunavanje, tumačenje dobijenog nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Nagel anomaloskopija	
61.	Obučavanje pacijenata za nošenje kontaktnih sočiva	Obučavanje kroz više postavljanja i skidanja, kao i davanje uputstava vezano za dezinfekciju i održavanje sočiva. Vođenje medicinske dokumentacije.
62.	Test provokacije na glaukom	Priprema pacijenta, provočiranje tenzije određenim farmakološkim sredstvima, mjerjenje tenzije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
63.	Fluoresceinska oftalmoskopija	
64.	Fluoresceinska biomikroskopija	
65.	Intervencije laserom-manje (kod promjena na konjunktivi, rožnjači i dužici, kod glaukoma, katarakte sek.) po seansi	Priprema pacijenta, izvođenje laser intervencije. Vođenje medicinske dokumentacije.

66.	Određivanje i postavljanje kontaktnih sočiva	Na osnovu ispitivanja, odredi se baza, dijametar, debljina, dioptrija, krivina, optička zona i ivica sočiva, kod estetskih - dijametar pupile. Vođenje medicinske dokumentacije.
67.	Fluoresceinska angiografija očnog dna	Priprema pacijenta, instilacija fluoresceina radi snimanja krvnih sudova očnog dna. Vođenje medicinske dokumentacije.
68.	Intervencije laserom-veće(intervencije na očnom dnu kod retinopatije, vaskularnih oboljenja mrežnjače, degenerativne promjene, tumora na očnom dnu, kod ablacijske retine, rupture retine) po seansi	Priprema pacijenta, izvođenje laser fotoagulacije. Vođenje medicinske dokumentacije.
69.	Određivanje refrakcije na široku zjenicu bez astigmatizma	
70.	Određivanje naočara na usku zjenicu bez astigmatizma	
71.	Određivanje naočara na usku zjenicu sa astigmatizmom	
72.	Skijaskopija kod odraslih	Pregled i priprema pacijenta, širenje zjenice, određivanje refrakcionih anomalija, davanje uputstava, zbrinjavanje bolesnika. Vođenje medicinske dokumentacije.
73.	Diafanoskopija	Pregled, prosvjetljivanje očne jabučice i postavljanje dijagnoze. Vođenje medicinske dokumentacije.
74.	Određivanje refrakcije na široku zjenicu sa astigmatizmom	
75.	Ispiranje suznih puteva kod odraslih	Priprema pacijenta, polja rada, izvođenje intervencije. Vođenje medicinske dokumentacije.
76.	Ispiranje suznih puteva kod djece	Priprema pacijenta, polja rada, izvođenje intervencije. Vođenje medicinske dokumentacije.
77.	Sondiranje suzno nosnih kanala kod odraslih	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, izvođenje intervencije. Vođenje medicinske dokumentacije.
78.	Sondiranje suzno nosnih kanala kod djece	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, izvođenje intervencije. Vođenje medicinske dokumentacije.
79.	Fluoresceinska proba prolaznosti suznih puteva	Pregled pacijenta, priprema i instilacija fluoresceina u suzne puteve ili u konjunktivalni sakus, ispitivanje prolaznosti suznih puteva. Vođenje medicinske dokumentacije.
80.	Fluoresceinska proba rožnjače	Pregled i priprema pacijenta, instilacija fluoresceina u konjunktivalni sakus, ispitivanje da li postoje promjene na rožnjači. Vođenje medicinske dokumentacije.
81.	Farnsworth test	
82.	Ispitivanje makularne funkcije Amslerovom mrežom	Pregled pacijenta, izvođenje testa. Vođenje medicinske dokumentacije.

83.	Ispitivanje fiksacije prizmama (Cower test)	Priprema pacijenta, ispitivanje fiksacije: Cower testom, vizuskopom (aktivno i pasivno), koordinatorom (sa realnim unakrsnim slikama, prizmama). Vođenje medicinske dokumentacije.
84.	Pahimetrija	Priprema pacijenta, izvođenje mjerena. Vođenje medicinske dokumentacije.
85.	Pupilometrija	
86.	Ispitivanje osjećaja svjetlosti sa projekcijom	Priprema pacijenta, izvođenje testova u cilju određivanja tačnosti projekcije svjetlosti ili motiliteta. Vođenje medicinske dokumentacije.
87.	Ispitivanje osjećaja svjetlosti pri ispitivanju dvoslike - motilitet	Priprema pacijenta, izvođenje testova u cilju određivanja tačnosti projekcije svjetlosti ili motiliteta. Vođenje medicinske dokumentacije.
88.	Kompjuterizovano određivanje naočara (refraktometrija)	Pregled, pacijenta, kompjuterizovano određivanje refrakcije . Vođenje medicinske dokumentacije.
89.	Fotografisanje očnog dna fundus kamerom	
90.	Excoheleatio chalazionis kod odraslih	Pregled pacijenta, priprema polja rada, lokalna anestezija, izvođenje intervencije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
91.	Excoheleatio chalazionis kod djece	Pregled pacijenta, priprema polja rada, lokalna anestezija, izvođenje intervencije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
92.	Skijaskopija kod djece	

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA OFTALMOLOGIJA

1.	Elektroretinografija	Priprema pacijenta i aparata, lokalna anestezija, postavljanje elektroda i obavljanje snimanja, tumačenje nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Testovi opterećenja i rasterećenja u dijagnostici primarnih glaukoma otvorenog ugla	Priprema pacijenta, lokalna aplikacija anestetika, davanje tečnosti, izvođenje testa u vremenskim razmacima, tumačenje rezultata. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	OCT (optička koherentna tomografija)	
4.	HRT (Hajdelberg retino tomografija)	

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – MAKSILOFACIJALNA HIRURGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - maksilofacijalni hirurg	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem lekaru, upućivanje na druge konservativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - maksilofacijalni hirurg	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija - terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE MAKSILOFACIJALNA HIRURGIJA

1.	'Z' plastika frenuluma	Priprema pacijenta, izvođenje 'z' plastike frenuluma, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Frenulotomija	Priprema pacijenta, izvođenje frenulotomije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	'Z' plastika jezika	Priprema pacijenta, 'Z' plastike jezika, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Parcijalna glosektomija	Priprema pacijenta, izvođenje parcijalne glosektomije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Mobilizacija jezika	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
6.	Subtotalna parotidektomija sa konzervacijom facijalisa	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu .Vođenje medicinske dokumentacije
7.	Totalna parotidektomija sa konzervacijom facijalisa	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Totalna parotidektomija sa konzervacijom facijalisa	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
9.	Ekscizija malignog tumora sa totalnom resekcijom maksile	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Radikalna parotidektomija bez konzervacije n.facijalisa	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Ekscizija malignog tumora sa hemiresekcijom mandibule	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Lokalni režanj poda usne duplje	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Tubularni režanj poda usne duplje	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
14.	Submandibularna disekcija-jednostrana	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Submandibularna disekcija-obostрана	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Meniscektomija temporomandibularnog zgloba	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Kondilektomija temporomandibularnog zgloba	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Osteoartrotomija temporomandibularnog zgloba	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Osteoartrotomija temporomandibularnog zgloba-aloplastika	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Artrotomija temporomandibularnog	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje

	zgloba - plastika/imobilizacija	pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Temporomandibularni zglobo-osteoplastika art.tuber	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Ekstirpacija stranog tijela lica	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Odstranjenje benignog tumora kože sa rekonstrukcijom defekta lokalnim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Odstranjenje benignog tumora kože sa rekonstrukcijom defekta slobodnim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Odstranjenje malignog tumora kože sa rekonstrukcijom defekta lokalnim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Odstranjenje malignog tumora kože sa rekonstrukcijom defekta slobodnim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Operacija ciste poda usta-ekstraoralni pristup	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Operacija ciste poda usta-intraoralni pristup	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Marsupijalizacija sublingvalne ciste	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Ekstirpacija ciste sa kanalom pljuvačne žlijezde	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Ekstirpacija higroma parotidne regije	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Ekstrakcija glomus karotikuma/sa by passom	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Ekscizija benignih tumora sluznice nepca	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Ekstirpacija malignih oralnih tumora	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Ekstirpacija malignih oralnih tumora i žlijezda	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Exstirpacija malignih tumora poda usne duplje	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Ekscizija benignih tumora pljuvačne žlijezde	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Ekstirpacija submandibularne žlijezde-ekstraoralni pristup	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Superficijalna parotidektomija-benigni tumor	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Totalna parotidektomija – benigni tumor	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Operacija submandibularne regije-maligni tumor	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Totalna parotidektomija – maligni tumor	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Radikalna parotidektomija – maligni tumor	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Ekstrakcija koštanog tumora vilica	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.

45.	Resekcija maksile/maligni tumor	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Resekcija orbite/maligni tumor maksile	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
47.	Parcijalna resekcija maksile/maligni tumor	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Resekcija maksile / rekonstrukcija baze orbite/lokralni kožni režanj	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Parcijalna resekacija mandibule /intermaksilarna imobilizacija/maligni tumor	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Parcijalna resekacija /osteoplastika/intermaksilarna imobilizacija/maligni tumor mandibule	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	H. resekcija/intermaksilarna imobilizacija/maligni tumor mandibule	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	H.resekcija/osteoplastika/ intermaksilarna imobilizacija/maligni tumor mandibule	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
53.	Totalna resekcija malignog tumora mandibule	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Ekstirpacija fistule pljuvačne žljezde	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
55.	Ekstirpacija dentogene fistule	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
56.	Defekt mandibule/rekonstrukcija defekta po Obwegeser-Dalpong	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Defekt mandibule/ osteotomija/intermaksilarna imobilizacija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
58.	Defekt mandibule/rekonstrukcija defekta po Hullichen	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
59.	Defekt mandibule /unilateralna kortikotomija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Defekt mandibule /bilateralna kortikotomija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
61.	Defekt maksile/ rekonstrukcija defekta po Kolle	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
62.	Defekt maksile/ rekonstrukcija defekta po Scuchardt/unilateralno	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
63.	Defekt maksile/ rekonstrukcija defekta po Scuchardt/ bilateralno	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
64.	Defekt maksile/osteotomija/ intermaksilarna imobilizacija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vodenje medicinske dokumentacije.
65.	Defekt maksile /Le Fort I/Converse	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
66.	Defekt maksile /Le Fort II/Down	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
67.	Defekt skeletal lica/vil/Le Fort III	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
68.	Defekt maksile/unilateralna kortikotomija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
69.	Defekt maksile/bilateralna kortikotomija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
70.	Povreda lica-rekonstrukcija defekta slobodnim transplantom	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
71.	Obrada rane lica rekonstrukcija defekta lokalnim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
72.	Obrada rane lica - rekonstrukcija defekta	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje

	udaljenim režnjem	pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
73.	Rekonstrukcija kanala pljuvačne žljezde	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
74.	Transpozicija kanala pljuvačne žljezde	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
75.	Hirurška repozicija alveolarnog nastavka	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
76.	Prelomi/hirurška repozicija zigomatične kosti kukom	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
77.	Prelomi/repozicija zigomatičnog luka elevatorom	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
78.	Hirurška repozicija preloma zigomatične kosti po Keen-u	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
79.	Prelom kosti lica - Le Fort I	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
80.	Resekcija ankiloze temporomandibularnog zgloba	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije
81.	Prelom maksile/zigomatične kosti/Le Fort II/III	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
82.	Osteoplastika defekta baze orbite	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
83.	Repozicija linearnih preloma kostiju lica	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
84.	Repozicija/osteosinteza preloma mandibule	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
85.	Repozicija/osteosinteza /intermaksilarna imobilizacija preloma mandibule	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
86.	Repozicija/imobilizacija preloma mandibule	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
87.	Skidanje osteosintetskog materijala sa kostiju lica	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
88.	Neuroanastomoza-paraliza n.facialis	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
89.	Tendoplastika.- I akt- paraliza n.facialis	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
90.	Korektivna ekscizija kože - paraliza.n.facialis	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
91.	Ligatura velikih krvnih sudova glave i vrata/elektivna	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
92.	Imobilizacija višestrukog preloma mandibule	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
93.	Hronični osteomijelitis vilica	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
94.	Defekt mandibule/ totalna osteoplastika/ intermaksilarna imobilizacija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije
95.	Defekt mandibule/ definitivna osteoplastika/ intermaksilarna imobilizacija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
96.	Mikrohirurške operacije MF regije/sutura/anastomoza.	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
97.	Ekstirpacija pljuvačne žljezde	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
98.	Benigni tumor mandibule/parcijalna resekcija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
99.	Maligni tumor mandibule/totalna resekcija/rekonstrukcija aloplastika	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
100.	Ekstirpacija hemangioma	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
101.	Maligni tumor maksilofacijalne regije/ ekstirpacija/ rekonstrukcija defekta miokutanim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
102.	Defekt maksilofacijalne regije/ rekonstrukcija defekta miokutanim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
103.	Maligni tumor usana, ekscizija i	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje

	rekonstrukcija po Nakajama-i	pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
104.	Mandibula/parcijalna resekcija/replantacija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
105.	Eksploracija kosti lica	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
106.	Zatvorena repozicija frakture zigomatične kosti	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
107.	Otvorena repozicija frakture alveolarne kosti	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
108.	Drenaža limfnih struktura	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
109.	Dilatacija otvora kanala pljuvačne žljezde	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
110.	Dilatacija pljuvačnog kanala	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
111.	Incizija žljezde ili kanala	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
112.	Incizija i drenaža jezika	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
113.	Rekonstrukcija defekta maksilarne regije vaskularnim graftom	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
114.	Neuroplastika - paraliza n.facialisa	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
115.	Rekonstrukcija defekta poglavine/ekscizija tkiva + transplant	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
116.	Prednja segmentna osteotomija maksile	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije
117.	Prelomi jagodične kosti-repozicija i osteosinteza	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumenta
118.	Ekscizija malignih tumora kože lica	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
119.	Distrakcija mandibule i maxillae	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
120.	Distrakcija alveolarnog nastavka	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
121.	Uklanjanje distraktora	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
122.	Sklerozacija manjih hemangioma	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
123.	Repozicija luksacije mandibularni zglob	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
124.	Aktivacija mandibularnog zgloba	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
125.	Ekstraoralna incizija abscesa	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
126.	Intraoralna incizija abscesa	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
127.	Kauterizacija kože lica	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
128.	Sklerotizacija benignih tumora kože lica	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
129.	Odstranjenje kalkulusa kroz kanal žljezde	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
130.	Sijalometrija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
131.	Plasiranje kanile u angularnu venu	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
132.	Ekstrakcija zuba – hirurška	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
133.	Osteomijelitis-hirurško liječenje	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
134.	Operativno uklanjanje retencione ciste usta	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
135.	Operativno uklanjanje retencione ciste	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje

	poda usta	pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
136.	Operativno uklanjanje benignog tumora kosti	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
137.	Nivelacija alveolarnog grebena	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
138.	Produbljivanje forniksa/transplantat	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
139.	Produbljivanje forniksa - atrofija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
140.	Operativno uklanjanje stranog tijela kosti	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
141.	Transplant i imobilizacija zuba	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
142.	Preлом-alveolarnog grebena	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
143.	Imobilizacija vilica - privremena	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
144.	Imobilizacija vilica - fabr.šine	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
145.	Hirurška ekscizija krune zuba	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
146.	Neuralgija. n.trigemini.-neurektomija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
147.	Plastika oroantralne komunikacije	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
148.	Konzervativno liječenje oroantralne komunikacije	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
149.	Oroantralno zatvaranje-bez sinusa	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
150.	Oroantralno zatvaranje-prednji zid	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
151.	Palatoplastika nepca po Weau i Wardu	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
152.	Sekundarna palatoplastika nepca	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
153.	Fistulorafija palati	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
154.	Stafilorafija	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
155.	Faringoplastika po Roselli-ju	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
156.	Heiloplastika po Millardu i Tennisonu	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
157.	Heiloplastika sec Barsky	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
158.	Sekundarna rekonstrukcija usne	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
159.	Rekonstrukcija usne lokalnim režnjem po Gilliesu, Abbeu	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
160.	Rekonstrukcija usne arterijalnim režnjem po Karapandžiću	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
161.	Rekonstrukcija usne vratnim režnjem po Induito	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
162.	Rekonstrukcija forniksa usne transpozicijom	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
163.	Rekonstrukcija forniksa usne transplantom	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
164.	Rekonstrukcije ugla usne -jednostrano	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
165.	Rekonstrukcije ugla usne - obostrano	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
166.	Resekcija malignog tumora usne bez rekonstrukcije	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
167.	Resekcija malignog tumora usne sa rekonstrukcijom	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.

168.	Klinasta eksicizija usne	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
169.	“W” ekscizija tumora usne	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
170.	Rekonstrukcija defekta lica manjim lokalnim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
171.	Rekonstrukcija defekta lica većim lokalnim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
172.	Rekonstrukcija defekta lica cervikofacialnim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
173.	Rekonstrukcija defekta lica bilobarnim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
174.	Rekonstrukcija defekta lica udaljenim režnjem	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
175.	Ritidoplastika čela	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije .
176.	Istanjivanje režnja lica	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
177.	Ritidoplastika sec Converse	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
178.	Augmentacija alveolarnog grebena vilica autogenim lokalnim transplantom kosti	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
179.	Operativno liječenje hipertrofične sluznice usne duplje	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
180.	Strano tijelo kosti – operativno zbrinjavanje	Priprema pacijenta, izvođenje zahvata, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – DJEĆIJA HIRURGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - dječiji hirurg	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, odnosno operativnog liječenja. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - dječiji hirurg	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTREVENCIJE I PROCEDURE DJEĆIJA HIRURGIJA

1.	Šav manjih krvnih sudova zbog povrede	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Hirurška korekcija hipospadije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Izvođenje operativnog zahvata kriptorhizma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezije, izvođenje operativnog zahvata na zaostalom testisu, fiksiranje u mošnicama, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Operativno liječenje ingvinalnih hernija, funikula i hidrokele	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata-vraćanje sadržaja (hernije) ili odstranjenje (hidrokela) i plasticiranje, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DJEĆIJA HIRURGIJA

1.	Izvođenje operativnog zahvata megakolona i drugih anomalija debelog i tankog crijeva	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Operativne korekcije omfalocole, gastroshize i sakralnog teratoma	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Izvođenje operativnog zahvata atrezije crijeva kod novorođenčadi	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ekstripacija retroperitonealnog tumora kod djece	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

5.	Splenektomija kod hematoloških oboljenja djece	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Izvođenje operativnog zahvata prolapsa anusa i rektuma kod djece	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Izvođenje operativnog zahvata rekto-urogenitalne fistule kod djece	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Izvođenje operativnog zahvata povrede duodenuma i retroperitonealnih organa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Ureterosigmoidostomija kod djece	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Ureterocistomeostomija i antirefluks izvođenje operativnog zahvata kod djece	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Osteosinteza kod djece	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, po potrebi imobilizacija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Izvođenje operativnog zahvata urođenih tumora vrata (hemangiomi, cistični fibromi i vratne medijalne i lateralne ciste vrata)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Izvođenje operativnog zahvata urođenih malformacija dijafragme	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Izvođenje operativnog zahvata atrezije jednjaka	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Izvođenje operativnog zahvata deformiteta grudnog koša.-pectus excavatum et carinatum	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Izvođenje operativnog zahvata hipertrofične stenoze pilorusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Izvođenje operativnog zahvata urođenih opstrukcija duodenuma	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Izvođenje operativnog zahvata opstrukcija tankog crijeva	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Izvođenje operativnog zahvata anorektalnih malformacija (atrezija anusa,cloaka)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Izvođenje operativnog zahvata ileusa kod urođenih anomalija gastrointestinalnog trakta	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

21.	Izvođenje operativnog zahvata malformacija pupka	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Izvođenje operativnog zahvata vezikoureteralnog refluksa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Izvođenje operativnog zahvata opstruktivne uropatije	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Izvođenje operativnog zahvata refluksne uropatije	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Izvođenje operativnog zahvata kongenitalne neurogene bešike	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Izvođenje operativnog zahvata duplikacija bubrega i uretera, refluksne i nerefluksne	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Izvođenje operativnog zahvata epispadije	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Izvođenje operativnog zahvata malformacija uretre, penisa i skrotuma	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Izvođenje operativnog zahvata urođenih anomalija ženskih genitalija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Izvođenje operativnog zahvata tumora gastrointestinalnog trakta	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Izvođenje operativnog zahvata trauma gastrointestinalnog trakta	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Izvođenje operativnog zahvata kod interseksualnih stanja	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Izvođenje operativnog zahvata kod hirurških vaskularnih anomalija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – ANESTEZIJA SA REANIMACIJOM

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
1.	Prvi pregled - anesteziolog	Anesteziološka anamneza, klinički pregled, pregled medicinske dokumentacije, dopunske pretrage neophodne za hiruršku intervenciju. Vođenje medicinske dokumentacije.
INTERVENCIJE I PROCEDURE ANESTEZIJA SA REANIMACIJOM		
1.	Spinalna anestezija/analgezija	
2.	Centralni nervni blokovi za izvođenje hirurških intervencija	Subarahnoidalna, epiduralna, kombinovana (subarahnoidalna i epiduralna), bolusna ili kontinuirana analgezija uz plasiranje epiduralnog katetera davanjem anestetika uz potreban monitoring pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Konverzija ritma elektrošokom	
4.	Plasiranje centralnog venskog katetera	
5.	Sedacija i anestezija za izvođenje ambulatnih hirurških intervencija	Premedikacija pacijenta (per os, i.m. i i.v.), stavljanje pacijenta na monitoring (EKG, neinvazivno mjerjenje krvnog pritiska i SpO ₂), plasiranje i.v. kanile, uključivanje infuzionih tečnosti, davanje hipnotika, mišićnih relaksanata i analgetika, ventilacija na masku, intubacija. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Aplikacija u jednoj tačci - farmakopunktura	
7.	Blokada interkostalnih nerava	
8.	Blokada drugih perifernih živaca	
9.	Lumbalna, sakralna i kokcigealna blokada	
10.	Pudendalna blokada	
11.	Ilioingvinalna ili iliohipogastrična blokada	
12.	Blok nervus ischiadicusa	
13.	Blok plexus brachialis	
14.	VIMA (uvod i održavanje inhalacionom anestezijom)	
15.	Kardiopulmonalno cerebralna reanimacija	Sprovođenje osnovne kardiopulmonalne reanimacije koja podrazumijeva skup postupaka i mjera kao i primjenu lijekova sa ciljem da se uspostave vitalne funkcije, po tipu ABCD protokola. A-airway (oslobađanje disajnih puteva), B-breathing (disanje), C – circulation (uspostavljanje cirkulacije), D – drugs (primjena lijekova). Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Tretiranje bolesnika koji imaju respiratornu insuficijenciju sa respiratorom za 1h efektivnog rada ljekara specijaliste (najviše 2 sata)	Prikљučivanje pacijenta na aparat za respiraciju, intubaciju, vj. ventilaciju kroz 4 stepena.
17.	Kontinuirana epiduralna anestezija/analgezija	
18.	Plasiranje laringealne maske	
19.	I.V. regionalna anestezija	
20.	TIVA (totalna intravenozna anestezija)	
21.	Kombinovana spinalna i epiduralna anestezija	
22.	Kaudalna anestezija/analgezija	
23.	Kontinuirani periferni blok	Izvođenje perifernih nervnih blokova neurostimulirajućom iglom uz pomoć nervnog stimulatora, davanje lokalnog anestetika u bolusu i plasiranje katetera za kontinuirano doziranje anestetika.

		Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Postavljanje arterijskog katetera	
25.	Postavljanje epiduralnog katetera	

OPERACIJE		
REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGE
HIRURGIJA		
1.	Ekscizija pilonidalnog sinusa ili ciste - otvorena	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Tireoidektomija parcijalna, unilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Splenektomija obična ili kod traumatske rupture	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure , drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Reparacija ingvinalne hernije, bez mrežice jednostrano	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez (ingvinalna regija), presijecanje kilnog prstena, oslobađanje sadržaja i vraćanje u trbušnu duplju, zatvaranje kilnog kanala, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Apendektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, uklanjanje apendiksa, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Ekspoloracija trbušne duplje (ekspolorativna laparotomija)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Parcijalna gastrektomija sa gastrojejunalnom anastomozom (Billroth II)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, resekcija dijela želuca i anastomoza sa tankim crijevom, šavovi i revizija hemostaze, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Sutura perforiranog ulkusa ili lezije želuca	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta anestezija, obrada ulkusa ili povrede, šavovi na želucu ili duodenumu , po potrebi drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Incizija i drenaža abscesa pankreasa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođene procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Kolektomija, parcijalna sa anastomozom sa ili bez proksimalne cekostomije	
11.	Spoljašnja fistulizacija debelog crijeva	
12.	Dezinvaginacija crijeva (bez resekcije)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez otklanjanje invaginacije na crijevu bez resekcije crijeva, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije,
13.	Holecistektomija (sa intraoperativnom holangiografijom)	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta anestezija, odstranjenje žučne kese, (holangiografija) šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Gastrojejunalna anastomiza	Priprema pacijenta, operativnog polja, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Spoljašnja fistulizacija tankog i debelog crijeva zbog ulcer.kolita	
16.	Odvajanje abdominalnih priraslica (ileus)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, adhesioliza, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
17.	Zašivanje crijeva sa kolostomijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje

		pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Biopsija želuca, sa laparotomijom	
19.	Ekscizija pilonidalnog sinusa ili ciste sa primarnim šavom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Totalna tireoidektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Reparacija femoralne hernije, bez mrežice jednostrano	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez (femoralna regija), presijecanje kilnog prstena, oslobađanje sadržaja i vraćanje u trbušnu duplju, zatvaranje kilnog kanala, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Supraumbilikalna i umbilikalna hernija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez trbušnog zida, uklanjanje masnog tkiva i ev. kilne vreće, presijecanje ovojnica i mišića, šavovi trbušnog zida u 3 sloja, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Operativno liječenje uklještene hernije bez resekcije crijeva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez, presijecanje kilnog prstena, revizija, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Operativno liječenje uklještene hernije sa resekcijom crijeva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez, presijecanje kilnog prstena, odstranjivanje inkarceriranog dijela crijeva (do zdravog dijela), revizija, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Operacija Mekel-divertikula	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, ekscizija divertikula, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Laparoskopska operacija Mekel-divertikula	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, pneumoperitoneum, ekscizija divertikula, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Evakuacija i drenaža intraperitonealnih abscesa	Priprema pacijenta, operativnog polja za inciziju, anestezija, pražnjenje sadržaja i zbrinjavanje kavuma, drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Laparoskopska evakuacija i drenaža intraperitonealnih abscesa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pneumoperitoneum, pražnjenje sadržaja i zbrinjavanje kavuma, drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Revizija gastroduodenalne anastomoze sa rekonstrukcijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Plisiranje crijeva-Noble	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Sutura povrede tankog crijeva	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta anestezija, šavovi povrede tankog crijeva, ispiranje trbušne duplje, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Hirurško zbrinjavanje povrede jetre (sutura, tamponada)	Priprema pacijenta, operativnog polja,po potrebi antišok terapija, anestezija, revizija povrede i šavova jetre, po potrebi drenaža, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje terapije.Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Evakuacija hidatidne ciste jetre (sutura bilijarnih komunikacija) - male (do 10cm u prečniku)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, odstranjivanje cista ehinokoka iz jetrenog tkiva, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Evakuacija hidatidne ciste abdominalnih	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta

	organa izvan jetre	anestezija, odstranjivanje cisti ehinokoka iz organa trbušne duplje, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Holedohotomija (T-drenaža)	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Derivacija pseudociste pankreasa izdvojenom crijevnom vijugom	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Abdominoperinealna resekcija kolona (Milles)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, kreiranje stome, šavovi, lavaža, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Hemoroidektomija radikalna (Whitehead tipa)	Priprema pacijenta,operativnog polja, anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Vađenje stranog tijela iz rektuma rektalnim putem(pomoću regionalne ili opšte anestezije)	Priprema pacijenta,operativnog polja, anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Transrekタルna drenaža pelvičnog abscesa	Priprema pacijenta,operativnog polja, anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Lokalna ekscizija malih viloznih papiloma rektuma - EKT	Priprema pacijenta,operativnog polja, anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Hirurško zbrinjavanje analne fisure	Priprema pacijenta,operativnog polja, anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Kriptotomija, složena	Priprema pacijenta,operativnog polja, anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Ekscizija malignih i benignih lezija kože i potkože sa zatvaranjem defekta slobodnim transplantatom-manjim	Priprema pacijenta,operativnog polja, anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Pleuralna drenaža-plasiranje drena kroz međurebarni prostor	Priprema pacijenta,operativnog polja, lokalna anestezija, formiranje pleuralnog otvora za drenažu, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Hitna ligatura zbog jake hemoragije glavnih krvnih sudova udova	
47.	Sekundarna sutura abdominalnog zida zbog dehiscencije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, osvježavanje starih i novi šavovi trbušnog zida, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Ablacija malignog tumora abdominalnog zida	Priprema pacijenta,operativnog polja, anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Gastrotomija radi odstranjenja stranog tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, eksploracija i vađenje stranog tijela iz želuca, revizija, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
50.	Revizija cekostomije	Priprema pacijenta,operativnog polja, anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Rasjecanje strikture rektuma	Priprema pacijenta,operativnog polja, anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	Fistulotomija ili fistulektomija, submuskularna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje fistulektomije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
53.	Laparoskopska apendektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, laparoskopski pristup, uklanjanje apendiksa, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

54.	Reparacija ventralne hernije bez mrežice	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez trbušnog zida, uklanjanje masnog tkiva i ev. kilne vreće, presijecanje ovojnica i mišića, šavovi trbušnog zida u 3 sloja, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
55.	Reparacija ingvinalne ili femoralne hernije sa mrežicom jednostrano	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez (ingvinalna, femoralna regija), oslobođanje sadržaja i vraćanje u trbušnu duplju, pozicioniranje mrežice, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
56.	Plastika ventralne hernije sa Mesh-Prolen mrežicom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez trbušnog zida, pozicioniranje mrežice, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Vađenje inficiranog implantata kod manjih preponskih hernija	
58.	Laparoskopska reparacija ingvinalne hernije jednostrano	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
59.	Hernioplastica ingvinalna sa ekscizijom hidrocele	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Evakuacija retroperitonealnih abscesa	Priprema pacijenta, operativnog polja za inciziju, anestezija, pražnjenje sadržaja i zbrinjavanje kavuma, drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
61.	Zatvaranje kolostome uspostavljanjem kontinuiteta debelog crijeva	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, klosura kolostome, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
62.	Hirurško zbrinjavanje unutrašnjih hemoroida	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, otklanjanje hemoroidalnih čvorića, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
63.	Hirurško zbrinjavanje kondiloma analne regije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, otklanjanje kondiloma, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
64.	Ekscizija malignih i benignih lezija kože i potkože sa zatvaranjem defekta slobodnim transplantatom-većim	
65.	Ekscizija malignih i benignih lezija kože i potkože sa zatvaranjem defekta lokalnim režnjem-manjim	
66.	Liječenje unutrašnjih hemoroida gumenim ligaturama	
67.	Laparoskopska reparacija femoralne hernije jednostrano	
68.	Laparoskopska operacija incizione-ventralne hernije	
69.	Laparoskopska apendektomija kod perforisanog apendicitisa	
70.	Postavljanje trajnog katetera za dijalizu po Hickman-u	
71.	Cekostomija	
72.	Enukleacija ili resekcija strume-ciste	
73.	Recidivantna ingvinalna hernija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez, presijecanje kilnog prstena, revizija, pozicioniranje mrežice, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
74.	Recidivantna femoralna hernija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez, presijecanje kilnog prstena, revizija, pozicioniranje mrežice, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije

75.	Operativno liječenje vrlo voluminozne hernije(veličine dječje glave)	
76.	Retroperitonealna eksploracija	
77.	Enteroliza	
78.	Laparoskopska biopsija jetre	Priprema pacijenta, operativnog polja, opreme, anestezija, pneumoperitoneum, izvođenje procedure, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje terapije.Vođenje medicinske dokumentacije.
79.	Fistulotomija ili fistulektomija, kompleksa	
80.	Laparoskopska eksploracija trbušne duplje	Priprema pacijenta, operativnog polja, lokalna anestezija, insuflacija vazduha, incizija trbušnog zida i plasiranje laparoskopa, obavljanje pregleda laparoskopom, eventualno uzimanje uzorka za PH analizu, izvlačenje laparoskopa, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
81.	Herniplastika ingvinalna, bilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez (ingvinalna regija), presijecanje kilnog prstena, oslobađanje sadržaja i vraćanje u trbušnu duplju, zatvaranje kilnog kanala, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
82.	Laparoskopska operacija ingvinalne hernije obostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
83.	Perikardiotomija	
84.	Hitna ligatura zbog jake hemoragije, glavnih krvnih sudova vrata, karlice i gluteusa	
85.	Ligiranje karotidne arterije	
86.	Recidivantna ventralna hernija	
87.	Apendektomija sa razvijenim difuznim peritonitisom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, uklanjanje apendiksa, šavovi, lavaža, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
88.	Operativno zatvaranje gastrostomije	
89.	Radikalna disekcija limfnih čvorova preponskih površnih - bilateralno	
90.	Ekscizija malignih i benignih lezija kože sa zatvaranjem defekta lokalnim režnjem-većim	
91.	Recidivantna hernija preponskog kanala koja je rađena PHS metodom bez infekcije implantata	
92.	Ekscizija intraabdominalnih ili retroperitonealnih tumora ili cista	
93.	Šavovi mezenterijuma	
94.	Parcijalna gastrektomija sa gastroduodenalnom anastomozom (Billroth I)	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta anestezija,resekcija želuca sa kreiranjem kontinuiteta digestivne cijevi, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
95.	Zatvaranje fekalne fistule	
96.	Biopsija pankreasa-samostalna operacija	
97.	Liječenje putem laparotomije lumbalnih ili obturatornih hernija	
98.	Kreiranje nutritivne gastrostome	Priprema pacijenta,operativnog polja, anestezija, kreiranje gastrostome, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
99.	Kreiranje nutritivne jejunostome (Witzel)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kreiranje jejunostome, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
100.	Spoljašnja fistulizacija, tankog crijeva	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvodene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

101.	Abdominalna drenaža pankreatita	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
102.	Laparoskopska sutura perforiranog ulkusa ili lezije želuca	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, pneumoperitoneum, obrada ulkusa ili povrede, šavovi na želucu ili duodenumu, po potrebi drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
103.	Zatvaranje rana ili rupture ezofagusa cervikalni	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
104.	Vađenje inficiranog implantata kod velikih ventralnih hernija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
105.	Recidivantna hernija koja je rađena PHS metodom bez infekcije implantata	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
106.	Tireoidektomija parcijalna, bilateralna manja	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
107.	Hitna ligatura zbog jake hemoragije glavnih krvnih sudova glave, toraksa, abdomena	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
108.	Hitna torakotomija zbog odstranjivanja grumena krvi,krvavljenja	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
109.	Herniplastika ventralna,inciziona permagna	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
110.	Herniplastika dijafragmalna, abdominalni pristup	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
111.	Hernija sa resekcijom crijeva	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
112.	Lokalna ekscizija polipa i benignog tumora želuca	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
113.	Enterotomija radi polipa ili vađenja stranog tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, vađenje stranog tijela ili odstranjivanje polipa iz tankog crijeva, revizija poslije ekstrakcije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
114.	Eksteriorizacija crijeva (Mikuliševa operacija)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
115.	Ekscizija jedne ili više lezija bez anastomoza, fistulizacije ili eksteriorizacije, kroz jednu enterotomiju	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
116.	Enteroenterostomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

117.	Resekcije tankog crijeva sa anastomozom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, odstranjivanje jednog dijela tankog crijeva (patološki promijenjenog) sa anastomozom, revizija poslije resekcije, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
118.	Direktna anastomoza žučne kese sa gastrointestinalnim traktom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
119.	Ekscizija rektalnog prolapsa anastomozom-perinealni pristup	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
120.	Zatvaranje retrovezikalne fistule	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
121.	Laparoskopska holecistektomija	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta nestezija, odstranjenje žučne kese, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
122.	Tireoidektomija subtotalna bilateralna velika	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
123.	Zatvaranje rana ili rupture ezofagusa torakalni	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
124.	Torakolaparotomija eksplorativna	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
125.	Lokalna ekscizija polipa i benignog tumora želuca (resekcija proširena)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
126.	Operativno zatvaranje gastrokolične fistule	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
127.	Ekscizija jedne ili više lezija bez anastomoza, fistulizacije ili eksteriorizacije, kroz multiplu enterotomiju	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
128.	Resekcije tankog crijeva sa formiranjem stome	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, odstranjivanje jednog dijela tankog crijeva (patološki promijenjenog) bez anastomoze, revizija poslije resekcije, formiranje stome, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije
129.	Redukcija volvulusa,intususcepcije putem laparotomije sa resektomijom i anastomozom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
130.	Sutura povrede debelog crijeva	Priprema pacijenta, operativnog polja,opšta anestezija, obrada i zašivanje debelog crijeva, po potrebi drenaža i djelimično ili potpuno zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
131.	Parcijalne laparoskopske resekcije na digestivnom traktu	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, pneumoperitoneum, parcijalna resekcija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
132.	Segmentna resekcija jetre	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, drenaža,

		zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje terapije.Vođenje medicinske dokumentacije.
133.	Hirurško zbrinjavanje abscesa jetre	Priprema pacijenta, operativnog polja,po potrebi antišok terapija, opšta anestezija, evakuacija abscesa, drenaža, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje terapije.Vođenje medicinske dokumentacije.
134.	Ekscizija limfnih čvorova karlice, abdomena, retroperitoneuma (dijagnostička, terapijska) - unilateralno	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
135.	Holecistektomija, holedohostomija sa eksploracijom, drenažom ili odstranjivanjem kalkulusa	
136.	Holedohotomija sa kreiranjem bilijarno-intestinalne anastomoze	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure ,šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
137.	Laparoskopska kolektomija	
138.	Direktna anastomoza intrahepatičnih žučnih puteva i gastrointestinalnog trakta	
139.	Holecistektomija sa otvorenom eksploracijom holedokusa,radiomenometrija sa holangiografijom	
140.	Evakuacija hidatidne ciste jetre (sutura bilijarnih komunikacija) - veća	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, odstranjivanje cista ehinokoka iz jetrenog tkiva, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
141.	Holecistektomija sa transduodenalnom sfinkterotomijom	
142.	Operacija zbog traumatske rupture dijafragme sa prolapsom organa abdomena	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
143.	Hitna torakotomija zbog odstranjivanja grumena krvi,krvavljenja iz aorte, šupljih vena ili pulmonalnih sudova koja se mogu riješiti suturom suda	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
144.	Pankreatikojejunostomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
145.	Interna direktna anastomoza ciste gastrointestinalnog trakta	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
146.	Ekscizija rektalnog prolapsa anastomozom-abdominalni perinealni pristup	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
147.	Terapija ozljeda analnog predjela,lezija rektuma sa laparotomijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
148.	Revizija gastroejunalne anastomoze sa rekonstrukcijom(ulcus pepticum jejunii)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
149.	Ekscizija limfnih čvorova karlice, abdomena, retroperitoneuma (dijagnostička, terapijska - bilateralno	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
150.	Visoka prednja resekcija rektuma (anastomoza na više od 10cm od analne ivice)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, obavljanje reparacije sa odgovarajućom entero-anastomozom u cilju uspostavljanja kontinuiteta digesivnog tubusa,

		šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
151.	Kolotomija (za strana tijela, polipe i sl.)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, vađenje stranog tijela ili odstranjivanje polipa iz debelog crijeva, revizija poslije ekstrakcije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
152.	Zatvorena intrapleuralna pneumoliza	
153.	Tumorektomija laparoskopska	
154.	Hernija TEP ingvinalna direktna unilateralna	
155.	Hernija TEP ingvinalna indirektna unilateralna	
156.	Hernija TAPP ingvinalna indirektna unilateralna	
157.	Hernija TAPP ingvinalna direktna unilateralna	
158.	Hernija epigastrična	
159.	Hernija umbikalna laparoskopska operacija	
160.	Hernija TEP femoralna unilateralna	
161.	Hernija TAPP femoralna unilateralna	
162.	Uklještena ingvinalna hernija-laparoskopska op.	
163.	Recidivantna ingvinalna hernija laparoskopska operacija	
164.	Staging laparoskopija	
165.	Laparoskopska dezinvaginacija (bez resekcije)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, pneumoperitoneum, otklanjanje invaginacije na crijevu bez resekcije crijeva, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
166.	Laparoskopsko odvajanje abdominalnih priraslica (ileus)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, pneumoperitoneum, adhesioliza, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
167.	Hernija TAPP ingvinalna direktna bilateralna	
168.	Hernija TAPP ingvinalna indirektna bilateralna	
169.	Hernija TEP ingvinalna direktna bilateralna	
170.	Hernija TEP ingvinalna indirektna bilateralna	
171.	Perforativni ulkus želuca sa biopsijom laparoskopske operacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, pneumoperitoneum, obrada ulkusa ili povrede, šavovi na želucu ili duodenumu, po potrebi drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
172.	Hernija TEP femoralna bilateralna	
173.	Hernija TAPP femoralna bilateralna	
174.	Perforacija ulkusa duodenuma laparoskopska operacija	
175.	Hemostaza kod povrede jetre (sutura, koagulacija)-laparoskopska op.	
176.	Hiatus hernija - laparoskopska op.	Fundoplilikacija laparoskopskim pristupom sa korekcijom dijafragmalnog hijatusa
177.	Fundoplilikacija abdominalnim pristupom sa korekcijom dijafragmalnog hijatusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođene procedure, šavovi i zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
178.	Sutura traumatske povrede slezine laparoskopska	
179.	Dvotrećinska resekcija želuca - laparoskopska op.	
180.	Piloroplastika-laparoskopska op.	
181.	Totalna vagotomija-laparoskopska op.	
182.	Selektivna vagotomija-laparoskopska op.	
183.	Supraselektivna vagotomija -laparoskopska op.	

184.	Sutura dijafragme kod povreda ili spontane rupture - laparoskopska	
185.	Holedohotomija sa ekstrakcijom kalkusa kod holedoholitijaze sa primarnim šavom laparoskopije	
186.	Holedohotomija sa ekstrakcijom kalkusa kod holedoholitijaze sa T drenažom-laparoskopska op.	
187.	Hemikolektomija lijeva laparoskopska sa kolorekto anastomozom staplerska	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pneumoperitoneum, izvođenje resekcije kolona sa kreiranjem kontinuiteta digestivnog tubusa primarnom anastomozom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
188.	Hemikolektomija lijeva laparoskopska sa kolorekto anastomozom	
189.	Atipične resekcije jetre -laparoskopska op.	
190.	Lijeva pankreatektomija-laparoskopska op.	
191.	Distalna pankreatektomija sa splenektomijom - laparoskopska op.	
192.	Transversokolektomija laparoskopska	
193.	Holedohoduodeno anastomoza - laparoskopska op.	
194.	Holedohejuno anastomoza-laparoskopska op.	
195.	Hartmanova procedura laparoskopska	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pneumoperitoneum, izvođenje procedure, formiranje stome, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
196.	Resekcija sigme i gornjeg rektuma sa kreiranjem derivacione stome (Hartmann)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje procedure, formiranje stome, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
197.	Parcijalna gastrektomija sa gastrojejunalnom anastomozom - laparoskopska	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, pneumoperitoneum, resekcija dijela želuca i anastomoza sa tankim crijevom, šavovi i revizija hemostaze, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
198.	Piloroplastika sa selektivnom vagotomijom	Priprema pacijenta,operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta.Vođenje medicinske dokumentacije.
199.	Izvođenje derivacione stome kolona bez resekcije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje otvora-stome bez resekcije kolona, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
200.	Lijeva lobektomija jetre-laparoskopska op.	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije.Vođenje medicinske dokumentacije.
201.	Hemikolektomija desna laparoskopska sa ileotransverzo anastomozom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pneumoperitoneum, izvođenje resekcije kolona sa kreiranjem kontinuiteta digestivnog tubusa primarnom anastomozom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
202.	Desna hemikolektomija (i proširena) sa anastomozom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje resekcije kolona sa kreiranjem kontinuiteta digestivnog tubusa primarnom anastomozom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
203.	Desna hemikolektomija (i proširena) sa formiranjem stome	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje resekcije kolona sa kreiranjem stome , zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
204.	Lijeva hemikolektomija sa anastomozom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje resekcije kolona sa kreiranjem kontinuiteta digestivnog tubusa primarnom anastomozom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske

		dokumentacije
205.	Lijeva hemikolektomija sa formiranjem stome	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje resekcije kolona sa kreiranjem stome, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
206.	Lijeva hemikolektomija sa formiranjem stome-laparoskopska	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pneumoperitoneum, izvođenje resekcije kolona sa kreiranjem stome, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
207.	Subtotalna kolektomija sa anastomozom (desni, transverzalni i lijevi kolon)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje resekcije kolona sa kreiranjem kontinuiteta digestivnog tubusa primarnom anastomozom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
208.	Subtotalna kolektomija sa formiranjem stome (desni, transverzalni i lijevi kolon)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje resekcije kolona sa kreiranjem stome, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
209.	Desna lobektomija jetre-laparoskopska op.	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
210.	Laparoskopska metastazektomija jetre	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DIGESTIVNA HIRURGIJA

1.	Resekcije jetre (višesegmentna, lijeva i desna lobektomija , proširena lobektomija)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, odstranjivanje-segmenta-dijela jetre, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Rekonstrukcija bilijarnih puteva (T-T anastomoza)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Bajpas lijevog jetrenog žučnog voda uz pomoć Roux-en-Y vijuge	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Bajpas desnog jetrenog žučnog voda uz pomoć Roux-en-Y vijuge	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Otvorena radiofrekventna ablacija tumora jetre	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Transanalna ekstirpacija tumora rektuma	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, analnim putem odstranjivanje tumora debelog crijeva, zbrinjavanje rane i pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Reparacija povrede rektuma	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, obrada i zašivanje crijeva i formiranje kolostome, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Reparacija rektavezikalnih fistula	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje procedure, postavljanje drenaže, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje

		medicinske dokumentacije.
9.	Selektivne i supraselektivne vagotomije (transabdominalnim putem)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, obavljanje vagotomije, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Totalna gastrektomija sa splenektomijom, omentektomijom i proširenom disekcijom čvorova	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, laparotomija, odstranjivanje želuca sa ezofagojejunalnom anastomozom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Totalna gastrektomija sa splenektomijom, omentektomijom i proširenom disekcijom čvorova - laparoskopska	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, pneumoperitoneum, odstranjivanje želuca sa ezofagojejunalnom anastomozom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Proširena totalna gastrektomija (uključuje distalni jednjak, pankreas, kolon, jetru, slezinu, omentum i proširenu disekciju čvorova)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, laparotomija-totalofrenotomija, odstranjivanje želuca sa ezofagojejunalnom anastomozom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Zbrinjavanje visokoaktivnih duodenalnih fistula	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, obavljanje operacije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Resekcije tumora kardije torakofrenoabdominalnim pristupom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, obavljanje resekcija i uspostavljanje kontinuiteta digestivne cijevi, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Zbrinjavanje biliodigestivnih fistula	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Parcijalna splenektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Laparoskopska splenektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Pankreatektomija, subtotalna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Cefalična duodenopankreatektomija (Whipllae)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Cefalična duodenopankreatektomija (Whipllae) - laparoskopska	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Cefalična duodenopankreatektomija sa prezervacijom pilorusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Laparoskopske resekcije kolona	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, pneumoperitoneum, obavljanje kolektomije sa anastomozom, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Ventrikuloantrostomija tubaris Wittse	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, obavljanje ventrikuloantrostomije tubaris, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Virsungo-jejunalne anastomoze pankreasa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, obavljanje direktnе anastomoze između Virsungovog duktusa pankreasa i

		gastrointestinalnog trakta, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Rektovaginalne fistule	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje procedure, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Totalna kolektomija sa ileorektalnom anastomozom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, obavljanje totalne kolektomije, kreiranje ileorekto anastomoze šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Totalna kolektomija sa ileorektalnom anastomozom - laparoskopska	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, obavljanje totalne kolektomije, kreiranje ileorekto anastomoze šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Kolektomija sa totalnom proktokolektomijom i ileostomijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, obavljanje totalne kolektomije, kreiranje ileostome šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Niska prednja resekcija rektuma (anastomoza ispod 10 cm od analne ivice)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, resekcije rektuma anastomozom između kolona i ostatka rektuma, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Totalna proktokolektomija sa ileoanalnom anastomozom (protektivna stoma)	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, obavljanje kolektomije sa ileoanalnom anastomozom, protektivnom stomom, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Abdomino-perinealna ekstralevatorna resekcija rektuma u jack-knife položaju	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, obavljanje abdominoperinealne amputacije rektuma, šavovi, formiranje anus preter naturalisa, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Prednja karlična egzenteracija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje procedure, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Zadnja karlična egzenteracija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje procedure, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Totalna karlična egzenteracija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje procedure, izvođenje stoma na trbušnom zidu -anus preter naturalisa i uretrostome, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Radikalna reparacija enterokutane fistule debelog crijeva	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, ekstrezivna disekcija, resekcija dijela digestivne cijevi, anastomoza, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Ekscizija komplikovane analne fistule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje fistulektomije uz eventualnu ugradnju setona, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Anoplastika- korekcija analne stenoze	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje korektivne procedure, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

UROLOGIJA

1.	Korekcija inkontinencije transvaginalnim putem (TOT i TTV trake)	Priprema pacijenta, u litotomskom položaju transvaginalnim putem se plasiraju TOT i TTV trake, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Korekcija inkontinencije kod muškaraca	Priprema pacijenta, plasiranje trake za korekciju

		inkontinencije najčešće nakon učinjene radikalne prostatektomije. Po potrebi se plasira vještački sfinkter. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ureterolitotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, operativni zahvat za ekstrakciju kamena iz uretera, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Parcijalna nefrektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
5.	Resekcija ciste bubrega	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kroz lumbotomiju se radi resekcija ciste bubrega, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Orhiektomija unilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kroz uzdužni ili poprečni skrotalni rez se vrši odstranjenje testisa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Subkapsularna orhiektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kroz uzdužni ili poprečni rez na skrotumu, otvarajući tuniku vaginalis testis, vrši se odstranjenje testikularnog tkiva, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Operacija hidrokele	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Operacija funikocele	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Transvezikalna i retropubična prostatektomija i resekcija vrata mokraćnog mjehura	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez, uklanjanje adenoma prostate sa resekcijom vrata mokraćnog mjehura i to kroz mokračni mjehur, zbrinjavanje rane i pacijenta (po potrebi antišok terapija). Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Cistolitotomija bez resekcije vrata	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Mokračna bešika-ablacija,ekscizija tumora	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Pijelolitotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje prosijecanja bubrežne karlice i vađenje konkremenata, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Skrotum-odstranjivanje stranog tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Operacija varikocele	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, podvezivanje spermatičnih vena, hemostaza, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Redukcija torzije testisa sa fiksacijom kontralateralnog testisa	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Ureterolitotomija donje četvrtine uretera	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, izvođenje hirurške procedure, po potrebi drenaža, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.

18.	Orhiektomija bilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, kroz uzdužni ili poprečni skrotalni rez se vrši odstranjenje testisa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Kolpocistouretropeksija (Tanagho ili Burch)	Priprema pacijenta, plasiraju se najmanje po dva šava na prednji zid vagine i ligamentum Cooperi. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Uretrorafija-parcijalna ili totalna kod povrede uretre	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Ekscizija divertikula (jedan)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Mokraćna bešika-resekcija vrata sa vađenjem kamena	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Pijelo i nefrolitotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja , anestezija, rez, izvođenje hirurškog zahvata na bubrežnoj karlici i bubregu i vađenje konkremenata, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Litoklast kamena u bubregu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.,
25.	Nefrektomija sa totalnom ureterektomijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, lumbalni pristup uz sectio alta izvodi se operativni zahvat, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Amputacija penisa parcijalna	Priprema pacijenta, operativnog polja,anestezija, 1cm ispod promjena presječe se kavernozno-spongiono tkivo, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Amputacija penisa totalna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Epididimotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Operacija na epididimu-epididimo duktalna anastomoza	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Operativno liječenje ureterocele	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez, uklanjanje hidrokele uz fiksaciju njenih rubova na ureter, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Divertikulum uretre	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Uretrolitotomija prednja uretra	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Uretrolitotomija zadnja uretra	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Ekscizija spermatokele bez epididimektomije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Uretrotomija eksterna,perinealna	
36.	Zatvaranje povrede uretre	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, zbrinjavanje povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Zatvaranje urerostomije ili fistule uretre	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Drenaža prevezikalnog i perivezikalnog abscesa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje

		medicinske dokumentacije.
39.	Fistula vezikokutanea (zatvaranje)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Epididimektomija unilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Hematocele	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Ductus spermaticus Ekscizija hidrokele spermatičnog duktusa unilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Operacija varikocele laparoskopska	Priprema pacijenta ,anestezija, plasiranje odgovarajućih portova,izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Resekcija skrotuma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Prostatotomija, spoljna drenaža prostatičnog abcsesa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Uretrotomija interna	Priprema pacijenta, dezinfekcija spoljnih polnih organa, incizija stenoze uretrotomom, plasiranje katetera, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
47.	Ekscizija varikokele sa reparacijom hernie	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Epididimektomija bilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Resekcija hidrokele unilateralna sa operacijom hernije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Eksplorativna lumbotomija (biopsija bubrega)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH ili dr. pretrage. Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Elektroreseptio colli vesicae urinariae	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	Operativno liječenje difuzne periuretralne gangrene, flegmone i abcsesa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija po potrebi, multiple incizije i drenaža, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
53.	Cistotomija sa egzerezom ili elektrokoagulacijom tumora mokraćne bešike	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Operativno liječenje ekstrofije bešike-uspostavljanje kontinenциje (samo zatvaranje bešike)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
55.	Nefrokeksija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje fiksiranja sruštenog ili pokretnog bubrega visoko za rebra, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
56.	Orchiectomia sa disekcijom površnih ingvinalnih limfnih čvorova	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Ekscizija spermatokele sa epididimektomijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
58.	Operativno liječenje kriptorhizma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i

		pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
59.	Transuretralna resekcija tumora	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Drenaža perirenalnog ili renalnog abscesa otvorena	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, lumbotomija, evakuacija pusa, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
61.	Evakuacija i drenaža perinefritičkog ili renalnog abscesa perkutanim putem	Priprema pacijenta, operativnog polja , opšta anestezija, ili lokalna plasiranje perkutanog drena, zbrinjavanje rane i pacijenta (antibiotici), upućivanje materijala na mikrobiološke preglede. Vođenje medicinske dokumentacije.
62.	Pijelo i nefrostomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, operativni zahvat u cilju drenaže bubrežne karlice i bubrega, hemostaza, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta (po potrebi antišok terapija). Vođenje medicinske dokumentacije.
63.	Operativno tretiranje uretrorektałnih fistula-stečenih (cjelokupno liječenje)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
64.	Zatvaranje uretroginalne fistule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
65.	Ekscizija karcinoma uretre (uretrektomija)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
66.	Drenaža perinealne urinarne ekstravazacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
67.	Cistektomija parcijalna bez resekcije ušća	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
68.	Ureterosigmoidostomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
69.	Transuretralna resekcija multiplih tumora	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
70.	Sutura veziko vaginalne postiradiacione fistule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
71.	Ureterokutaneostomija unilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez, zahvat za uspostavljanje kutane ureterostomije-izvođenje uretera na kožu, stavljanje sonde u ureter, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
72.	Zatvaranje fistule uretera (lumb.)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
73.	Zbrinjavanje povrede uretera	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, zbrinjavanje povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
74.	Resekcija aberantnih krvnih sudova bubrega	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje hirurškog zahvata, hemostaza, šavovo, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
75.	Pijelotomija sa eksploracijom (i ablacija np.Tu)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
76.	Pijelotomija sa drenažom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
77.	Vađenje Tu pararenalis (retroperitonealis)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

78.	Transuretralna prostatektomija-resekcija vrata mokraćnog mjeđura	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, ispiranje i punjenje mokraćnog mjeđura, uklanjanje adenoma prostate sa resekcijom vrata mokraćnog mjeđura kroz uretru, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta (po potrebi antišok terapija). Vođenje medicinske dokumentacije.
79.	Plasiranje perkutane nefrostome	Priprema pacijenta. koalna anestezija ultrazvuka i rtg. Plasira se nefrostomski kateter, toaleta, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
80.	Ureterocistoneostomija unilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, zahvat za djelimično uklanjanje mokraćnog mjeđura i ponovno usaćivanje uretera u mokraćni mjeđur, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta (po potrebi antišok terapija). Vođenje medicinske dokumentacije.
81.	Resekcija cerviksa sa "otvorenom bešikom"(izolovana operacija)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
82.	Zatvaranje i zašivanje povrede bešike i pelvisa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, zbrinjavanje povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
83.	Ureterokutaneostomija bilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez, zahvat za uspostavljanje kutane ureterostomije-izvođenje uretera na kožu, stavljanje sonde u ureter, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
84.	Zatvaranje fistule uretera (pelv.)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
85.	Uretrektomija (samo patriljak)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
86.	Sutura bubrežne rane ili povrede	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, revizija povrede, uklanjanje uništenih djelova, povezivanje-obezbjedjenje funkcije bubrega, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta (po potrebi antišok terapija). Vođenje medicinske dokumentacije.
87.	Zatvaranje nefrostomije,pijelostomije i dr.vrste bubrežne fistule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
88.	Adrenalektomija jednostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, lumbalnim pristupom izvođenje operativnog zahvata, šavovi, zavoj, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
89.	Ureteroplastika	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, hirurški zahvat na rekonstrukciji kanala uretera, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta (po potrebi antišok terapija). Vođenje medicinske dokumentacije.
90.	Pijeloureteroplastika	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje hirurškog zahvata-plasticiranje bubrežne karlice i kanala uretera, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
91.	Ureterocistoneostomija bilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, zahvat za djelimično uklanjanje mokraće bešike i ponovno usaćivanje uretera u mokraćnu bešiku, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta (po potrebi antišok terapija). Vođenje medicinske dokumentacije.
92.	Divertikulektomija mokraćne bešike	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, preko sectio alta se odstranjuje divertikulum mokraćne bešike, kateter, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

93.	Pijeloplastika	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
94.	Plastična operacija na pelvis renalisu sa ili bez nefrostome	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
95.	Cistektomija parcijalna sa resekcijom ušća i reimplant. uretera-unilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, rez, zahvat za djelimično uklanjanje mokraćne bešike, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
96.	Ureteralna implantacija putem pedikularnog i tubularnog isječka bešike(Boari)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
97.	Operacija potkovičastog bubrega	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, rez, izvođenje operativnog zahvata na bubregu, hemostaza, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta (po potrebi antišok terapija). Vođenje medicinske dokumentacije.
98.	Nefrektomija-simplex	Priprema pacijenta, operativnog polja , opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata za vađenje bubrega, šavovi, zbrinjavanje rane i bolesnika (po potrebi antišok terapija). Vođenje medicinske dokumentacije.
99.	Cistektomija parcijalna sa resekcijom ušća i reimplant.uretera-bilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
100.	Orchiectomia radikalna sa retroperitonealnom disekcijom limfnih čvorova	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, preko ingvinalnog reza se vrši odstranjenje testisa i funikulusa sve do unutrašnjeg ingvinalnog otvora, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
101.	Radikalna prostatektomija otvorena	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
102.	Totalna cistektomija sa ureterosigmoidostomijom (Mainz-Pauch I)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, uklanjanje mokraćnog mjehura , šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
103.	Operativno liječenje ekstrofije bešike-resekcija bešike plus ureterokolostomija ili ileal conduit	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
104.	Nefrektomija radikalna	Priprema pacijenta, operativnog polja , opšta anestezija, izvođenje radikalnog operativnog zahvata za vađenje bubrega, šavovi, zbrinjavanje rane i bolesnika (po potrebi antišok terapija). Vođenje medicinske dokumentacije.
105.	Totalna cistektomija sa ileal konduitom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
106.	Litoklast kamera u ureteru	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.,
107.	TRUS biopsija prostate	Priprema pacijenta, anestezija, uvođenje transrekタルne sonde pod kontrolom ultrazvuka, uzimanje 6-12 uzoraka tkiva prostate. Vođenje medicinske dokumentacije.
108.	Ekstrakcija kalkulusa iz uretre	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
109.	Vazotomija unilat.	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
110.	Vazotomija bilat.	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
111.	Vazotomija parc.ili komplikovana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija,

		izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
112.	Operacija fimoze	Priprema pacijenta,operativnog polja, lokalna, regionalna ili opšta anestezija, hirurška korekcija prepucijuma penisa, hemostaza, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
113.	Plastika skrotuma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
114.	Biopsija prostate incizijom kroz perineum	Priprema pacijenta,, operativnog polja, anestezija, transperinealnim putem se uzimaju isječci tkiva prostate, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
115.	Endoskopska ligatura v.spermatike jednostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
116.	Induratio penis plastica operativa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
117.	Vena saphena-corpus cavernosum shant	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
118.	Tunelizacija uretre po Marionu plus cistostomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
119.	Renalna simpatektomija (nefroliza nezavisna)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
120.	Dekapsulacija bubrega unilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
121.	Rekonstrukcija uretre kod žene, cjelokupno liječenje	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
122.	Ureterotomija sa eksploracijom i drenažom (lumbalna)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
123.	Ureterotomija sa eksploracijom i drenažom (pelvična)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
124.	Ureteroenterostomija bilat.	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
125.	Simfiziotomija potkovičastog bubrega	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
126.	Dekapsulacija bubrega bilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
127.	Antirefluks operacije (unilateralna)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, preko sectio alta se pristupa bešici i uradi se unilateralna antirefluks operacija, kateter, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
128.	Laparoskopija -operacija na ureteru	Priprema pacijenta ,anestezija, plasiranje odgovarajućih portova,izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
129.	Laparoskopija - pijeloureteroplastika	Priprema pacijenta ,anestezija, plasiranje odgovarajućih portova,izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
130.	Ureterointestinoplastika	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata-plastične operacije, šavovi, zavoj, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

131.	Operacija na urođeno anomaličnim bubrezima	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
132.	Korektivni zahvati na krvnim sudovima bubrega	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
133.	Antirefluks operacije (bilateralne)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, preko sectio alta se pristupa bešici i uradi se bilateralna antirefluks operacija, kateter, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
134.	Operacija feohromocitoma	
135.	Laparoskopija-parcijalna nefrektomija	Priprema pacijenta ,anestezija, plasiranje odgovarajućih portova,izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
136.	Laparoskopija -simplex nefrektomija	Priprema pacijenta ,anestezija, plasiranje odgovarajućih portova,izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
137.	Adrenalektomija obostrana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, laparotomija, izvođenje operativnog zahvata, šavovi, zavoj, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
138.	Amputacija penisa radikalna sa disekcijom pelvisa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
139.	Operativno liječenje uretorektalnih fistula-kongenitalnih, cjelokupno liječenje	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
140.	Zamjena uretera ileumom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
141.	Laparoskopija- radikalna nefrektomija	Priprema pacijenta ,anestezija, plasiranje odgovarajućih portova,izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
142.	Cistektomija tot. sa zamjenjivanjem bešike intestinalnim kalemom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
143.	Evisceracija pelvisa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
144.		Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA UROLOGIJA

1.	Radikalna nefrektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, lumbalnim ili transperitonealnim pristupom se odstranjuje bubreg, nadbubreg i proksimalni dio uretera, kao i lgl hilusa, zavoj, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Totalna cistektomija sa ureterokutaneostomijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Totalna cistektomija sa ortotopskom bešikom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Augmentacija mokraće bešike	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Plastika prednje uretre zbog stenoze	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Plastika zadnje uretre zbog stenoze	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i

		pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Zbrinjavanje povrede penisa	Priprema pacijenta, anestezija, zbrinjavanje povrede, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
8.	Plasiranje penilnih proteza	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, vrši se incizija na glansu kroz koji se provuče silikonska proteza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Vađenje protetskog materijala	Priprema pacijenta, izvođenje intervencije u zavisnosti od lokalizacije. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Donor nefrektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, lumbotomija, pristup bubregu koji se pažljivo odvaja od masne kapsule sve do hilusa gdje se pojedinačno oslobođe odgovarajuće arterije i vene koje se ligiraju, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Transplantacija bubrega kod recipijenta	Priprema pacijenta, operativnog polja, opšta anestezija, lučni rez iliakoingvinalnim putem oslobođe se iliјачni krvni sudovi na koji se vežu krvni sudovi bubrega, simplex ureterocistoneostomija, JJ sonda uretera, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Laparoskopija - adrenalektomija	Priprema pacijenta, anestezija, plasiranje odgovarajućih portova, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Laparoskopija -limfadenektomija-pelvična	Priprema pacijenta, anestezija, plasiranje odgovarajućih portova, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Laparoskopija -cistekтомija totalis	Priprema pacijenta, anestezija, plasiranje odgovarajućih portova, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Laparoskopija - cistoprostatektomija totalis	Priprema pacijenta, anestezija, plasiranje odgovarajućih portova, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Laparoskopija -prostatektomija radikalna	Priprema pacijenta, anestezija, plasiranje odgovarajućih portova, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
OTORINOLARINGOLOGIJA		
1.	Etmoidektomija spoljna jednostrana	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, jednostrano, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Rekonstrukcija nosa, kolumele, kavuma nosa lokalnim režnjem, slobodnim transplantatom ili kombinovanim hrskavičavokožnim transplantatom	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, jednostrano, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Septorinoplastika	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativni zahvat- plastika sa hemostazom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
4.	Ablacija polipa nosa sa etmoidektomijom unilateralna	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativni zahvat- plastika sa hemostazom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
5.	Ablacija velikih cista vrata	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija,

		operativni zahvat- plastika sa hemostazom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
6.	Korektivna hirurgija uha bilateralna	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, korekcija Klempavog uha, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Plastika septuma nosa-Cottle	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativni zahvat na septumu, stavljanje filma, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
8.	Korektivna rinoplastika sa osteotomijom	
9.	Ekscizija nazalnog malignog tumora	Operativni pristup i eksicija tumora sa hemostazom, upućivanje materijala na patohistološku,mikrobiološku analizu, antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije
10.	Ekstirpacija kongenitalne fistule nosa	Pregled i priprema, pacijenta, operativnog polja, anestezija, intervencija-incizija i odstranjivanje kanala, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu odnosno mikrobiološku analizu, antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije
11.	Radikalna operacija malignih tumora usne sa resekcijom mekih tkiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Radikalna resekcija zbog malignih tumora ušne školjke	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Maligni tumor uške,obična resekcija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Ekstirpacija osteoma ili egzostoza spoljašnjeg ušnog kanala	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, pristup osteomu i ekstirpacija, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Antrotomija odojčeta obostrano ili jednostrano	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Mastoidektomija	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, anestezija, pristup mastoidu, otvaranje i evakuacija sadržaja, kiretaža i drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na mikrobiološku analizu, antibiogram i PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Modifikovana radikalna trepanacija temporalne kosti	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija. Preparisanje mekih djelova, retroaurikularni pristup spoljašnjem slušnom kanalu i ostacima bubne opne. Prema procesu (raširenosti) vrši se trepanacija sa odstranjivanjem patološkog tkiva, eventualno sa miringoplastikom, rekonstrukcijom lanca slušnih kočića ili obliteracijom mastoidog kavuma i Eustahijeve tube i zatvaranjem spoljašnjeg slušnog kanala, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu.Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Radikalna trepanacija temporalne kosti	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija. Preparisanje mekih djelova, retroaurikularni pristup spoljašnjem slušnom kanalu i ostacima bubne opne.U zavisnosti od proširenosti patološke lezije,vrši se radikalna trepanacija sa odstranjivanjem patološkog tkiva, eventualno sa miringoplastikom, rekonstrukcijom lanca slušnih kočića ili obliteracijom mastoidog kavuma i Eustahijeve tube i zatvaranjem spoljašnjeg slušnog kanala, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske

		dokumentacije.
19.	Tonzilektomija	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativni zahvat-odstranjivanje tonzila sa hemostazom, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
20.	Tonzilektomija u lokalnoj anesteziji	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, lokalna anestezija, operativni zahvat sa hemostazom, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
21.	Ekscizija nazalnog benignog tumora	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativne intervencije - odstranjeњe tumora, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Operacija atrofičnog rinitisa, jednostrana	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije na sluznici nosa jednostrano sa hemostazom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Operacija atrofičnog rinitisa, obostrana	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije na sluznici nosa obostrano sa hemostazom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
24.	Submukozna resekcija nosnog septuma parcijalna ili proširena	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Etmoidektomija spoljna obostrana	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije obostrano, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Endonazalna operacija masilarnih sinusa, jednostrana	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pristup nalaznim putem, intervencija na masilarnim sinusima jednostrano, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na mikrobiološke ili druge analize. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Endonazalna operacija maksilarnih sinusa, obostrano	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, pristup nalaznim putem, intervencija na maksilarnim sinusima obostrano, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na mikrobiološke ili druge analize. Vođenje medicinske dokumentacije
28.	Osteoplastična operacija frontalnog sinusa, jednostrano	Pregled priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, izvođenje plastične operacije sinusa sa jedne strane, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Osteoplastična operacija frontalnog sinusa obostrano	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje plastične operacije sinusa obostrano, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
30.	Radikalna operacija čeonog sinusa (Riedel), jednostrano	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, drenaža, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na mikrobiološke ili druge analize. Vođenje medicinske dokumentacije
31.	Drenaža frontalnog sinusa po Rutenburg-u	Pregled, priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija. Izvođenje operativnog zahvata, hemostaza, revizija, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
32.	Funkcionalna endoskopska hirurgija sinusa (FES)	Pregled, priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije

33.	Revizija frontalnog sinusa, elevacija frakture i sl. unilateralno ili bilateralno	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Korektivna hirurgija uha unilateralna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Obrada većih rana sa defektom kože koje zahtjevaju zatvaranje metodom plastične hirurgije slobodnim transplantatom tipa Thiersch, Blair i Wolf	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Operacija medijalnih cista i fistula vrata-Sistrunkova procedura	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, ekscizija tireoglosne ciste i hioida, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Ekstirpacija kongenitalne fistule uha	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, po potrebi anestezija, incizija i uklanjanje fistule, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Ekscizija malignih tumora jezika i primarna plastika	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, ošta anestezija, radikalno odstranjenje tumora, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na patohistološku, mikrobiološku analizu i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Operacija lateralnih cista i fistula vrata	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, ekscizija lateralne ciste/ fistule vrata, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Ekstrakcija stranog tijela mekih djelova glave i vrata	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, operativna intervencija za ekstrakciju stranog tijela, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Uzimanje i modeliranje hrskavičavog transplantata pri rekonstrukciji ušne školjke po Convers-u	
42.	Miringoplastika, transmeatalni pristup	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, anestezija, preparisanje mekih djelova, spoljašnjeg slušnog kanala, kožnog dijela bubne opne, plastika bubne opne, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Miringoplastika, retroaurikularni pristup	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, anestezija, retroaurikularni pristup, ekscizija lezije srednjeg uha, plastika bubne opne, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Miringoplastika sa rekonstrukcijom lanca slušnih koščica	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, anestezija, ekscizija lezije srednjeg uha, rekonstrukcija lanca slušnih koščica, plastika bubne opne, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
45.	Radikalna trepanacija i retrepanacija srednjeg uva	
46.	Radikalna disekcija vrata, jednostrana	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, jednostrana radikalna disekcija limfnih čvorova vrata, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
47.	Rekonstrukcija uha totalna, nezavisna od metode	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Dekompresija ličnog živca sa mastoidektomijom, trepanacijim i retrepanacijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Stapedovestibularne operacije (stapedoplastike, fenestracije, mobilizacije,	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja i preparisanje spoljašnjeg slušnog kanala. Pristup

	adhezioliza)	stapesu i bazalnoj ploči, odstranjivanje i postavljanje proteze. Repozicija bubne opne, kože spolašnjeg slušnog kanala i tamponada. Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Timpanoplastika razni tipovi sa atikotomijom, atikoantrotomijom, radikalnom trepanacijom ili mastoidektomijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Ugradnja kohlearnog implantata	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, izvođenje operacije i ugradnja kohlearnog implantata, proba rada elektroda. Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	Odstranjivanje aeracionih cjevčica jednostrano	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
53.	Odstranjivanje aeracionih cjevčica obostrano	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Ablacija nazalnog polipa, obostrana	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativne intervencije uklanjanja polipa obostrano uz hemostazu, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije
55.	Ablacija nazalnog polipa, jednostrana	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativne intervencije uklanjanja polipa jednostrano uz hemostazu, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije
56.	Hirurško zatvaranje otvora u nosnoj pregradi	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, tamponada, stavljanje filma, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
57.	Adenotomija	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
58.	Repozicija bubne opne	
59.	Deepitelizacija ivice perforirane bubne opne	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, anestezija, deepitelizacija ivice perforirane bubne opne i/ili uklanjanje timpanostomske cjevčice, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Eksploracija srednjeg uha	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, anestezija, eksploracija srednjeg uha i uklanjanje stranog tijela, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
61.	Ablacija polipa spolašnjeg/srednjeg uha	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, po potrebi odgovarajuća anestezija, skidanje polipa iz kanala spolašnjeg/srednjeg uha, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
62.	Tonzilektomija sa adenotomijom	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, operativni zahvat na tonzilama i adenoidnom tkivu sa hemostazom, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
63.	Sutura ušne školjke	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
64.	Operacija benignih tumora usana i jezika	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
65.	Rekonstrukcija ušne školjke nakon povrede	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje

		medicinske dokumentacije.
66.	Ablacija malignih tumora MAE	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
67.	Endonazalna etmoidektomija s ablacijom polipa iz nosa, obostrano	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, intervencija sa hemostazom, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
68.	Plastika hoanalne membranzne atrezije, jednostrano	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata-plastika jednostrano, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
69.	Plastika hoanalne membranzne atrezije, obostrano	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata-plastika obostrano, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
70.	Plastika hoanalne koštane atrezije, jednostrano	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata-plastika koštanog dijela jednostrano, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
71.	Plastika hoanalne koštane atrezije, obostrano	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata-plastika koštanog dijela obostrano, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
72.	Operacija sinusa (De Lima), jednostrano	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, intervencija na sinusima jedne strane, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
73.	Operacija sinusa (De Lima), obostrano	Pregled priprema pacijenta i operativnog polja, intervencija na sinusima obostrano, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
74.	Operacija maksilarnih sinusa (Caldwell-Luc) jednostrano	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije na sinusu jednostrano, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na mikrobiološke ili druge analize. Vođenje medicinske dokumentacije
75.	Rekonstrukcija spoljašnjeg slušnog kanala	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, anestezija, rekonstrukcija spoljašnjeg slušnog kanala, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
76.	Operacija maksilarnih sinusa (Caldwell-Luc), obostrano	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje intervencije na sinusu obostrano, hemostaza, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na mikrobiološke ili druge analize. Vođenje medicinske dokumentacije
77.	Paracenteza bubne opne sa postavljanjem cjevčice za aeraciju i drenažu srednjeg uha - jednostrano	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, lokalna anestezija, incizija i postavljanje cjevčice za aerizaciju i drenažu jednostrano, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na bakteriološku ili drugu analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
78.	Paracenteza bubne opne sa postavljanjem cjevčice za aeraciju i drenažu srednjeg uha obostrano	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, lokalna anestezija, incizija i postavljanje cjevčice za aerizaciju i drenažu obostrano, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na bakteriološku ili drugu analizu. Vođenje medicinske dokumentacije
79.	Uklanjanje ciste valekule	Pregled pacijenta, anestezija, uklanjanje ciste valekule, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
80.	Laringotomija ili laringofisura	Pregled i priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, incizija mekih tkiva, tireoidne hrskavice sa hemostazom, ablacija izraštaja, šavovi

		perihondrija, mekih tkiva, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA OTORINOLARINGOLOGIJA		
1.	Operacija glomus tumora	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, transtimpaničkim ili transmastoidnim pristupom sa mastoidektomijom uklanja se glomus tumor, upućivanje materijala na histo, bio i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Resekcija temporalne kosti	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, parcijalna ili totalna resekcija temporalne kosti, upućivanje materijala na histo, bio i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Implantacija elektromagnetskog slušnog aparata	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, izvođenje operacije i ugradnja slušnog aparata sa transmisijom kroz kost. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ugradnja kohlearnog implanta	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, izvođenje operacije i ugradnja kohlearnog implantata, proba rada elektroda. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Dekompresija endolimfatičnog sakusa	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, izvođenje dekomprezije endolimfatičnog sakusa. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Zatvaranje fistule okruglog/ ovalnog otvora unutrašnjeg uha	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, zatvaranje fistule okruglog/ ovalnog otvora unutrašnjeg uha. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Labirintektomija parcijalna. ili totalna krioterapijom, elektrokoagulacijom ili ultrazvukom	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, prepariranje spoljašnjeg slušnog kanala. Prethodnom trepanacijom ili mastoidektomija otvaranje lat. zida labirinta, drenaža sadržaja, sonda za krioterapiju ili ultrazvuk, ili elektrokogaulaciju, previjanje, upućivanje materijala na patohistološku,mikrobiološku analizu i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Resekcija vestibularnog i/ili kohlearnog nerva	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, anestezija. preparisanje spoljašnjeg slušnog kanala, (translabirintnim ili retrolabirintnim pristupom se resecira vestibularni i/ili kohlearni nerv), upućivanje materijala na patohistološku,mikrobiološku analizu i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Translabirintarna ekstripacija akustikus neurinoma	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, preparisanje zvukovoda, translabirintnim pristupom (prepariše se i izvrši ekstripacija neurinoma). Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Dekompresija nervusa facijalisa	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, otvaranje kanala nervusa facijalisa, zaštita kanala Gelfoem-om, drenaža, zatvaranje, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Neuroplastika n. facijalisa	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, otvaranje kanala n. facialisa, zaštita kanala, izvođenje neuroplastike, previjanje, upućivanje materijala na patohistološku,mikrobiološku analizu i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Neurektomija n. vidiani transmaksilarno jednostrano	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, izvođenje intervencije na n. Vidiani, transmaksilarnim putem jednostrano. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Neurektomija n. vidiani transmaksilarno obostrano	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, izvođenje intervencije na n. Vidiani, transmaksilarnim putem obostrano. Vođenje medicinske dokumentacije
14.	Transseptalna operacija sfenoidalnog sinusa, jednostrano	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, vršenje transseptalne operacije jednostrano,

		upućivanje materijala na patohistološku, mikrobiološku analizu i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Transseptalna operacija sfenoidalnog sinusa, obostrano	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, vršenje transseptalne operacije obostrano, upućivanje materijala na patohistološku, mikrobiološku analizu i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Transseptalna operacija hipofize	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, vršenje transseptalne operacije, upućivanje materijala na patohistološku, mikrobiološku analizu i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Kompjuterski asistirana hirurgija sinusa	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, opšta anestezija, priprema instrumenata i opreme, odstranjenje patološkog procesa, zbrinjavanje rane, upućivanje materijala na patohistološku, mikrobiološku analizu i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Resekcija maksile	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, pristup, resekacija maksile i rekonstrukcija, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Odstranjivanje većih benignih tumora orofarinksa	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, pristup i odstranjivanje tumora sa hemostazom po potrebi, drenaža, upućivanje materijala na patohistološku, mikrobiološku analizu i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Ekstirpacija juvenilnog fibroma ili malignog tumora epifarinksa	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, pristup i ekstirpacija fibroma ili malignog tumora, hemostaza, upućivanje materijala na patohistološku, mikrobiološku analizu i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Resekcija jezika kod malignog tumora	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, ošta anestezija, radikalno odstranjenje tumora, šavovi, zbrinjavanje rane i pacijenta, upućivanje materijala na patohistološku, mikrobiološku analizu i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Transmandibularna resekacija jezika sa disekcijom vrata	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, incizija kože, potkožnog tkiva, fascije, preparisanje mekih djelova i arterio-vensko-nervnog "kabla" uz stalnu hemostazu, uklanjanje čvorova iz vrata sa okolnim masnim tkivom i dijelom mišića. Transmandibularni pristup, resekacija jezika, traheotomija, šavovi, rekonstrukcija rane, drenaža, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Ekstralaringealna hondropeksija	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, otvaranje tireoidne hrskavice (bušilica), preparisanje i stavljanje transplantata, šavovi hrskavice, perihrskavice i mekih tkiva, previjanje. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Laterofiksacija glasnice i aritenoidektomija u LMS tehniči	Pregled pacijenta, anestezija, laringomikroskopskom metodom, plasiranje igle sa koncem iznad i ispod glasnice i izvođenje kroz kožu vrata. Laterofiksacija glasnice, mikrohirurška preparacija i ekstrakcija aritenoidea, lateralna fiksacija, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Laringotomija sa hordektomijom	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, incizija mekih djelova, hemostaza pa hordektomija, šavovi perihondrijuma i mekih tkiva, previjanje, upućivanje materijala na histo, bio i antibiogram. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Laringektomija parcijalna	Pregled, priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, incizija mekih tkiva vrata, hrskavice sa hemostazom i preparisanim strukturama. U zavisnosti od promjena resekacija dijela larinksa, tiroidne

		hrskavice, eksicija malignog tkiva, traheostomija, šavovi larinska, mišića-mekih djelova, zbrinjavanje rane i pacijenta, postavljanje nazogastrične sonde, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Totalna laringektomija	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, incizija kože, potkožnog tkiva, fascija sa hemostazom, preparisanje mekih djelova mišića tireoidne hrskavice i arteriovensko-nervnog kabla. Podvezivanje i presijecanje te resekcija larINKSA, šavovi mišića, fascije, kože i obrada, previjanje, zbrinjavanje pacijenta, postavljanje nazogastrične sonde i trahealne kanile, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Traheoezofagealna fistulizacija	Pregled, priprema pacijenta, anestezija, insercija proteze za govor. Vođenje medicinske dokumentacije .
29.	Laserska resekcija benignih lezija i stenoza larINKSA i hipofarINKSA	Pregled pacijenta, anestezija, pod mikroskopskom kontrolom resekcija benignih tumora ili stenozirajućih struktura laserskim snopom, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Laserska resekcija malignih tumora larINKSA i hipofarINKSA	Pregled pacijenta, anestezija, pod mikroskopskom kontrolom resekcija tumora laserskim snopom, zbrinjavanje pacijenta, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Faringoplastika sec. Anareus, Roseli, Rosenthd, Wordill, Gonway, Hynes i dr.	Pregled pacijenta, priprema operativnog polja, izvođenje plastične operacije na farinksu, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Disekcija vrata selektivna, jednostrana	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, jednostrana selektivna disekcija limfnih čvorova vrata, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Disekcija vrata selektivna, obostrana	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, obostrana selektivna disekcija limfnih čvorova vrata, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Modifikovana radikalna disekcija vrata jednostrana	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, jednostrana modifikovana radikalna disekcija limfnih čvorova vrata, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Modifikovana radikalna disekcija vrata obostrana	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, obostrana modifikovana radikalna disekcija limfnih čvorova vrata, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Radikalna disekcija vrata jednostrana	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, jednostrana radikalna disekcija limfnih čvorova vrata, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Radikalna disekcija vrata obostrana	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, obostrana radikalna disekcija limfnih čvorova vrata, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Proširena radikalna disekcija vrata jednostrana	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, jednostrana proširena radikalna disekcija limfnih čvorova vrata, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Proširena radikalna disekcija vrata obostrana	Pregled, priprema pacijenta i operativnog polja, anestezija, obostrana proširena radikalna disekcija limfnih čvorova vrata, šavovi, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
OFTALMOLOGIJA		
1.	Operacija pterigijuma	Priprema pacijenta, operativnog polja, lokalna anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.

		Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Hirurški tretman ksantelazme, moluske ili veruke, jednostrano	Pregled pacijenta, priprema polja rada, lokalna anestezija, izvođenje intervencije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Hirurški tretman ksantelazme, moluske ili veruke, obostrano	Pregled pacijenta, priprema polja rada, lokalna anestezija, izvođenje intervencije, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Operacija pterigijuma sa kalemom vežnjače	Priprema pacijenta, operativnog polja, lokalna anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Ekstrakcija sočiva-senilna katarakta	Priprema pacijenta, operativnog polja, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Fistulizirajuća operacija glaukoma	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operacije, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Intrakapsularna ekstrakcija sočiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Kapsulektomija - aspiracija sočivnih masa (operacija "meke mrene")	Priprema pacijenta, operativnog polja, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Ekstrakcija katarakte sa prednjom vitrektomijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Operacija tumora na očnom kapku	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Ekscizija tumora na očnom kapku sa kožnim režnjem	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, plasticiranje kožnim režnjem, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Operacija tumora vežnjače	Priprema i pregled pacijenta, oka, priprema operativnog polja, lokalna anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Tarzorafija	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Operacija ptoze (podizanje spuštenog kapka)	Priprema i pregled pacijenta, priprema operativnog polja, lokalna anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Operacija priraslica u konjunktivalnoj vrećici	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Rekonstrukcija konjunktivalne vrećice kožnim transplantatom	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, plastika – zahvat, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Zatvaranje konjunktivom ledirane rožnjače (Kunth plastika konjunktive)	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, obavljanje plastike konjunktivom na rožnjači, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Krioaplikacija, dijatermija, tetovaža	Priprema pacijenta, zahvat na dijelovima oka gdje se vrše korekcije pomoću krioaplikacije, dijatermije, tetovaže. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Konjunktivo - plastika uzimanje i ugrađivanje transplantata	Priprema pacijenta, polja rada, anestezija, izvođenje operativnog zahvata - plastika na konjunktivi radi rješavanja nekog defekta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Ekstirpacija suzne kese i suzne žlijezde	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata - vađenja suzne kese

		i suzne žlijezde, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
21.	Operacija perforativne povrede oka bez povrede unutrašnjih struktura	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativni zahvat saniranja perforativne povrede oka, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Druge operacije irisa, cilijarnog tijela i prednje komore	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Iridoplastika, iridektomija, iridotomija, sfinkterotomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, operativni zahvati na irisu (plastika irisa), otklanjanje ili presjecanje mišića irisa, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Evisceracija bulbusa oka (evakuacija očnog sadržaja)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Punkcija prednje očne komore - ispiranje	Priprema pacijenta, punkcija prednje očne komore radi evakuacije sadržaja i ispiranja. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Operacije ektropiona	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Operacije entropiona	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Operacija kod povrede očnih kapaka	Pregled pacijenta, priprema polja rada, lokalna anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Operacija deformiteta očnih kapaka	Pregled pacijenta, priprema polja rada, lokalna anestezija, izvođenje operativnog zahvata (deformitet, tumor, ptoza, plastika), zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA OFTALMOLOGIJA

1.	Operacija orbite kod upale ili krvarenja	Priprema pacijenta, anestezija, priprema aparata, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Orbitotomija (dekompresija orbite)	Priprema pacijenta, anestezija, priprema aparata, izvođenje operativnog zahvata (dekompresija orbite, odstranjenje ili ulaganje orbitalnog uloška, ekscizija, rekonstrukcija orbitalnog sadržaja), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Odstranjenje orbitalnog uloška	Priprema pacijenta, anestezija, priprema aparata, izvođenje operativnog zahvata (dekompresija orbite, odstranjenje ili ulaganje orbitalnog uloška, ekscizija, rekonstrukcija orbitalnog sadržaja), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ulaganje orbitalnog uloška	Priprema pacijenta, anestezija, priprema aparata, izvođenje operativnog zahvata (dekompresija orbite, odstranjenje ili ulaganje orbitalnog uloška, ekscizija, rekonstrukcija orbitalnog sadržaja), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Ekscizija i rekonstrukcija orbitalnog sadržaja	Priprema pacijenta, anestezija, priprema aparata, izvođenje operativnog zahvata (dekompresija orbite, odstranjenje ili ulaganje orbitalnog uloška, ekscizija, rekonstrukcija orbitalnog sadržaja), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Odstranjivanje nepenetirajućih stranih tijela	Priprema pacijenta, odstranjivanje nepenetirajućeg stranog tijela (elektromagnetom). Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Reparacija orbite	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata (reparacija orbite ili odstranjivanje tumora), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Odstranjivanje intraorbitalnog tumora	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata (reparacija orbite ili odstranjenje

		tumora), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Ekstrakcija katarakte sa ugradnjanjem intraokularnog sočiva	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Ekscizija destrukcije i lezije rožnjače	Priprema pacijenta, aplikacija anestetika, izvođenje intervencije (aparatom), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Druge operacije rožnjače, ugradnja keratoproteze	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata i postavljanje keratoproteze, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Transplantacija rožnjače - keratoplastika	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata (keratoplastika), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Operativno odstranjenje stranog tijela iz zadnjeg segmenta oka sa prevencijom ablacije	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Ekstrakcija stranog tijela nemagnetne prirode iz prednjeg segmenta oka	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata (vitrektomom), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Ekstrakcija stranog tijela magnetne prirode iz zadnjeg segmenta oka	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata (vitrektomom), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Trepanotrabekulektomija goniotomija, goniopunktura i druge operacije protiv glaukoma	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Antiglaukomatozne operacije sa ugrađivanjem implantata	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Operacije mrežnjače i sudovnjače (ablacija sa punkcijom, kauterizacija)	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata (uz korišćenje krioaplikatora, silikonskih implantata i dr.), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Ciklodijatermija ili krioaplikacija ili sklerotomija posterior (u cilju smanjenja očnog pritiska)	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Operacija glaukoma sa kataraktom	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Operacija stafiloma sklere	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Skleralni bukling sa implantatom	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Drugi skleralni bukling	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Odstranjenje vještačkog intraokularnog sočiva	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Druge reparacije mrežnjače	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Rekonstrukcija lezija mrežnjače i horoideje	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Operacije ablacije mrežnjače sa vitrektomijom i tamponadom silikonskim uljem	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Intravitrealna aplikacija lijeka	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Operacije katarakte pomoću ultrazvuka – fakoemulzifikacija sa ugradnjom	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje

	intraokularnog sočiva	pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
30.	Sekundarna implantacija intraokularnog sočiva	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije
31.	Operacija na kosim mišićima bulbusa kod strabizma	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Miopeksija (Faden operacija) kod strabizma	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Retropozicije ili miektomije kod strabizma	Priprema pacijenata, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Dakriocistorinostomija	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Dakriocistorinostomija sa reparacijom suznih kanala silikonskom cjevčicom	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Operacije perforativnih povreda oka sa lezijom unutrašnjih struktura	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Reparacija kanalikula i punktuma laktimale	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Enukleacija bulbusa sa vezivanjem mišića	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje operativnog zahvata (enukleacija bulbusa), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Operativno - liječenje paralitične razrokosti (Jensenova operacija)	Priprema pacijenta, operativnog polja, izvođenje operativnog zahvata na mišićima oka, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Konjunktivo-rinostomija i kanto-cistostomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Vitrektomija - operacija staklastog tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, izvođenje operativnog zahvata na staklastom tijelu upotrebom vitrektoma, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Enukleacija bulbusa sa implantacijom magnetne proteze	Priprema pacijenta, operativnog polja, izvođenje operativnog zahvata- enukleacije sa postavljanjem magnetne proteze (upotreba magnetnih implantata), zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	„Indocyanine green“ angiografija	Priprema pacijenta, instilacija indocijanina radi snimanja krvnih sudova očnog dna. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Operacija kongenitalne katarakte sa implantacijom intraokularnog sočiva	Priprema pacijenta, lokalna ili opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Egzenteracija orbite	Priprema pacijenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Laser dioda 810 nm	Liječenje prematurne retinopatije.
ORTOPEDIJA		
1.	Artroplastika acetabuluma i proksimalnog dijela femura (cijeli kuk)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Frakturna femura-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Amputacija noge kroz femur,bilo koje visine	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Frakturna dijafize humerusa-zatvorena ili otvorena (složena), otvorena repozicija sa ili	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.

	bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije kosti	Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Frakturna dijafize ulne-zatvorena ili otvorena(složena),otvorena repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Artrotomija (kapsulotomija) koljena sa eksploracijom, drenažom i odstranjuvanjem stranog tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Frakturna tibije - zatvorena ili otvorena (složena) repozicija, sa ili bez unutrašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Frakturna patele - otvorena (složena) repozicija sa reparacijom i/ili ekscizijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Sutura rupturirane Ahilove tetive	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Dekompresija živca šake u karpalnom kanalu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Fasciotomija kod Dupuytren-ove kontrakture, totalna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Amputacija ruke giljotinska	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Frakturna dijafize radiusa i ulne - otvorena (složena) sa prostim zatvaranjem nekog tkiva, manipulativna repozicija sa unutrašnjom ili spoljašnjom fiksacijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Amputacija podlaktice kroz radius i ulnu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Tenotomija fleksora, otvorena, više od jedne tenotomije, kroz istu inciziju	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Tenotomija fleksora, otvorena, više prstiju	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Frakturna metakarpusa-zatvorena ili otvorena (komplikovana) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije Kišnerovim iglama ili pločom sa šarafima	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Amputacija šake kroz metakarpalni zglob	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Amputacija metakarpusa sa prstom ili palcem jedna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Amputacija prsta šake, bilo kojeg zgloba ili falange, jedne	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Dezartikulacija kuka	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Ekscizija prepatalne burze	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Parcijalna ekscizija kosti (kiretaža, sekvestracija, dijafizektomija) kod osteomijelita femura, proksimalnog dijela tibije i/ili fibule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Reparacija kolateralnog ili ligamentarnog krucijata	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Osteotomija tibije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.

		Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Frakturna dijafize tibije-zatvorena ili otvorena(složena)repozicija sa unutrašnjom ili spoljašnjom fiksacijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
27.	Amputacija noge kroz tibiju i fibulu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Fasciotomija,plantarna i/ili prsta subkutana	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Tenoliza fleksora stopala,više (kroz isti rez)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Tenoliza extenzora stopala,više (kroz isti rez)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Amputacija stopala kroz tarzus(Schopapt tip)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Amputacija stopala-transmetatarzalna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Osteotomija druge falange, bilo koji prst	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Amputacija prsta kroz interfalangealni zglob	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Ekscizija lezije tetive omotača ili kapsule (npr.cista ili ganglion) potkoljenice i stopala	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Dislokacija zgloba gležnja - manipulativna repozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Frakturna falange palca stopala-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije Kišnerovom iglom ili pločom sa šarafima	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Amputacija jednog prsta	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Frakturna lakta, Monteggia tip(frakturna proksimalnog kraja ulne sa dislokacijom glave radiusa), zatvorena, manipulativna repozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Frakturna proksimalne ili srednje falange prsta šake - zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije Kišnerovom iglom ili pločom sa šarafima	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Ekscizija trohanteričnih burza ili kalcifikata	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Reparacija tetive ekstenzora primarna, jedna ili više	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Ostektomija glavice metatarzalne kosti, jedna ili više	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Dislokacija metatarzo-falangealnog zgloba-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije Kišnerovom iglom ili pločom sa šarafima	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Primarna neurorafija perifernog živca	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

46.	Halux valgus, korekcija pomoću x-ostektomije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
47.	Tenotomija fleksora, otvorena prst jedan ili više	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Tenotomija ekstenzora šake i stopala	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Frakturna klavikule - otvorena i zatvorena, manipulativna repozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Frakturna distalne epifize radiusa-otvorena i zatvorena, manipulativna repozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Fasciotomija, palmarna, subkutana (kod Dupuytren-ove kontrakture), otvorena	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	Ekscizija ciste ili benignih tumora (np. krilo bedrene kosti...) sa ili bez autogenog koštanog kalema	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
53.	Fasciotomija potkoljenice dekomprimisijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Tenoliza fleksora stopala, jedna ili više	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
55.	Osteotomija metatarzalne kosti, jedne ili više	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
56.	Osteotomija proksimalne falange palca za skraćenje, ugaona ili rotaciona korekcija (Hallux valgus)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Reparacija suture fleksorne tetive stopala, primarna ili sekundarna, jedna ili više	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
58.	Fasciotomija, reparacija, lateralna ili medijalna (npr. epikondilitis "teniski lakat")	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
59.	Frakturna epikondila, medijalnog ili lateralnog-otvorena (složena) sa Kišnerovom iglom ili pločom sa šarafima, manipulativna repozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Frakturna karpalne kosti-zatvorena ili otvorena (složena), otvorena repozicija sa Kišnerovom iglom ili pločom sa šarafima	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
61.	Metakarpofalangealna dislokacija-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje fiksacije sa Kišnerovom iglom ili pločom sa šarafima	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
62.	Primarna reparacija ili sutura tetive fleksora potkoljenice, jedna ili više	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
63.	Reamputacija noge kroz tibiju ili fibulu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
64.	Artrotomija (kapsulotomija) sa eksploracijom, drenažom ili odstranjivanjem stranog tijela iz intertarzalnog ili tarzometatarzalnog zgloba	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
65.	Frakturna tarzalnih kostiju-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
66.	Frakturna metatarzalnih kostiju-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

67.	Dislokacija tarzalne kosti-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
68.	Dislokacija tarzometatarzalnog zgloba-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
69.	Amputacija metatarzusa sa jednim prstom ili više	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
70.	Fasciectomija Dupuytren-ove kontrakture parcijalne	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
71.	Osteotomija metatarzalne kosti	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
72.	Ekscizija ciste ili benignog tumora radiusa ili ulne(isključiti glavu ili vrat radiusa i olekranon) ručja	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
73.	Parcijalna ekscizija kosti(kiretaža, sekvestracija, dijafizektomija) kod osteomijelita radiusa ili ulne	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
74.	Kapsulotomija ili kapsuloplastika kod kontrakture metakarpofalangealnog zgloba,jedna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
75.	Kapsulotomija ili kapsuloplastika kod kontrakture interfalangealnog zgloba, jedna ili više	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
76.	Zatvorena ili otvorena repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije ili resekcija glave radiusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
77.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture acetabuluma sa trakcijom skeleta	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
78.	Ekscizija sinovijalne ciste poplitealne jame (Bakerova cista)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
79.	Resekcija glavice radiusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
80.	Frakturna proksimalnog kraja ulne(Olekranona)-zatvorena ili otvorena(složena) repozicija sa ili bez spoljašnje ili unutrašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
81.	Podlaktica i zglob ručja-sinovektomija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
82.	Frakturna dijafize radiusa zatvorena ili otvorena (složena) sa otvorenom repozicijom, sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
83.	Ekscizija tetive fleksora dlana, više ekscizija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
84.	Parcijalna ekscizija kosti (kiretaža,sekvestracija ili dijafizektomija) kod osteomijelitisa, superficialno	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
85.	Frakturna fibule-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
86.	Parcijalna ekscizija kosti kod osteomijelita talusa i kalkaneusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
87.	Primarna neurorafija ulnarisa ili medianusa u visini podlaktice	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
88.	Osteotomija,uključujući i unutrašnju fiksaciju	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija,

	kalkaneusa	izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
89.	Osteotomija talusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
90.	Frakturna klavikula zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
91.	Ekscizija ciste ili benignog tumora humerusa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
92.	Artrotomija(kapsulotomija) gležnja sa eksploracijom, drenažom ili odstranjnjem stranog tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
93.	Halux valgus, korekcija sa metatarzalnom osteotomijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
94.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture vrata femura	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
95.	Frakturna femura intertrohanterična ili peritrohanterična - zatvorena manipulativna repozicija (sa trakcijom)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
96.	Fasciectomija, ekscizija do jedne polovine palmarne fascije uključujući vertikalne trake i digitalne produžetke	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
97.	Suprakondilarna ili transkondilarna frakturna humerusa, zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje fiksacije klinom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
98.	Ekscizija ciste ili benignog tumora tibije ili fibule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
99.	Rame-Artrotomija (kapsulotomija) sa eksploracijom, drenažom i odstranjivanjem stranog tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
100.	Artrotomija (kapsulotomija) lakatnog zgloboса eksploracijom drenažom i odstranjivanjem stranog tijela	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
101.	Frakturna metakarpusa-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
102.	Karpo-metakarpalna dislokacija palca zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
103.	Reamputacija noge kroz femur	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
104.	Primarna sutura rupturiranog ili prekinutog kolateralnog ligamenta, gležnja	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
105.	Frakturna kalkaneusa-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije klinom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
106.	Ekscizija ciste ili benignog tumora-femura	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
107.	Sutura infrapatelarne tettive	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
108.	Dislokacija patele, zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez parcijalne ili totalne patelektomije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
109.	Bimaleolarna frakturna gležnja, zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

110.	Dislokacija akromioklavikularnog zglobozatvorena ili otvorena (složena) akutna ili hronična,otvorena repozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
111.	Frakturna hirurškog vrata skapule-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije klinom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
112.	Dislokacija ramena,zatvorena ili otvorena (složena) repozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
113.	Frakturna epikondila, medijalnog ili lateralnog-zatvorena ili otvorena(složena), otvorena repozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
114.	Frakturna lakta (frakturna proksimalnog kraja ulne sa dislokacijom glave radiusa), zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
115.	Amputacija ruke kroz humerus	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
116.	Transnavikularno perilunarni tip frakture-zatvorena ili otvorena(složena), otvorena repozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
117.	Sinovektomija gležnja	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
118.	Dislokacija zgloba gležnja-zatvorena ili otvorena(složena), otvorena repozicija	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
119.	Sutura kod rupture m.quadricepsa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
120.	Frakturna crurisa, zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
121.	Reparacija rupturirane tetine supraspinatusa ili muskulotendineusa akutna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
122.	Reparacija pseudoartoze navikularne kosti sa ili bez stiloidektomije radiusa (uključujući dobijanje kalema i neophodnu fiksaciju)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
123.	Fasciektomija kompletna	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
124.	Primarna sutura rupturiranog ili prekinutog kolateralnog ligamenta sa ili bez meniskektomije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
125.	Trimaleolarna frakturna gležnja-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
126.	Primarna tendorafija više fleksornih tetiva uz ekstirpaciju sublimisa	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
127.	Parcijalna ekscizija kosti (kiretaža,sekvestracija ili dijafizektomija) kod osteomijelitisa, tibie i/ili fibule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
128.	Kapsulorafija kod povratnih dislokacija prednja	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
129.	Dislokacija koljena-zatvorena ili otvorena (složena) repozicija sa ili bez unutrašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
130.	Sekundarna reparacija medijalnog ligamenta i kapsule	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
131.	Traumatska dislokacija zgloba kuka, zatvorena ili otvorena (složena), otvorena	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta.

	repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Vođenje medicinske dokumentacije.
132.	Frakturna medijalnog ili lateralnog kondila femura, zatvorena ili otvorena (složena), otvorena repozicija sa ili bez unutrašnje ili spoljašnje fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
133.	Frakturna intertrohanterična ili peritrohanterična- zatvorena ili otvorena (složena), otvorena repozicija sa unutrašnjom fiksacijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
134.	Artroplastika čašice ili proteza	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
135.	Vađenje osteosintetskog materijala	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
136.	Vađenje subtotalne proteze kuka i priprema za reinterventnu protezu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
137.	Vađenje totalne proteze kuka i priprema za reinterventnu protezu	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
138.	Implantacija totalne proteze koljena	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
139.	Manipulativna repozicija zglobova kuka u opštoj anesteziji	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
140.	Manipulativna repozicija otvorene frakture ilijačne, pubične i/ili sjedalne kosti (sa zatvaranjem mekog tkiva)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
141.	Manipulativna repozicija otvorene frakture distalnog dijela potkoljenice (medijalnog maleolusa) sa zatvaranjem mekih tkiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
142.	Manipulativna repozicija otvorene frakture fibule (dijafiza ili proksimalni dio) sa zatvaranjem mekih tkiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
143.	Manipulativna repozicija otvorene frakture distalnog dijela fibule sa zatvaranjem mekih tkiva	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
144.	Manipulativna repozicija otvorene frakture kalkaneusa (sa zatvaranjem mekog tkiva)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
145.	Ekscizija burze olekranona	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
146.	Otvorena repozicija frakture acetabuluma sa ili bez fiksacije	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
147.	Zatvorena manipulativna repozicija frakture kondila femura (medijalnog ili lateralnog)	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.
148.	Dislokacija distalnog tibiofibularnog zglobova, zatvorena ili otvorena sa otvorenom repozicijom ili fiksacijom	Priprema pacijenta, operativnog polja, anestezija, izvođenje zahvata, zbrinjavanje rane i pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – GINEKOLOGIJA I AKUŠERSTVO

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled -ginekolog-akušer	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled (spoljašnji i unutrašnji ginekološki pregled), pregled dojki, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijjetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - ginekolog-akušer	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Prvi specijalistički pregled u dječjoj i adolescentnoj dobi	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze), analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled (digitorektalni ili ginekološki pregled), određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijjetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda .Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ponovni specijalistički pregled u dječjoj i adolescentnoj dobi	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE GINEKOLOGIJA

1.	Sekret vagine	
2.	Citohormonalna analiza razmaza	Priprema pacijentkinje, uzimanje vaginalnog sekreta, pravljenje razmaza, fiksiranje i bojenje, mikroskopiranje pripremljenog preparata, tumačenje nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Postkoitalni test ili Sims-Hunerov test	Priprema pacijentkinje, izvođenje testa, tumačenje nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Citološka analiza na Papanikolau	Priprema pacijentkinje, uzimanje sekreta, pravljenje razmaza, fiksiranje i bojenje preparata, mikroskopiranje pripremljenog preparata, tumačenje nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Aplikacija lijeka u grlić materice	
6.	Elektrokoagulacija cerviksa uterusa-površna po seansi (max. tri seanse)	
7.	CTG-kardiotokografija u trudnoći	Priprema porodilje, aparata, izvođenje snimanja, interpretacija nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Arteficialni prekid trudnoće do 3 mjeseca-kiretaža	Priprema pacijentkinje, instrumenata, postavljanje pacijentkinje u odgovarajući položaj, dilatacija cervikalnog kanala, aspiracija uterinog sadržaja, kontrola uspješnosti intervencije, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Prekid trudnoće (medikamentozni prekid	Priprema pacijentkinje, instrumenata, po potrebi opšta

	trudnoće, upotreba laminarija, upotreba hidrauličnog balon-dilatatora)-nakon 12. n.g	anestezija i intraamnijalna instilacija hipertonog rastvora, dilatacija cervikalnog kanala, aspiracija uterinog sadržaja, kontrola uspješnosti intervencije, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Eksplorativna kiretaža	Priprema pacijentkinje, materijala, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na pretrage, po potrebi određivanje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Histerometrija	Priprema pacijentkinje, materijala, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Skidanje cerclage-a	
13.	Punctio cavi Douglasi, drenaža pelvičnog abscesa, colpotomia	Priprema pacijentkinje, mjesta punkcije, instrumenata, opšta anestezija, punkcija, zbrinjavanje mjesta punkcije i pacijentkinje, upućivanje materijala na pretrage. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Punkcija ciste jajnika pod kontrolom ultrazvuka (abdominalni i vaginalni put)	Priprema pacijentkinje, instrumenata, aparata, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Razvoj laktacije i prevencija komplikacija kod prvorotki	
16.	Tuširanje erozija	
17.	Kontrola mehaničkog kontraceptivnog sredstva	
18.	Liječenje ragada	
19.	Liječenje staze	
20.	Incizija puerperalnog abscesa dojke	Priprema porodilje, instrumenata, izvođenje intervencije, zbrinjavanje porodilje, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Kolposkopski pregled	Priprema pacijentkinje, instrumenata, izvođenje kolposkopije, postavljanje dijagnoze. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Incizija i drenaža abscesa Bartholinijeve žlijezde	Priprema pacijentkinje, materijala, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu, po potrebi određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Uzimanje biopsije labija i vulve	Priprema pacijentkinje, instrumenta, uzimanje uzorka sa suspektnih promjena, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Presjecanje himena	Priprema pacijentkinje, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Ekscizija himena	Priprema pacijentkinje, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Revizija cerviksa	
27.	Amnioskopija	Priprema trudnice, materijala, instrumenata, unutrašnji bimanuelni pregled i određivanje postojećih uslova, vršenje amnioskopije, interpretiranje nalaza, zbrinjavanje trudnice. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Histerosalpingografija (HSG)	Priprema pacijentkinje, materijala, aparata, ubrizgavanje kontrasnog sredstva pod pritiskom, rtg snimanje unutrašnjih genitalnih organa žene, zbrinjavanje pacijentkinje, interpretiranje snimka. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Histerosalpingokontrastografija (HyCoSy)	Priprema pacijentkinje, materijala, aparata, ubrizgavanje kontrasnog sredstva pod pritiskom, UZ-no snimanje unutrašnjih genitalnih organa žene, zbrinjavanje pacijentkinje, interpretiranje snimaka. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Dilatacija cerviksa (instrumentalna)	
31.	Intratubarna injekcija antibiotičke supstance	
32.	Hladna koagulacija promjena na grliću materice	Priprema pacijentkinje, materijala, instrumenata, izvođenje

		elektrokoagulacije, zbrinjavanje rane i pacijentkinje, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Vulvoskopija	
34.	Uzimanje uzorka radi histološkog pregleda endometrija	
35.	Uzimanje biopsije vagine	Priprema pacijentkinje, instrumenta, uzimanje uzorka sa suspektnih promjena, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Uzimanje biopsije cerviksa ili endometrijuma	Priprema pacijentkinje, instrumenta, uzimanje uzorka sa suspektnih promjena, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
37.	Polipektomija (grlića materice, duplje materice)	Priprema pacijentkinje, materijala, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu, po potrebi određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Abrazija kondiloma vulve i vagine	Priprema pacijentkinje, materijala, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu, po potrebi određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Insuflacija tuba, po seansi (max.3 seanse)	
40.	Ultrazvučni pregled žene	Priprema pacijentkinje, aparata, obavljanje pregleda, davanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Ultrazvučni pregled u toku trudnoće	Priprema trudnice, aparata, obavljanje pregleda uz interpretaciju nalaza stanja ploda, davanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Ekspertni ultrazvučni pregled u trudnoći	Priprema trudnice, aparata, obavljanje pregleda uz interpretaciju nalaza stanja ploda, davanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Dovršavanje inkompletног pobačaja do 3 mjeseca-kiretaža	
44.	Dilatacija i kiretaža-odstranjenje mole hydatidose, mrtvog ploda (missed abortion)	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, dilatacija cervikalnog kanala, operativni rad u smislu evakuacije sadržaja, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije i evidencije.
45.	Rekiretaža (posle porođaja, abortusa, explorativne kiretaže)	Priprema pacijentkinje, instrumenata, postavljanje pacijentkinje u odgovarajući položaj, dilatacija cervikalnog kanala, aspiracija uterinog sadržaja, kontrola uspješnosti intervencije, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
46.	Punkcija plodove vode kod polihidramniona	
47.	Kiretaža kod postpartalnog krvavljenja	
48.	Ekstirpacija Bartholinijeve ciste (Extratio cystits glandulae Bartholini)	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Dilatacija introitusa vagine sa anestezijom	
50.	Incizija i drenaža abscesa vulve	
51.	Transvaginalna Douglas-ova punkcija cistične mase	
52.	Operacije ciste vagine	Priprema pacijentkinje, instrumenata, ginekološki pregled, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
53.	Kolporafija-šav većih povreda vagine, neakušerskih	Priprema pacijentkinje, materijala, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje, određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Ekscizija benignih lezija vagine	

55.	Uklanjanje tumora vaginalnog zida	Priprema pacijentkinje, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje rane i pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
56.	Metroplastika	Priprema pacijentkinje, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Uklanjanje vaginalnih septuma	Priprema pacijentkinje, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
58.	Kolpoperineorafija-šav većih povreda vagine i perineuma, neakušerskih	
59.	Aplikacija IUD	Priprema pacijentkinje, materijala, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje, davanje savjeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
60.	Uklanjanje IUD	Priprema pacijentkinje, materijala, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje, davanje savjeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
61.	Ekstrakcija stranog tijela iz vagine	Priprema pacijentkinje, materijala, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje, po potrebi određivanje dalje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.

OPERACIJE GINEKOLOGIJA i AKUŠERSTVO

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Korektivne operacije-vaginalna plastika (prednja i zadnja)	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Totalna jednostrana salpingektomija-klasična	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Totalna obostrana salpingektomija-klasična	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Resekcija tube (st.stomatoplastika) jednostrano	
5.	Ekstirpacija ciste jajnika, resekcija	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Adneksektomija, obostrana	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Ovariotomia. Salpingo-ovariotomija, drenaža abscesa	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, određivanje terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Histerekтомија, miomektomија, ekscizија fibroma uterusа	
9.	Totalna abdominalna histerekтомија sa obostrаном или jednostrаном adneksektomијом	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, abdominalno odstranjenje materice, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Subtotalna abdominalna histerekтомија sa obostrаном или jednostrаном adneksektomијом	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, abdominalno odstranjenje materice, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Klasična konizација cerviksa po Sturmdorfu	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	LOOP ekscizија	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Cervikoplastika по Emmetu	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, formiranje rascjepljenog-deformisanog grlića materice, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Druge operacije cerviksa	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje

		medicinske dokumentacije.
15.	Miomektomija vaginalnim putem	Priprema pacijentkinje, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na dalje pretrage. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Carski rez sa subtotalnom ili totalnom histerekтомијом (sa vođenjem porođaja)	Priprema porodilje, instrumenata, kontrola vitalnih funkcija porodilje i ploda (srčanih tonova ploda, šumova pupčane vrpce, prirodnih porođajnih snaga), spoljašnji i unutrašnji pregled porodilje, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje porodilje i novorođenčeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Odstranjenje vanmaterične trudnoće (abdominalne, ovarijalne)	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, odstranjenje vanmaterične trudnoće, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Odstranjenje vanmaterične trudnoće (abdominalne, ovarijalne)-laparoskopski	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, odstranjenje vanmaterične trudnoće, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Abdominalna histerekтомија post partum kod atoničnog krvavljenja	
20.	Kolpokleiza	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Jednostrana ovariekтомија	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Obostrana ovariekтомија	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Jednostrana adneksektомија	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Donja središnja eksplorativna laparotomija	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
25.	Histerorafija: sutura ruptura uterusa (neakušerskih)	
26.	Ekstirpacija intraligamentarne ciste	
27.	Histeroskopija dijagnostička	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, izvođenje odgovarajućeg operativnog zahvata, upućivanje materijala na PH analizu, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
28.	Histeroskopska polipektomija	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, izvođenje odgovarajućeg operativnog zahvata, upućivanje materijala na PH analizu, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
29.	Histeroskopska adhezioliza	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, izvođenje odgovarajućeg operativnog zahvata, upućivanje materijala na PH analizu, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Laparoskopska eksploracija male karlice	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, izvođenje eksploracija, zbrinjavanje pacijentkinje, po potrebi upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje

		medicinske dokumentacije.
31.	Sterilisatio abdominalis	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, operativni rad u cilju sterilizacije žene, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
32.	Sterilisatio abdominalis laparoskopski	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata u cilju sterilizacije, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
33.	Totalna jednostrana salpingektomija-laparoskopska	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
34.	Histeroskopska resekcija uteruskog septuma	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, izvođenje odgovarajućeg operativnog zahvata, upućivanje materijala na PH analizu, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
35.	Histeroskopska miomektomija	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, izvođenje odgovarajućeg operativnog zahvata, upućivanje materijala na PH analizu, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
36.	Ovarijalni driling	
37.	Laparoskopska resekcija ovarijuma	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, ginekološki pregled, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
38.	Laparoskopska cistektomija ovarijuma jednostrana	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, ginekološki pregled, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
39.	Oslobađanje adhezija jajnika i tube	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
40.	Laparoskopska cistektomija ovarijuma obostrana	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, ginekološki pregled, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
41.	Totalna obostrana salpingektomija-laparoskopska	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
42.	Linearna salpingotomija, segmentna ekscizija i fimbrijalna ekspresija-klasična	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
43.	Linearna salpingotomija, segmentna ekscizija i fimbrijalna ekspresija-laparoskopska	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
44.	Resutura dehiscirane rane prednjeg trbušnog zida ili vagine	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, ušivanje rane po slojevima, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
45.	Suprapubična suspenzija uretre (Marshal Marchetti metoda)	
46.	Endoskopska (laparoskopska) korektivna operacija tuba, salpingektomija kornualna resekcija, fimbriekтомija, kauterizacija, grav EU	Priprema pacijentkinje, instrumenta, anestezija, endoskopska korektivna operacija na genitalnim organima, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.

47.	Laparoskopska miomektomija	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, ginekološki pregled, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
48.	Totalna vaginalna histerektomija	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, odstranjenje materice vaginalnim putem, zbrinjavanje rane i pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
49.	Serklaž (Cerclage)	Priprema trudnice, instrumenata, kontrola vitalnih funkcija trudnice, spoljašnji i unutrašnji ginekološki pregled, anestezija, izvođenje intervencije, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
50.	Sectio Caesarea parva	Priprema porodilje, instrumenata, kontrola vitalnih funkcija porodilje i ploda (srčanih tonova ploda, šumova pupčane vrpce, prirodnih porođajnih snaga), spoljašnji i unutrašnji pregled porodilje, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje porodilje i novorođenčeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
51.	Niski, istmični carski rez (sa vođenjem porođaja)	Priprema porodilje, instrumenata, kontrola vitalnih funkcija porodilje i ploda (srčanih tonova ploda, šumova pupčane vrpce, prirodnih porođajnih snaga), spoljašnji i unutrašnji pregled porodilje, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje porodilje i novorođenčeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
52.	Amputacija cerviksa	
53.	Trachelectomia	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, prošireno vaginalno odstranjenje grlića i limfnih žlijezda, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
54.	Vulvectomia simplex	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, uklanjanje cijele vulve kod malignih i ostalih oboljenja vulve, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
55.	Plastika trbušnog zida	
56.	Marsupijalizacija ciste	Priprema pacijentkinje, instrumenata, izvođenje postupka, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
57.	Reparacija vulve i perineuma	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
58.	Histerepeksija sa skraćivanjem oblih veza (lig.rotunda)	
59.	Supracervikalna histerektomija, subtotalna histerektomija	
60.	Subtotalna abdominalna histerektomija sa konzervacijom adneksa	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, abdominalno odstranjenje materice, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
61.	Totalna abdominalna histerektomija sa konzervacijom adneksa	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, abdominalno odstranjenje materice, zavoj, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
62.	Radikalna histerektomija sec Wertheim Meigs	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.

63.	Resekcija tube (stomatoplastika) obostrano	
-----	--	--

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA GINEKOLOGIJA i AKUŠERSTVO

1.	Radikalna vaginalna histerektomija (Shauta-Stockelova)	Priprema za zahvat pacijentkinje, materijala, pribora i instrumenata, davanje anestezije, prošireno vaginalno odstranjenje materice i adnexa, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije .
2.	Klasična histerektomija i limfadenektomija	Priprema za zahvat pacijentkinje, materijala, pribora i instrumenata, davanje anestezije, prošireno vaginalno odstranjenje materice i adnexa, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije .
3.	Laparoskopska histerektomija (sa konzervacijom adneksa ili ne)	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, ginekološki pregled, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Laparoskopska asistirana vaginalna histerektomija	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, ginekološki pregled, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Reparacija tube, anastomoza, implantacija u uterus, salpingooforostomija sa transplantatom ili protezom, rekonstrukcija	Priprema pacijentkinje, instrumenta, anestezija, izvođenje korektivne operacije u slučajevima sterilitetne tubarne etiologije (implantacija, anastomoza), zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Evisceracija pelvica	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, abdominlna operacija na pelvičnim organima kod poodmaklog stadijuma malignoma, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Rekonstrukcija vagine sa transplantacijom kože	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, izvođenje rekonstrukcije vagine sa transplantacijom kože, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Radikalna vulvektomia	Priprema pacijentkinje, instrumenta, anestezija, uklanjanje cijele vulve sa svim ingvinalnim i femoralnim limfnim čvorovima kod malignih i ostalih oboljenja vulve, zbrinjavanje rane i pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Biopsija horionskih čupica	Priprema trudnice, instrumenata, biopsija čupica ploda, zbrinjavanje trudnice, upućivanje materijala na pretrage. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Amniocenteza	Priprema trudnice, instrumenta, aparata, uzimanje plodove vode do 20 nedjelje transabdominalno i više od 36. nedjelje gestacije, zbrinjavanje trudnice, upućivanje materijala na laboratorijske pretrage. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Kordocenteza	Priprema trudnice, instrumenta, aparata, uzimanje uzorka krvi pupčanika ploda više od 22. nedelje gestacije, zbrinjavanje trudnice, upućivanje materijala na laboratorijske pretrage. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Amnioredukcija	Priprema trudnice, instrumenata, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavajuće trudnice. Vođenje medicinske dokumentacije.
13.	Embrioredukcija	Priprema pacijentkinje, instrumenta, anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Reparacija fistule uretero-vaginalis, vesicovaginalis, vesicocervicalis, vesico-uterina	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Reparacija fistule uretero-vaginalis billateralis	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske

		dokumentacije.
16.	Fetoscopia	Priprema pacijentkinje, instrumenata, izvođenje pretrage, interpretacija nalaza, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.

USLUGE ASISTIRANE REPRODUKCIJE (VANTJELESNE OPLODNJE)

1.	Folikulometrija	Priprema pacijentkinje, određivanje vrste stimulacije uz kontinuirano određivanje veličine folikule. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Aspiracija folikula	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, izvođenje odgovarajuće operativne metode, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Anestezija	
4.	Laboratorija - IVF	
5.	Laboratorija - ICSI	
6.	Embriotransfer	Punkcija folikula i aspiracija. Priprema sperme, inseminacija, mikroskopska analiza pronukleusa, analiza dijeljenja (uz sve pripreme inseminacionog imektija za kulturu, pripremanje embrija za transfer). Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Intrauterina inseminacija - IUI	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, izvođenje odgovarajuće operativne metode, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - Porođajna sala

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Vođenje porođaja (prednji potiljačni stav)	Priprema porodilje, instrumenata, kontrola vitalnih funkcija porodilje i ploda (srčanih tonova ploda, šumova pupčane vrpce, prirodnih porođajnih snaga), spoljašnji i unutrašnji pregled porodilje, akušerska pomoć u porođaju, instrumentalna revizija grlića materice i vagine, zbrinjavanje porodilje i novorođenčeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Vođenje porođaja (defleksioni stavovi, nepravilne rotacije, karlični stav, gemeli)	Priprema porodilje, instrumenata, kontrola vitalnih funkcija porodilje (kontrola srčanih tonova ploda, šumova pupčane vrpce, kontrola prirodnih porođajnih snaga), spoljašnji i unutrašnji ginekološki pregled, infiltraciona anestezija međice, epiziotomija, specifična akušerska pomoć pri porođaju, instrumentalna revizija grlića materice i vagine, zbrinjavanje porodilje i novorođenčeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Vođenje indukovanih porođaja	Priprema porodilje, instrumenata, kontrola vitalnih funkcija porodilje (kontrola srčanih tonova ploda, šumova pupčane vrpce, kontrola prirodnih porođajnih snaga), spoljašnji i unutrašnji ginekološki pregled, indukcija porođaja, infiltraciona anestezija međice, epiziotomija, akušerska pomoć pri porođaju, instrumentalna revizija grlića materice i vagine, zbrinjavanje porodilje i novorođenčeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Epiziotomija i šav	Priprema porodilje, instrumenata, izvođenje epiziotomije, zbrinjavanje rane. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Revizija duplje materice - manuelna	Priprema pacijentkinje, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje, po potrebi upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Revisio cavi uteri instrumentalis	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija, instrumentalno odstranjenje zaostalog sadržaja iz uterusa, zbrinjavanje pacijentkinje, po potrebi upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Manuelna ekstrakcija posteljice	Priprema porodilje, instrumenata, anestezija, revizija materične duplje zbog krvarenja uz ljuštenje posteljice, upućivanje materijala na dalje pretrage, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Operacije na plodu radi olakšanja porođaja	Priprema porodilje, instrumenta, izvođenje specifičnog operativnog zahvata na plodu u slučajevima komplikovanih poroda sa ciljem dovršenja porođaja i spašavanja života majke (embriotomija, perforacija glavice, dekapitacija ploda), zbrinjavanje porodilje. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Zbrinjavanje rupture međice prvog stepena	Priprema pacijentkinje, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Zbrinjavanje rupture međice drugog stepena	Priprema pacijentkinje, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
11.	Zbrinjavanje rupture vaginalnih zidova	
12.	Zbrinjavanje rupture grlića materice	
13.	Imobilizacija dijastaze simfize	
14.	Zbrinjavanje krvavljenja i šoka u porođaju	Sadrži niz medicinskih postupaka od strane tima stručnjaka hitnog završetka porođaja i spašavanja života majke. Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Druge porođajne operacije	Priprema pacijentkinje, instrumenata, opšta anestezija,

	(evakuacija hematoma vulve, incizija cerviksa, tamponada uterusa u toku poroda itd.)	izvođenje operativnog zahvata u cilju evakuacije hematoma, incizije cerviksa, tamponade i drugog, drenaža, šavova, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Postpartalna histerektomija totalna (sa ili bez konzervacije jajnika)	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, ginekološki pregled, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Postpartalna histerktomija subtotalna(sa ili bez konzervacije jajnika)	Priprema pacijentkinje, operativnog polja, instrumenata, anestezija, ginekološki pregled, izvođenje operativnog zahvata, zbrinjavanje rane i pacijentkinje, upućivanje materijala na PH analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Odstranjenje embrija i histerektomia u trudnoći	Odstranjenje ploda i dovršenje porođaja uz odstranjenje uterusa.
19.	Prekid visoke trudnoće - (preko 12 nedjelja) intaamnijalnom instilacijom	Priprema trudnice, materijala, pribora i izvođenje zahvata u smislu prekida visoke rizične trudnoće, zbrinjavanje. Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Aplikacija vakuma u porođaju	Priprema porodilje, instrumenata, kontrola vitalnih funkcija porodilje i ploda (srčanih tonova ploda, šumova pupčane vrpce, prirodnih porođajnih snaga), spoljašnji i unutrašnji pregled porodilje, specifična akušerska pomoć sa dovršavanjem porođaja uz upotrebu vakum ekstraktora, instrumentalna revizija grlića materice i vagine, zbrinjavanje porodilje i novorođenčeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Aplikacija forcepsa na izlazu karlice i ekstrakcija ploda (sa vođenjem porođaja)	Priprema porodilje, instrumenata, kontrola vitalnih funkcija porodilje i ploda (srčanih tonova ploda, šumova pupčane vrpce, prirodnih porođajnih snaga), spoljašnji i unutrašnji pregled porodilje, infiltraciona anestezija međice, epiziotomija, aplikacija forcepsa, ekstrakcija djeteta, instrumentalna revizija grlića materice i vagine, zbrinjavanje porodilje i novorođenčeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
22.	Unutrašnji okret sa ekstrakcijom ploda	Priprema porodilje, instrumenata, kontrola vitalnih funkcija porodilje (kontrola srčanih tonova ploda, šumova pupčane vrpce, kontrola prirodnih porođajnih snaga), spoljašnji i unutrašnji ginekološki pregled, infiltraciona anestezija međice, epiziotomija, specifična akušerska pomoć pri porođaju, instrumentalna revizija grlića materice i vagine, zbrinjavanje porodilje i novorođenčeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Ručna pomoć po Bracht-u (sa vođenjem porođaja)	Priprema pacijentkinje za izvođenje ručne pomoći za rađanje glavice ploda.
24.	Ručna pomoć sa Smellie-Veit-u (sa vođenjem porođaja)	Priprema pacijentkinje za izvođenje ručne pomoći za rađanje glavice ploda.
25.	Zbrinjavanje rupture uterusa	Priprema pacijentkinje, instrumenata, anestezija, izvođenje operativnog zahvata u cilju zbrinjavanja rupture uterusa bez komplikacija ili sa komplikacijama, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.
26.	Zbrinjavanje rupture međice trećeg stepena	Priprema pacijentkinje, instrumenata, ginekološki pregled, intervencija, zbrinjavanje pacijentkinje. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – OPŠTA PEDIJATRIJA SA NEONATOLOGIJOM

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled odojčeta - pedijatar	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, fizički pregled po organima i sistemima, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Prvi pregled djeteta - pedijatar	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, fizički pregled po organima i sistemima, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Prvi pregled novorođenčeta - neonatolog	Uzimanje anamneze, analiza medicinske dokumentacije koja se odnosi na anamnezu trudnoće i porođaja, kliničko stanje na rođenju, APGAR skor, pregled novorođenčeta sa jako niskom porođajnom težinom i kratkom gestacijom, po potrebi obaviti izolaciju, određivanje dopunskih pregleda. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ponovni (kontrolni) pregled odojčeta - pedijatar	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Ponovni (kontrolni) pregled djeteta - pedijatar	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

6.	Ponovni (kontrolni) pregled novorođenčeta - neonatolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
----	--	---

INTERVENCIJE I PROCEDURE PEDIJATRIJA

1.	Vakcinacija novorođenčeta	
2.	Toaleta nosa i nosne duplje sa evakuacijom sekreta	
3.	Lapisiranje granuloma pupka	
4.	Obrada kože novorođenčeta	
5.	Aspiriranje sekreta kod dojenčadi i male djece	Priprema djeteta, instrumenata, aspiracija sekreta, zbrinjavanje djeteta, po potrebi upućivanje materijala na dopunske pretrage. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE NEONATOLOGIJA

1.	Mehanička ventilacija novorođenčeta	Mehanička ventilacija je način disanja koji se ostvaruje aparatom, ili privremena mjera podrške plućnoj funkciji dok novorođenče ne uspostavi spontano disanje bez dodatne pomoći. Stavljanje novorođenčeta na mehaničku ventilaciju (IPPV, IMV ili na sinhronu SIMV). Odabir tipa mehaničke ventilacije. Vođenje djeteta na mehaničkoj ventilaciji. Postupci u toku pogoršanja stanja novorođenčeta na arteficijelnoj ventilaciji. Odvikavanje novorođenčeta od respiratora. Komplikacije mehaničke ventilacije, prepoznavanje i njihovo rješavanje. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Visokofrekventna oscilatorna ventilacija novorođenčeta	Konzilijarna odluka neonatologa da se novorođenče stavi na visokofrekventnu mehaničku ventilaciju. Visokofrekventna oscilatorna ventilacija (HFOV) je vrsta mehaničke ventilacije kojom se razmjena gasova do pluća obavlja malim disajnim volumenom, velikom frekvencijom i visokim pritiskom i koristi se za novorođenčed sa ozbiljnim plućnim problemima (RDS plućno krvavljenje, hipoplazije pluća i dr). Vođenje djeteta na HFOV mehaničkoj ventilaciji. Postupci u toku pogoršanja stanja novorođenčeta na arteficijelnoj ventilaciji HFOV. Odvikavanje novorođenčeta od HFOV respiratora. Komplikacije HFOV mehaničke ventilacije, prepoznavanje i njihovo rješavanje. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Primjena Kontinuiranog pozitivnog pritiska u disajnim putevima- CPAP	Dijagnostička obrada novorođenčeta prije započinjanja terapije i postavljanje indikacija za CPAP. Stavljanje novorođenčeta na CPAP, vođenje novorođenčeta na CPAP, monitoring novorođenčeta na CPAP, odvajanje novorođenčeta od CPAP. Postupci i rješavanja pogoršanja stanja novorođenčadi na CPAP. Vođenje medicinske dokumentacije.

4.	Primjena azot oksida (NO)	Dijagnostička obrada novorođenčeta prije započinjanja terapije i postavljanje indikacija za azot oksid kod novorođenčeta na mehaničkoj ventilaciji. Monitoring novorođenčeta kod kojeg se primjenjuje NO, rješavanje mogućih komplikacija. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Primjena surfaktanta kod novorođenčadi	Surfaktant je hidrofobna lipidno proteinska smješa koja pokriva površinu alveola u plućima i sprečava nastanak atelektaza. Postavljanje indikacija i priprema novorođenčeta za aplikaciju surfaktanta, primjena surfaktanta, monitoring novorođenčeta nakon primjene surfaktanta. Rješavanje mogućih komplikacija. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Oksigenoterapija kod novorođenčeta	Postavljanje indikacija za liječenje dodavanjem kiseonika udahnutom vazduhu (oksigenoterapija) i donošenje odluke o tehnici primjene mehaničke ventilacije. Monitoring djece na oksigenoterapiji. Neinvazivni monitoring: transkutani monitoring, pulsna oksimetrija, kapnografija. Invazivni monitoring: umbilikalni arterijski kateter, povremene aterijske punkcije i arterijalizovani kapilarni uzorak. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Kateterizacija umbilikalne vene	Uspostavljanje venskog puta i ordiniranje tečnosti i lijekova kod novorođenčadi sa lošom perifernom cirkulacijom. Priprema novorođenčeta, izvođenje kateterizacije, zbrinjavanje novorođenčeta. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Eksangvinotransfuzija	Organizacija, priprema i izvođenje eksangvinotransfuzije novorođenčeta kod posebnih kliničkih stanja, policitemije i hiperviskoznog sindroma. Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Enteralna ishrana	Enteralna ishrana se planira individualno za svako novorođenče, uvodi se što ranije, zavisno od gestacijske starosti djeteta i strukture morbiditeta. Metode i tehnike ishrane za bolesno novorođenče: ishrana gastričnom sondom; minimalni enteralni unos za djecu veoma male tjelesne mase (VMTM); specijalizovani režimi ishrane bolesne novorođenčadi VMTM na rođenju; specijalne dijetetske formule kod primarne i sekundarne intolerancije laktoze, galaktozemije i malapsorpcije; dojenje predstavlja jedinstven, prirodan način ishrane i organizuje se kod novorođenčeta koje koordinira sisanje, gutanje i disanje. Vođenje medicinske dokumentacije.
10.	Totalna parenteralna ishrana (TPI)	U uslovima kad nije moguće sprovesti enteralni unos sprovodi se unos tečnosti, nutricionih materija i energije venskim putem. Postavljanje strogih indikacija za TPI, planiranje unosa tečnosti aminokiselina, masti, ugljenih hidrata i vitamina, kontrola primjene TPI (klinička, biohemijska i bakteriološka). Prepoznavanje komplikacija TPI i njihovo otklanjanje. Vođenje medicinske dokumentacije.

11.	Aspiracija disajnih puteva pod laringoskopskom kontrolom	Priprema novorođenčeta, instrumenata, aspiracija sadržaja iz disajnih puteva, zbrinjavanje novorođenčeta, upućivanje materijala na laboratorijsku analizu. Vođenje medicinske dokumentacije.
12.	Ultrazvuk CNS	Ambulantno praćenje razvoja i anomalija CNS-a. Prvi ultrazvučni pregled CNS-a novorođenčeta primljenog u bolnicu. Kontrolni ultrazvučni pregled CNS-a i praćenje novorođenčadi prema protokolu za određene bolesti. Priprema novorođenčeta, aparata, izvođenje pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – DJEČIJA NEFROLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled odojčeta -dječiji nefrolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Prvi pregled djeteta - dječiji nefrolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ponovni (kontrolni) pregled odojčeta - dječiji nefrolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ponovni (kontrolni) pregled djeteta - dječiji nefrolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE DJEČIJA NEFROLOGIJA

1.	Zamjena bubrežne funkcije peritoneumskom dijalizom kod djece	Postavljanje indikacija za liječenje ovom metodom hronični program peritoneumske dijalize. Priprema pacijenta prije implantacije katetera, njega izlaznog mesta katetera i obuka pacijenta, određivanje rastvora, sistema za PD, određivanje modaliteta PD: a) automatska peritoneumska dijaliza (APD) - metode liječenja koje se baziraju na automatskim izmjenama dijalize pomoću portabilnih mašina ili ciklera b) kontinuirana ambulantna peritoneumska dijaliza (CAPD) - izračunavanje adekvatnosti peritoneumske dijalize (kt/v, test peritoneumske ekvilibracije PET-TEST), nutricionog statusa. Kliničko praćenje pacijenta u toku PD. Po potrebi ordiniranje ostale terapije, dodatne laboratorijske analize i drugi dijagnostički postupci tokom PD. Liječenje peritonitisa. Konsultativni specijalistički pregledi tokom PD. Rehabilitacija pacijenta i socijalno-etičkih problema. Vođenje medicinske dokumentacije.
----	--	---

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – DJEČIJA GASTROENTEROHEPATOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled odojčeta - dječiji gastroenterohepatolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, procjena ishranjenosti djeteta, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: digitalni pregled rektuma, tumačenje brzih ambulatnih testova, davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Prvi pregled djeteta - dječiji gastroenterohepatolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, procjena ishranjenosti djeteta, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: digitalni pregled rektuma, tumačenje brzih ambulatnih testova, davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ponovni (kontrolni) pregled odojčeta - dječiji gastroenterohepatolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ponovni (kontrolni) pregled djeteta - dječiji gastroenterohepatolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – DJEČIJA PULMOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled odojčeta - dječiji pulmolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Prvi pregled djeteta - dječiji pulmolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ponovni (kontrolni) pregled odojčeta - dječiji pulmolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ponovni (kontrolni) pregled djeteta - dječiji pulmolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – DJEĆIJA ENDOKRINOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled odojčeta - dječiji endokrinolog	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze), analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Prvi pregled djeteta dječiji endokrinolog	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze), analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ponovni (kontrolni) pregled odojčeta - dječiji endokrinolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ponovni (kontrolni) pregled djeteta - dječiji endokrinolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE DJEĆIJA ENDOKRINOLOGIJA

1.	Ispitivanje endokrinog pankreasa.	Priprema pacijenta, instrumenata za izvođenje IVGTT testa, test gladi. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ispitivanje funkcije i građe ženskog reproduktivnog sistema	Priprema pacijenta, instrumenata za izvođenje GnRH testa, izvođenje klonifenskog testa. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ispitivanje funkcije i građe muškog reproduktivnog sistema	Priprema pacijenta, instrumenata za izvođenje GnRH testa, izvođenje klonifenskog testa. Praderova orhidometrija. Vođenje medicinske dokumentacije

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – DJEČIJA ALERGOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled odojčeta - dječiji alergolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Prvi pregled djeteta - dječiji alergolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ponovni (kontrolni) pregled odojčeta - dječiji alergolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ponovni (kontrolni) pregled djeteta - dječiji alergolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE DJEČIJA ALERGOLOGIJA

1.	Hiposenzibilizacija kod djece koja su ispoljila alergijske reakcije na vakcine	Radi se sa DiTePer i MMR vakcinom. Priprema djeteta, pravljenje odgovarajućih razblaženja, sprovođenje prick i sc. testiranja, observacija djeteta nakon završene hiposenzibilizacije. Vođenje medicinske dokumentacije.
----	--	--

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – DJEČIJA HEMATOLOGIJA I ONKOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled odojčeta - dječji hematolog	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze), analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Prvi pregled djeteta - dječiji hematolog	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze), analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ponovni (kontrolni) pregled odojčeta - dječiji hematolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ponovni (kontrolni) pregled djeteta - dječiji hematolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opštег stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – DJEČIJA KARDIOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled odojčeta - dječji kardiolog	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze), uvid u medicinsku dokumentaciju, detaljan specijalistički pregled sa posebnim osvrtom na kardiovaskularni sistem, postavljanje dijagnoze ili davanje predloga za dalja kardiološka ispitivanja (RTG srca i pluća, EKG, ehokardiografija, holter), interpretiranje svih nalaza, davanje mišljenja, savjeta i uputstava u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na dodatne pretrage i konsultativne specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Prvi pregled djeteta - dječiji kardiolog	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze), uvid u medicinsku dokumentaciju, detaljan specijalistički pregled sa posebnim osvrtom na kardiovaskularni sistem, postavljanje dijagnoze ili davanje predloga za dalja kardiološka ispitivanja (RTG srca i pluća, EKG, ehokardiografija, holter), interpretiranje svih nalaza, davanje mišljenja, savjeta i uputstava u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na dodatne pretrage i konsultativne specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ponovni (kontrolni) pregled odojčeta - dječiji kardiolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ponovni (kontrolni) pregled djeteta - dječiji kardiolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – DJEČIJA NEUROLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled odojčeta - dječiji neurolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni neurološki pregled, ispitivanje stanja psihičkih funkcija, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Prvi pregled djeteta - dječiji neurolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni neurološki pregled, ispitivanje stanja psihičkih funkcija, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza. Postavljanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke preglede ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ponovni (kontrolni) pregled odojčeta - dječiji neurolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ponovni (kontrolni) pregled djeteta - dječiji neurolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE DJEČIJA NEUROLOGIJA

1.	Neurofiziološka evaluacija i terapija spastičnosti	Priprema pacijenta, aparata, obavljanje pregleda, određivanje specijalnog terapeutskog postupka. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Neurofiziološka evaluacija i terapija spastičnosti kod novorođenčeta	Priprema novorođenčeta, aparata, snimanje, dostavljanje snimka ljekaru, analiza snimka od strane ljekara. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – ONKOLOGIJA I RADIOTERAPIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled -radiolog – radioterapeut	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, klinički sistematski pregled uz sagledavanje opšteg stanja sa osvrtom na osnovno oboljenje. Procjena proširenosti bolesti i određivanje plana terapije zračenja. Određivanje terapije, davanje mišljenja i prijedloga ordinirajućem ljekaru u pogledu liječenja oboljelog i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi upućivanje pacijenta na druge konsultativne specijalističke preglede, rentgenske i laboratorijske preglede ili na stacionarno liječenje. Zakazivanje kontrolnog pregleda i drugo. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - radiolog - radioterapeut	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Pregled regije koja se zrači uz analizu ranih efekata zračne terapije, upućivanje na biohemische pretrage (KKS, kreatinin, urea). Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE - RADIOTERAPIJA

1.	Timska obrada na CT simulatoru i imobilizacija pacijenta	Postavljanje i fiksiranje pacijenta u adekvatnu poziciju za zračenje uz korištenje fiksacionih sredstava. Potom se postavljaju metalni markeri na inicijalni isocentar i radi se kompjuterizovana tomografija u odnosu na tačke definisane protokolom za pojedine regije.
2.	Kompjutersko planiranje u teletterapiji 3D konformalnom tehnikom	Metoda kompjuterske delineacije volumena zračenja (GTV, CTV, ITV, PTV) i organa od rizika, izračunavanja izodozne distribucije kod različitih tumorskih lokalizacija pomoću posebnih "planing" sistema.
3.	Korekcije tkivnih nehomogenosti pomoću kompjuterizovane tomografije	Metoda kompjuterizovane tomografije koja izračunava stepen apsorpcije pojedinih tkiva u distribuciji.
4.	Planiranje radijacije iregularnih polja	Izrada izodozne distribucije kod nepravilnih polja zračenja pomoću kompjutera.
5.	Timska obrada prvog postavljanja pacijenta te provjera i kontrola polja zračenja, sa PORTALOM (jedanput nedeljno)	Verifikacija isocentra i polja zračenja.
6.	Zračenje 2D metodom isocentra	Zračenje korišćenjem dva suprotna paralelna polja.
7.	Timska obrada na Rtg simulatoru	Određivanje granica polja i markiranje isocentra.
8.	Manuelna dozimetrija	Izračunavanje distribucije doze i MU (monitorskih jedinica) bez kompjutera.
9.	Kompjuterizovana dozimetrija u teletterapiji	Kompjuterizovana dozimetrija bez "planing" sistema.
10.	Izrada blokova za zaštitu kritičnih organa	Individualno pravljenje blokova kod zračenja pojedinih tumorskih lokalizacija radi zaštite kritičnih organa (testisa, medule spinalis, oka, ovarijuma, itd.).
11.	Izrada blokova za zaštitu kritičnih organa kod iregularnih polja	Individualno pravljenje blokova kod zračenja pojedinih tumorskih lokalizacija radi zaštite kritičnih organa.
12.	Simulacija zračenja sa rtg filmovima	Kontrola polja zračenja pomoću "simulacionog filma" na posebnom aparatu-simulatoru koji ima identične geometrijske faktore kao i aparati za teletterapiju.
13.	Elektronsko zračenje	Frakcionirano zračenje sa elektronima (jedna seansa).
14.	Fotonsko zračenje	Frakcionirano zračenje sa ultra tvrdim X zracima (jedna seansa).
15.	Primjena radiosenzitora u radijaciji	Podizanje osjetljivosti tumorskih ćelija na zračenje primjenom radiosenzitora.
16.	Primjena radioprotektora u radijaciji	Zaštita zdravih ćelija na zračenje primjenom radioprotektora.

17.	Kombinovana terapija citostatici i radijacijā	Podizanje osjetljivosti tumorskih ćelija na zračenje primjenom citostatika intraarterijalno i intratumoralno.
INTERVENCIJE I PROCEDURE - BRAHITERAPIJA		
1.	Brahiterapija ginekološke regije:	A. Brahiterapijska aplikacija vaginalnog cilindra B. Brahiterapijska aplikacija dva ovoida C. Brahiterapijska aplikacija ring seta ili Fletcherovog seta uz analgosedaciju
2.	Brahiterapija Tu bronha	Aplikacija nosača izvora u tumor pomoću fiber optičkog bronhoskopa uz analgosedaciju.
3.	Brahiterapija Tu kože	Mulaža, intersticijalna.
4.	CT bazirana 3D brahiterapija	Pozicioniranje i prenos pacijentkinje na CT simulator, unos ličnih podataka.
5.	Kontrola položaja izvora zračenja sa rtg filmovima kod brahiterapije (C -arm)	Provjera položaja izvora pomoću rtg filma kod intrakavitarne i intersticijalne terapije.
6.	Metoda kompjuterskog planiranja brahiterapije	Metoda kompjuterskog definisanja volumena i izračunavanja izodozne distribucije kod različitih tumorskih lokalizacija (ginekološka regija, Tu bronha i Tu kože) pomoću "planing" sistema HDR plus 2.6.
7.	Korekcije tkivnih nehomogenosti pomoću kompjuterizovane tomografije	Metoda kompjuterizovane tomografije koja izračunava stepen apsorpcije pojedinih tkiva u distribuciji doze.
8.	Gama zračenje	Frakcionirano zračenje sa gama zracima (jedna seansa).
INTERVENCIJE I PROCEDURE - HEMOTERAPIJA		
1.	Prvi pregled - onkolog	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljan specijalistički pregled uz sagledavanje opšteg stanja sa osvrtom na osnovno oboljenje, po potrebi uzimanje novih nalaza, mjerjenje pulsa i arterijskog pritiska, postavljanje dijagnoze, određivanje terapije, davanje mišljenja i prijedloga ordinirajućem ljekaru u pogledu liječenja oboljelog i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi upućivanje pacijenta na druge konsultativne specijalističke preglede, rentgenske i laboratorijske preglede ili na stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Upisivanje nalaza u medicinsku dokumentaciju.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - onkolog	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Upućivanje na konzilijum radi odluke o daljem liječenju. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Aplikacija hemoterapije	Priprema pacijenta, mjerjenje tjelesne težine, visine, i izračunavanje tjelesne površine, izračunavanje doza lijekova, primjena odgovarajuće terapije, zbrinjavanje pacijenta (nadzor). Vođenje medicinske dokumentacije

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – TRANSFUZIOLOGIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled - transfuziolog	Otvaranje kartona, uzimanje anamneze, klinički sistematski pregled uz sagledavanje opšteg stanja, mjerjenje pulsa i arterijskog pritiska. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Kontrolni pregled - transfuziolog	
3.	Prijem davaoca (otvaranje kartona i ostala administracija)	
4.	Prijem trudnica,administracija,venepunkcija	Administracija, uzimanje uzorka iz vene, anamneza.
5.	Zbrinjavanje kolapsa kod davaoca, trudnice	Mjerjenje vitalnih parametara (puls, tenzija, broj respiracija).
6.	Nadzor davaoca	Opservacija davaoca tokom venepunkcije i 15-30 min po završenoj venepunkciji.

INTERVENCIJE I PROCEDURE TRANSFUZIOLOGIJA

1.	Određivanje krvne grupe (ABO/ploče)	Određivanje krvne grupe iz pune krvi - tri kapi suspenzije eritrocita staviti na pločicu, gdje su ukapane po jedna kap anti A, anti B i anti D seruma.
2.	Određivanje Hgb/Hct	Hgb određivati iz kapi pune krvi, koja se ukapa na kivetu hemoglobinometra ili ispuniti kapilarnu cjevčicu punom krvlju i centrifugirati (za određivanje Hct).
3.	Određivanje krvne grupe (ABO/epruveta)	Određivanje prisustva antigena ABO sistema na ispitivanim eritrocitima poznatim test serumima (anti A, anti B, anti AB) i ispitivanje prisustva antitijela u ispitivanom serumu poznatim test eritrocitima.
4.	Određivanje krvne grupe ABO/gel metoda	Određivanje krvne grupe na ID karticama (mikroepruvete-gel metoda) za ABO sistem.
5.	Ispitivanje Rh-D antigaena/epruveta	Određivanje prisustva D antigaena na ispitivanim eritrocitima poznatim test serumima.
6.	Ispitivanje RH-D antigaena/gel metoda	Određivanje D antigaena na ID karticama (mikroepruvete- gel metodom).
7.	Indirektan COOMBSOV test/epruveta	Ispitivanje prisustva iregularnih antitijela u ispitivanom serumu eritrocitima poznatog fenotipa uz upotrebu AHG test seruma u tečnoj sredini (epruveta).
8.	Indirektan COOMBSOV test/gel metoda	Ispitivanje prisustva iregularnih antitijela u ispitivanom serumu eritrocitima poznatog fenotipa na ID kartici Liss/Coombs i/ili NaCl (mikroepruvete, gel tehnika).

9.	Direktan COOMBS-ov test	Ispitivanje prisustva antitijela IgG klase i C3D komponente komplementa na ispitivanim eritrocitima AHG test reagensima u tečnoj sredini (epruveta).
10.	Direktan COOMBSOV test/gel metoda	Ispitivanje prisustva antitijela IgG klase i C3D komponente komplementa na ispitivanim eritrocitima na ID karticama (mikropruvete, gel tehniku).
11.	Ispitivanje ABO podgrupa	Ispitivanje prisustva antigena A1 i H na ispitivanim eritrocitima i kontrolisati ispitivani serum na prisustvo anti A1 antitijela pomoću test eritrocita A1, A2, A1B, A2B, B, O.
12.	Ispitivanje varijanti D antiga	Određivanje varijanti D antiga sa više anti D test seruma različitih serija i klonova.
13.	Ispitivanje odsustva RH-D antiga	Utvrđivanje odsustva D antiga na ispitivanim eritrocitima sa najmanje dvije serije anti D test seruma i završavanje ispitivanja kroz antihumanglobulin test (AHG).
14.	Ispitivanje RH-fenotipa/epruveta	Određivanje prisustva Rh antiga (C,c, E, e) na ispitivanim eritrocitima poznatim test serumima, antiC, anti c, anti E, anti e.
15.	Ispitivanje RH-fenotipa/gel metoda	Određivanje prisustva Rh antiga (C,c, E, e) na ispitivanim eritrocitima poznatim na Id karticama (mikropruvete- gel metoda).
16.	Serijsko ispitivanje ABO/Rh krvnih grupa/mikrotitar ploča	Serijsko određivanje ABO/Rh krvnih grupa metodom čvrste faze u mikrotitar pločama.
17.	Serijsko ispitivanje ABO/Rh krvnih grupa/gel tehniku	Serijsko određivanje ABO/Rh krvnih grupa gel metodom u mikropruvetama.
18.	Određivanje drugih eritrocitnih antiga	Određivanje prisustva eritrocitnih antiga poznatim test serumima.
19.	Ispitivanje iregularnih antitijela-enzimski skrining test/epruveta	Ispitivanje prisustva iregularnih antitijela u ispitivanom serumu test eritrocitima poznatog fenotipa uz dodavanje enzima (papain, bromelin, ficin).
20.	Ispitivanje iregularnih antitijela- enzimski screening test/gel metoda	Ispitivanje prisustva iregularnih antitijela u ispitivanom serumu test eritrocitima poznatog fenotipa na ID karticama uz dodavanje modifikovane enzimske solucije (u mikropruvetama gel metodom).
21.	Ispitivanje hemolizina	Ispitivanje prisustva hemolizina u ispitivanom serumu ABO test eritrocitima uz dodavanje svježeg AB seruma.
22.	Interreakcija/epruveta	Ispitivanje kompatibilnosti eritrocita davaoca i seruma primaoca u tečnoj sredini (epruveta).
23.	Interreakcija/gel metoda	Ispitivanje kompatibilnosti eritrocita davaoca i seruma primaoca na ID kartici Liss/Coombs I/ili NaCl (mikropruveta, gel tehniku).
24.	Titar imunih antitijela	Određivanje visine titra prisutnih antitijela titriranjem (razblaživanjem) ispitivanog seruma uz dodavanje eritrocita poznatog fenotipa.

25.	Titar prirodnih antitijela	Određivanje visine titra prirodno prisutnih antitijela (antiA, anti B) titriranjem (razblaživanjem) ispitivanog seruma uz dodavanje eritrocita poznatog fenotipa (A1, B).
26.	Hladni aglutinini	Otkrivanje prisustva hladnih aglutinina u ispitivanom serumu test eritrocitima poznatog fenotipa.
27.	Identifikacija antitijela/epruveta	Utvrđivanje specifičnosti prisutnih antitijela u ispitivanom serumu uz upotrebu panel test eritrocita u tečnoj sredini (epruvete).
28.	Identifikacija antitijela/gel metoda	Utvrđivanje specifičnosti prisutnih antitijela u ispitivanom serumu uz upotrebu panel test eritrocita na ID kartici (mikroepruvete, gel tehnika).
29.	Witebsky test	
30.	Elucionna tehnika	Sprovodi se radi "skidanja" antitijela sa eritrocita i njihove identifikacije iz eluata (HBF/N, KHTR,AIHA i dr).
31.	Mikroskopska kontrola aglutinacije	Mikroskopsko posmatranje aglutinacije u slučaju slabo izražene aglutinacije.
32.	Test na HBV - HBsAg	ELISA metod za utvrđivanje prisustva HBsAg u ispitivanom serumu.
33.	Combo test Ag/At HIV 1/2	ELISA metod za utvrđivanje prisustva anti HIV1/2 i p24 Ag.
34.	Test na HCV- Anti HCV antitijela	ELISA metod za utvrđivanje prisustva antiHCV antitijela u ispitivanom serumu.
35.	Combo test Ag/At HCV	ELISA metod za utvrđivanje prisustva antiHCV antitijela HCV antigena u ispitivanom serumu.
36.	Test na Siphilis-TPHA	ELISA metod za utvrđivanje prisustva anti TP antitijela u ispitivanom serumu.
37.	Test na Hbe Ag	ELISA metod za utvrđivanje prisustva HBe Ag u ispitivanom serumu.
38.	Test na Anti-Hbe At	ELISA metod za utvrđivanje prisustva anti HBe antitijela u ispitivanom serumu.
39.	Test na Anti-Hbc At	ELISA metod za utvrđivanje prisustva anti HBC antitijela u ispitivanom serumu.
40.	Test na Anti-Hbs At	ELISA metod za utvrđivanje prisustva anti HBs antitijela u ispitivanom serumu.
41.	Terapijska venepunkcija	Uzimanje jedinice krvi (350-450 ml) od pacijenta kao vid terapije.
42.	Autologna transfuzija	Skup postupaka kojim se od pacijenta prikuplja krv ili krvne komponente i iste mu se reinfunduju tokom i nakon hirurške intervencije.
43.	Ispitivanje posttransfuzionih reakcija	Skup imunohematoloških procedura kojima se ispituje pretransfuzioni i posttransfuzioni uzorak krvi pacijenta za koga je prijavljena posttransfuziona reakcija.
44.	Venepunkcija	Provjera podataka o davaocu, priprema pribora za uzimanje krvi, odabir i priprema mesta za venepunkciju.

45.	Izdvajanje plazme	Izdvajanje plazme postupkom centrifugiranja jedinica cijele krvi u zatvorenom sistemu iz višedijelnih kesa za uzimanje krvi.
46.	Deleukocitovanje krvi	
47.	Priprema krioprecipitata	Izdvajanje plazmatskih proteina taloženjem u toku odmrzavanja svježe smrznute plazme na temperaturi + 4 stepena Celzijusa.
48.	Ispitivanje imunih antitijela	
49.	Pripremanje pula trombocita	Spajanje 4-6 jedinica standardnog trombocitnog koncentrata u sterilnim uslovima.
50.	Priprema standardnog trombocitnog koncentrata iz jed. cijele krvi/PRP	Izdvajanje standardnog trombocitnog koncentrata iz jedinica cijele krvi iz prethodno prikupljene plazme bogate trombocitima centrifugiranjem jedinice cijele krvi na 22 stepena Celzijusa.
51.	Leuko-trombocitni koncentrat (kesa)	
52.	Priprema deplazmatisanih eritrocita	Jedinica krvi (DE) se priprema otklanjanjem oko 70% zapremine plazme nakon centrifugiranja cijele krvi.
53.	Priprema eritrocita u OAS-u	Jedinica eritrocita iz koje je maksimalno otklonjena plazma i dodata optimalna aditivna solucija.
54.	Priprema opranih eritrocita	Jedinica eritrocita pripremljena ispiranjem eritrocita 3-5 puta fiziološkim rastvorom, korišćenjem centrifuge i ostale potrebne opreme.
55.	Priprema filtriranih eritrocita	Jedinica eritrocita iz koje je redukovani broj leukocita, koncentracija citokina i raspadnih produkata mikroagregata korišćenjem posebnih filtera za otklanjanje leukocita.
56.	Priprema dječijih doza eritrocita	Izdvajanje jedinica krvi malog volumena iz osnovne kese uz upotrebu aparata za sterilnu konekciju.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - TRANSFUZIOLOGIJA

1.	Donorska citafereza	Prikupljanje ćelijskih elemenata (eritrocita, trombocita, leukocita) afereznim procedurama uz upotrebu separatora krvnih ćelija, kojima se prikuplja dovoljan broj navedenih elemenata iz krvi davaoca za liječenje pacijenata sa citopenijama.
2.	Donorska plazmafereza	Eksfuzija krvi davaoca uz izdvajanje i zadržavanje određenog volumena plazme (500-1000 ml) bez nadoknade otklonjenog volumena nekom pogodnom tečnošću, i reinfuzija krvnih elemenata.

3.	Terapijska plazmafereza	Terapijska izmjena plazme je metoda uklanjanja cirkulišućeg agensa iz plazme koji predstavlja patofiziološki supstrat u razvoju i pojavi bolesti uz nadoknadu najpogodnijom tečnošću.
4.	Terapijska citafereza	Procedura kojom se uklanjaju suvišne količine ili patološki izmjenjene krvne ćelije u cilju redukcije njihovog broja u organizmu i prevencije i/ili ublažavanja simptoma izazvanih pojedinim citemijama.
5.	Ozračivanje komponenata krvi	Komponente dobijene ozračivanjem komponente krvi gama zracima (15-25 Gy) za bolesnike sa urođenim deficitom imuniteta i za pacijente na programu transplantacije koštane srži.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – NUKLEARNA MEDICINA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled - specijalista nuklearne medicine	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljan specijalistički pregled ,pisanje izvještaja. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - specijalista nuklearne medicine	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu, po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda, upućivanje na konzilijum radi odluke o daljem liječenju.Vođenje medicinske dokumentacije.

INTERVENCIJE I PROCEDURE NUKLEARNA MEDICINA

1.	WB scintigrafija kostiju	„Whole body“ scintigrafija kostiju je metoda za otkrivanje koštanih lezija, a zasniva se na pojačanom vezivanju radiofarmaka (Tc-MDP, Tc-DPD ili Tc-HMDP) na lokacijama gdje je intenzivirana osteoblastna aktivnost i/ili lokalna prokrvljenost. Snimanje cijelog tijela se radi 2-4 sata nakon i.v. aplikovane radioaktivnosti, a kretanje detektora gama-kamere je brzinom 15-20 cm/min nakon čega se dobiju snimci cijelog skeleta. U slučaju nejasnog nalaza praktikuju se dodatni statički (500.000– 800.000 impulsa po snimku) ili SPECT snimci određenog regiona (64 frejma x 30-40 sec)
2.	3F scintigrafija kostiju	Trofazna scintigrafija kostiju se radi zbog sumnje na prisustvo dobro vaskularizovanih patoloških procesa u području skeleta, da bi se utvrdilo da li je pojačano nakupljanje radiofarmaka (Tc-MDP, Tc-DPD ili Tc-HMDP) posljedica pojačane prokrvljenosti i/ili pojačane metaboličke aktivnosti kosti. Snimanje određenog regiona se odvija kroz 3 faze: I faza neposredno po injiciranju radioaktivnosti (dinamika 60 x 2 sec), II faza neposredno nakon prethodne (rana statika) i III faza (kasna statika) 300.000 impulsa po snimku 2-4 sata nakon aplikacije. Potom se rutinski uradi i WB scintigrafija skeleta kao neizostavan dio ovakvog ispitivanja.
3.	Dinamska scintigrafija bubrega	Daje uvid u globalnu funkciju pojedinog bubrega i predstavlja osnovnu metodu za otkrivanje unilateralnih i asimetričnih oboljenja bubrega. Potrebno je da pacijent bude optimalno hidriran (15 ml tečnosti / kg TT) pola sata prije izvođenja metode i da se prije aplikacije radiofarmaka (Tc-DTPA) dobro izmokri. Dinamsko snimanje počinje neposredno nakon i.v. aplikacije radioaktivnosti, u ležećem položaju i PA projekciji, a traje 30 minuta (120 frejmova x 15 sec). Ukoliko se ispitivanje radi kod manje djece, poželjna je prethodna sedacija djeteta, zbog izbjegavanja njegove pojačane mobilnosti.
4.	Dinamska scintigrafija bubrega sa diureznom stimulacijom	Modifikacija dinamske scintigrafije bubrega, koja se radi u cilju diferenciranja razloga produženog zadržavanja urina u šupljem sistemu bubrega (diferencijalna dijagnoza opstrukcije), a podrazumijeva i.v. davanje diuretika (Furosemid) na polovini snimanja (15 min) ili nešto kasnije. Na osnovu izgleda radiorenografske krivulje poslije primjene diuretika, procjenjuje se vrsta opstrukcije.
5.	Dinamska scintigrafija bubrega sa Kaptoprilskim testom	Modifikacija dinamske scintigrafije bubrega, koja služi za otkrivanje funkcionalne stenoze renalne arterije (diferencijalna dijagnostika renovaskularne hipertenzije). Prethodno treba obustaviti uzimanje diuretika i ACE inhibitora (2-7 dana) iz terapije pacijenta, pa uraditi bazalnu studiju (obična dinamska scintigrafija) i unutar narednih 7 dana uraditi Kaptoprilski test (dinamska scintigrafija bubrega sa premedikacijom Kaptopril 50 mg na sat vremena pre izvođenja dinamike). Upoređivanjem dve studije (pre i poslije Kaptoprla) procjenjuje se mogućnost postojanja stenoze renalne arterije na nekom od bubrega.

6.	Dinamska scintigrafija transplantiranog bubrega	Inicijalno se radi 48 h nakon transplantacije, daje veoma važne informacije u vaskularizaciji transplantiranog bubrega i služi kao važan izvor informacija za poređenje sa svakom narednom dinamikom. U fazi perfuzije se radi 90-120 frezova po 1 sek, a ostali frezmovi su trajanja 15-20 sec do ukupnog vremena trajanja dinamske studije – 20 min. Ova dinamika bubrega se razlikuje od svih ostalih po tome što se radi u AP projekciji (bubreg se transplantira u ilijačnu jamu).
7.	Statička scintigrafija bubrega	Metoda ispitivanja renalne morfologije pomoću radiofarmaka sa visokim kortikalnim preuzimanjem i minimalnim izlučivanjem (Tc-DMSA), koji odslikava regionalni raspored (distribuciju) funkcionalno sposobnog tkiva unutar svakog bubrega. Snimanje se radi 2-4 sata nakon i.v. aplikovane radioaktivnosti u sjedećem ili ležećem položaju pacijenta i 4-6 projekcija (minimum AP, PA, RPO, LPO) sa 300.000 impulsa po snimku. Ukoliko se ispitivanje radi kod manje djece, preporučljiva je prethodna sedacija.
8.	Dinamska scintigrafija pljuvačnih žljezda	Metoda otkrivanja funkcionalnih poremećaja pljuvačnih žljezda, pri čemu je iskorišćena činjenica da one koncentrišu i aktivno sekerniraju anjone Tc-pertehtnetata. Prilikom snimanja se vizualizuju 2 para pljuvačnih žljezda: parotidne (zaušne) i submandibularne (podvilične), a snimanje se vrši u dinamskom modu (započinje neposredno nakon i.v. aplikacije radioaktivnosti) i traje 25 minuta (75 frezova x 20 sec). U 45 frezmu (15-ti minut) pacijentu se daje tabl. C-vitamina, koju on rastapa u ustima – na osnovu izgleda krivulje poslije stimulacije salivacije, ocjenjuje se i ekskretorna funkcija.
9.	Scintigrafija štitaste žljezde	Morfofunkcionalna vizualizacija štitaste žlezde se može raditi pomoću različitih obeleživača, ali jedini pravi metabolički marker je radioaktivni jod (I-131 ili I-123). Danas se, zbog pristupačnosti, ova vrsta statičke scintigrafije radi najčešće Tc-pertehtnetatom . Snimanje se radi u statičkom modalitetu 20-50 min nakon i.v. aplikacije pertehtnetata, AP vrata, 300.000 – 500.000 impulsa. Ukoliko pacijent uzima hormonsku supsticacionu terapiju, preparate tiroksina je potrebno isključiti najmanje 4 nedelje prije snimanja, a snimanje treba odložiti 2-6 meseci ukoliko je prethodno rađeno neko od radioloških snimanja sa jodom kao kontrastnim sredstvom (kompetitivna blokada štitaste žljezde).
10.	Scintigrafija paratiroidnih žljezda	Primenjuje se radiofarmak Tc-sestaMIBI, za čiju je pripremu potrebno kuvanje na 90 stepeni, a snimanja se rade u više navrata: I statičko snimanje nakon 15 min (snima se region vrata, a potom region medijastinuma iz AP pozicije, oba po 1.000.000 impulsa po snimku), potom II statičko snimanje nakon 120 min po istom modalitetu kao I, a onda SPECT u trajanju 32 min (64 frezma x 30 sec).
11.	Koloidna scintigrafija jetre	Metoda dozvoljava uvid u veličinu i oblik jetre, kao i postojanje difuznih i fokalnih promjena u jetri. Statičko snimanje se vrši 15-20 min nakon i.v aplikovanog Tc-Sn koloida (ili sličnog agensa) u 3 projekcije: AP, PA i DL, 500.000 – 1 mil.impulsa po snimku, a potom se radi SPECT snimanje (64 x 30-40 sec).
12.	Scintigrafija krvnih prostora jetre tzv. „blood pool“ jetre	Specifična scintigrafska metoda za dokazivanje benignih tumora vaskularnog porijekla (hemangioma), a pozitivan nalaz predstavlja vizualizacija „vruće“ zone, odnosno mesta pojačanog nakupljanja tehnecijumom obeleženih eritrocita (Tc-Pyp-Erc). Obilježavanje eritrocita se radi intravaskularno, pa je potrebno prvo i.v. aplikovati pacijentu pirofosfat koji će senzibilizovati Erc-ite na tehnecijum, pa tek nakon 20 min samu radioaktivnost. Snimanje se najčešće sastoji iz 2 statičke studije (nakon 40 i 120 min u AP, PA i DL projekcijama, 1 mil.impulsa po snimku) i SPECT scintigrafije (64 x 30-40 sec), a nekada se praktikuje i dinamska studija – ako je potencijalni hemangiom smješten površno i u prednjim segmentima jetre.
13.	Perfuziona scintigrafija pluća	Priprema pacijenta, aplikacija obilježenih albuminskih makroagregata (Tc-MAA) u ležećem položaju pacijenta, snimanje se vrši u statičkom modu 10-tak minuta nakon i.v. injekcije u minimum 4 projekcije (AP, PA, DL, LL) ili svih 8 (+ RAO, LPO, LAO, RPO) 800.000 – 1 mil.impulsa po snimku, a nekada je

		potrebno uraditi i SPECT (nejasni slučajevi). Vođenje medicinske dokumentacije.
14.	Perfuziona scintigrafija srca	Metoda pruža informacije o prokrvljenosti srčanog mišića a izvodi se radiofarmacima čije je nakupljanje u vijabilnom miokardu direktno proporcionalno (srazmerno) regionalnom krvnom protoku. Snimanja se najčešće rade SPECT tehnikom, mada se nekada mogu uraditi i samo planarni statički snimci u više projekcija (AP, LAO30, LAO45, LAO70, LL). Vođenje medicinske dokumentacije.
15.	Scintigrafija Meckeleovog divertikuluma	Metoda se izvodi u cilju dokazivanja ektopične sluznice želuca. Najčešća lokacija za ovu ektopiju je Meckeleov divertikulum (ostatak ductusa omphaloentericusa) želudačna sluznica aktivno secernira anjone pertehnetata, pa se statički snimci rade iz ležeće AP pozicije, sa skupljanjem 500.000 impulsa po snimku, i to 5, 20 i 40 minuta po i.v. aplikaciji radioaktivnosti. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	WB scintigrafija sa I-131	Scintigrafija cijelog tijela radioaktivnim jodom se radi u smislu postoperativne opservacije pacijenata sa potvrđenim differentovanim tiroidnim karcinomom (DTK: papilarni i/ili folikularni). Snimanje se vrši 48-72 h nakon peroralnog davanja I-131, a brzina skeniranja je 3-10 cm/min. Neophodan uslov za ovo snimanje je ukidanje supstitucione terapije (L-thyroxin) najmanje 4 nedelje prije planiranog snimanja (TSH treba da bude preko 30!). Vođenje medicinske dokumentacije.
17.	Test fiksacije I-131 u štitastoj žlijezdi	Priprema pacijenta, peroralno davanje minimalne dijagnostičke doze I-131, čija je aktivnost izmjerena neposredno prije aplikacije, mjerenje aktivnosti u regionu vrata (region štitaste žlijezde) pacijenta nakon 3h i 24h, uz održanu geometriju mjerenja, sa izračunavanjem procenta vezane radioaktivnosti (uz korekciju na radioaktivni raspad). Neophodan uslov za izvođenje ove metode je obustava antitiroidne terapije (2-4 nedelje u zavisnosti od preparata) ili supstitucione terapije (minimum 4 nedelje). Vođenje medicinske dokumentacije.
18.	Radionuklidna terapija	Primjena radioaktivnih izotopa u terapijske svrhe zasniva se na postizanju visoke koncentracije primijenjenog radiofarmaka u ciljnomy tkivu (najčešće se radi o beta-emiterima), koji izaziva inflamaciju i nekrozu u njemu, uz relativno dobru pošteđenost okolnih tkiva (selektivno nakupljanje!). Može se primjenjivati u liječenju benignih i malignih oboljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
19.	Liječenje hipertiroidnih pacijenata terapijskom dozom I-131	Može se raditi i u ambulantnim uslovima (dozama do 400 Mbq), a primjena većih doza zahtijeva formiranje posebnih terapijskih jedinica u kojima je omogućen privremen boravak pacijenta uz stalni monitoring zračenja. Ovakav vid liječenja zahtijeva kompleksnu obradu pacijenta: praćenje funkcionalnog statusa štitaste žlijezde, pravovremeno isključivanje antitiroidnih lijekova, obavljanje ultrazvučnog pregleda štitaste žlijezde sa određivanjem njenog volumena i njene mase, test fiksacije I-131 u štitastoj žlijezdi, određivanje veličine terapijske doze I-131, i samu aplikaciju Th-doze I-131 (uz praćenje pacijenta – ako mora biti smješten u terapijski blok). Vođenje medicinske dokumentacije.
20.	Radionuklidna sinoviektomija sa Y-90	Ubrizgavanje rastvora koloidnih čestica obilježenih radioaktivnim itrijumom u zglobovnu šupljinu (najčešće u zglobove koljena). Vođenje medicinske dokumentacije.
21.	Postoperativno liječenje DTK terapijskom dozom I-131	Trodnevno zadržavanje pacijenta u terapijskom bloku, uz prethodnu kompleksnu obradu: upoznavanje sa postojećom medicinskom dokumentacijom (opseg operacije, PH verifikacija TU), rađenje osnovnih laboratorijskih analiza (TSH, FT4, tireoglobulin, anti-TgAb), postoperativni ultrazvučni pregled vratne regije i eventualna postoperativna scintigrafija štitaste žlijezde, određivanje vrijednosti testa fiksacije I-131, WB scintigrafija sa I-131 (uz uslov da je TSH > 30), određivanje i aplikacija doze I-131, a potom obaveznu kontrolnu WB scintigrafiju, pisanje završne otpusne liste. Vođenje medicinske dokumentacije.

22.	Palijativna terapija koštanih metastaza sa Sm-153	Terapija radioaktivnim samarijumom se primjenjuje kod pacijenata sa diseminovanim osteoblastnim koštanim metastazama, a u svrhu smanjenja postojećih tegoba, primarno bolova u kostima. Vođenje medicinske dokumentacije.
23.	Terapija neuroblastoma i feohromocitoma sa MIBI-I-131	Terapija radiofarmakom MIBI-I-131 rezervisana za palijaciju inoperabilnih TU i diseminovanih metastaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
24.	Terapija radioobleženim analogima somatostatina	Terapija neuroendokrinih TU koji eksprimiraju somatostatinske receptore. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – PSIHOLOGIJA		
REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Intervju psihologa	Kontrolisani, usmjereni razgovor sa ciljem da se upozna ispitanik i odrede modaliteti psihološkog ispitivanja. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije A (testovi:P, TRL, BTI, DAT, TMO, SPP3)	Eksploracija intelektualnih sposobnosti svim adekvatnim tehnikama za ispitivanje intelektualnih sposobnosti ispitanika, a zatim specifičnim tehnikama ispitivanja i analize, za procjenu eventualne deterioracije. Kvantitativna i kvalitativna analiza za procjenu stepena deterioracije sa diferencijalno dijagnostičkom analizom, pisanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije B (testovi: D-48, LB, PM, AV, DAT, EOV)	Eksploracija intelektualnih sposobnosti svim adekvatnim tehnikama za ispitivanje intelektualnih sposobnosti ispitanika, a zatim specifičnim tehnikama ispitivanja i analize, za procjenu eventualne deterioracije. Kvantitativna i kvalitativna analiza za procjenu stepena deterioracije sa diferencijalno dijagnostičkom analizom, pisanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije C (testovi: WB, WISC, OI, FPI, APQ, PIE)	Eksploracija intelektualnih sposobnosti svim adekvatnim tehnikama za ispitivanje intelektualnih sposobnosti ispitanika, a zatim specifičnim tehnikama ispitivanja i analize, za procjenu eventualne deterioracije. Kvantitativna i kvalitativna analiza za procjenu stepena deterioracije sa diferencijalno dijagnostičkom analizom, pisanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije D (Rošahov dijagnostički test, PPM, usmjereni dijagnostički intervju, neuropsihološka analiza)	Eksploracija intelektualnih sposobnosti svim adekvatnim tehnikama za ispitivanje intelektualnih sposobnosti ispitanika, a zatim specifičnim tehnikama ispitivanja i analize, za procjenu eventualne deterioracije. Kvantitativna i kvalitativna analiza za procjenu stepena deterioracije sa diferencijalno dijagnostičkom analizom, pisanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
6.	Individualna površna terapija	Razgovor sa pacijentom, suočavanje sa problemom, posmatranje, savjeti i sugestije kako da se određeni problem riješi. Vođenje medicinske dokumentacije.
7.	Analitički usmjerena psihoterapija	Psihoterapijska usluga psihoanalitičkim tehnikama i metodama. Vođenje medicinske dokumentacije.
8.	Psihološki tretman porodice	Uspostavljanje kontakta sa članovima porodice i upoznavanje sa problemom. Savjet za dalje ponašanje i odnose u porodici (promjena porodične dinamike i funkcionalnosti). Vođenje medicinske dokumentacije.
9.	Ekspertiza psihološkog stanja kod djece sa posebnim potrebama	Prikupljanje anamnestičkih i heteroanamnestičkih podataka od roditelja. Ispitivanje mentalnog statusa, eventualno sprovodenje dodatnih dijagnostičkih psiholoških i medicinskih testova, analiza stanja i pisanje nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – SOCIJALNOG RADNIKA		
REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Intervju socijalnog radnika – socijalna anamneza	Upoznavanje istorije života i sadašnjeg stanja. Konstatovanje socijalnih problema u mikrosocijalnim sredinama pacijenta u cilju postavljanja socijalne dijagnoze i sprovođenja određenih oblika socijalne terapije.
2.	Ekspertiza socijalnog radnika	Na osnovu socijalne anamneze i intervjeta pisanje izvještaja sa mišljenjem.

SPISAK I SADRŽAJ - EPIDEMIOLOGIJA

Usluge iz oblasti Epidemiologije na sekundarnom nivou ostvaruju se kroz određene programe i usluge na sekundarnom nivou zdravstvene zaštite.

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled - epidemiolog	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze) sa posebnim osvrtom na epidemiološku anamnezu; analiza donijete dokumentacije, obavljanje osnovnog fizikalnog pregleda; postavljanje indikacije za vakcino- i/ili sero- i/ili hemioprofilaksu uz određivanje mogućih kontraindikacija; davanje informacija o mogućim neželjenim reakcijama nakon primjene pojedinih imuno- i/ili hemioprofilaktičnih preparata, davanje uputstva u pogledu ponašanja i dijetetsko-higijenskog režima u toku sprovođenja imuno- i/ili hemioprofilakse; evidencija pregleda i popunjavanje odgovarajućih zdravstveno-statističkih obrazaca i epidemioloških upitnika; Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru sa predlogom dopunskih laboratorijskih i/ili specijalističko-konsultativnih pregleda, zakazivanje kontrolnog pregleda.
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - epidemiolog	Dopuna anamneze; analiza dopunskih nalaza; obavljanja osnovnog fizikalnog pregleda; kontrola javljanja neželjenih reakcija nakon primjene imuno- i/ili hemioprofilakse; evaluacija efektivnosti primijenjene imuno- i/ili hemioprofilakse uz davanje daljih uputstava i savjeta u pogledu ponašanja i higijensko-dijetetskog režima; evidencija pregleda i popunjavanje odgovarajućih zdravstveno-statističkih obrazaca i epidemioloških upitnika; Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, zakazivanje kontrolnog pregleda, upućivanje na nove kontrolne preglede i druge dopunske laboratorijske ili specijalističko-konsultativne preglede.
3.	Specijalistički pregled lica u međunarodnom transportu	Upoznavanje sa destinacijom putovanja u cilju definisanja opštih i specifičnih zdravstvenih rizika od pojedinih infektivnih bolesti koje nosi put u državu/-e u koju/-e lice putuje; upoznavanje lica sa potencijalnim zdravstvenim rizicima i pružanje savjeta o načinima da se sprijeći infekcija uzročnicima pojedinih zaraznih bolesti, kao i načinu ponašanja i obavezi kontrolnog pregleda pri povratku u zemlju; uzimanje anamneze-heteroanamneze i opšti fizikalni pregled lica bolesnika u cilju određivanja eventualnih kontraindikacija za preporučenu imuno- i/ili hemioprofilaksu; Programiranje redosleda prijema pojedinih imunobioloških preparata; evidencija pregleda i popunjavanje odgovarajućih zdravstveno-statističkih obrazaca i epidemioloških upitnika; zakazivanje kontrolnog pregleda. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, zakazivanje kontrolnog pregleda, upućivanje na nove kontrolne preglede i/ili druge dopunske i/ili konsultativne preglede.

4.	Specijalistički pregledi lica u međunarodnom transportu prilikom povratka u zemlju	Uzimanje anamneze-heteroanamneze sa posebnim osvrtom na epidemiološku anamneze o načinu na koji je proteklo putovanje, ostvarenim putovnim destinacijama i eventualnim izlaganjima rizika od infekcije pojedinim uzročnicima infektivnih bolesti i u skladu sa tim definisanje odgovarajućih mjera iz oblasti zdravstvenog nadzora/karantina; evidencija pregleda i popunjavanje odgovarajućih zdravstveno-statističkih obrazaca i epidemioloških upitnika; zakazivanje kontrolnog pregleda. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, zakazivanje kontrolnog pregleda, upućivanje na dopunske laboratorijske i/ili specijalističko-konsultativne preglede, upućivanje na nove kontrolne preglede.
5.	Pregled ljekara specijaliste epidemiologije u specijalističkoj ambulanti za praćenje kliconoštva	Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze) sa posebnim osvrtom na epidemiološku anamnezu. Pregled lica sa produženim izlučivanjem pojedinih uzročnika zaraznih bolesti; analiza donijete dokumentacije, obavljanje osnovnog fizikalnog pregleda. Po potrebi davanje mišljenja i upućivanje pacijenta na dopunske i konsultativne preglede. Davanje uputstva u pogledu ponašanja i dijetetsko-higijenskog režima u cilju prevencije obolijevanja od zarazne bolesti. Evidencija pregleda i popunjavanje odgovarajućih zdravstveno-statističkih obrazaca i epidemioloških upitnika. Uzimanje materijala oboljelih osoba za laboratorijsku obradu.
6.	Ponovni (kontrolni) pregled - epidemiolog za praćenje kliconoštva	Dopuna anamneze; analiza dopunskih nalaza; obavljanje osnovnog fizikalnog pregleda lica sa produženim izlučivanjem pojedinih uzročnika zaraznih bolesti; davanje daljih uputstava i savjeta u pogledu ponašanja i higijensko-dijetetskog režima; evidencija pregleda i popunjavanje odgovarajućih zdravstveno-statističkih obrazaca i epidemioloških upitnika. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na nove kontrolne preglede i druge dopunske laboratorijske ili specijalističko-konsultativne preglede.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - EPIDEMIOLOGIJA

Usluge iz oblasti epidemiologije na tercijarnom nivou ostvaruju se kroz programe na tercijarnom nivou.

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA - HIGIJENA

Usluge iz oblasti Higijene na sekundarnom nivou ostvaruju se kroz određene programe i usluge na sekundarnom nivou zdravstvene zaštite.

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled - specijalista higijene	Anamneza, fizikalni pregled, antropometrijska mjerjenja, mjerjenje tjelesne mase i tjelesne visine, mjerjenje različitih obima struka, obima kuka, obima nadlaktice, obima mišića nadlaktice, površine mišića nadlaktice; mjerjenje debljine kožnih nabora (najmanje na 4 tačke kaliperom), određivanje specifičnih indeksa uhranjenosti (BMI), određivanje procента masnog tkiva, analiza potrebne medicinske dokumentacije i dijagnostike, davanje stručnog mišljenja i upućivanje pacijenta na dopunske i konsultativne preglede. Vođenje medicinske dokumentacije.
2.	Prvi pregled - specijalista higijene - nutricionista	Anketa o individualnoj ishrani 24h dijeta po sećanju (24-h recoll). Anketa o učestalosti unosa namirnica (FFQ). Dnevnik ishrane. Nutritivna dijagnoza, procjena ishrane, procjena stanja uhranjenosti, identifikacija nutritivnih problema; procjena rizika od komorbiditeta. Određivanje energetskih potreba (procjenom bazalnog metabolizma, koeficijenta fizičke aktivnosti i stres faktora), određivanje potreba u makro i mikronutrientima. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Ponovni (kontrolni) pregled specijalista higijene	Monitoring i evaluacija medicinske nutritivne terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
4.	Ponovni (kontrolni) pregled specijalista higijene - nutricionista	Izrada dijete po jednom pacijentu- kontrolni dolazak. Monitoring i evaluacija medicinske nutritivne terapije. Vođenje medicinske dokumentacije.
5.	Pravljenje dijetetskog programa - individualnog	Izrada jelovnika u zavisnosti od potreba osobe kojoj je namijenjen, određivanje vrste i količine namirnica, određivanje načina pripreme i ritma uzimanja obroka.
6.	Pravljenje dijetetskog programa – kolektivna ishrana	Računanje dnevnih kvalitativnih i kvantitativnih potreba korisnika različite starosti i zdravstvenog stanja i pretvaranje tih potreba u težinske odnose u namirnicama i gotovim jelima.

TERCIJARNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA - HIGIJENA

Usluge iz oblasti higijene na tercijarnom nivou ostvaruju se kroz program na tercijarnom nivou.

**SPISAK I SADRŽAJ USLUGA
FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA
SEKUNDARNE I TERCIJARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE**

PRILOG 3

Podgorica, februar, 2013. godine

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1.	Prvi pregled - fizijatar	Uzimanje anamneze, analiza donijete medicinske dokumentacije. Klinički sistematski pregled uz sagledavanje opšteg stanja sa osvrtom na osnovno oboljenje, procjena funkcionalnog stanja pacijenta koja obuhvata: posturu (stav, držanje tijela), hod, aktivnu i pasivnu pokretljivost kičme i svih zglobova, tonus, trofiku i snagu mišića po MMT (manuelni mišićni test), refleksnu aktivnost, senzibilitet, antropometrijske mjere (obim i dužina ekstremiteta), stanje perifernih cirkulacija, test aktivnosti dnevnog života, podoskopija, plantogram. Mjerenje pulsa i arterijskog pritiska, kliničke dijagnostičke metode, postavljanje dijagnoze, izrada programa fizikalne terapije i rehabilitacije, davanje mišljenja i prijedloga ordinirajućem ljekaru u pogledu liječenja oboljelog i higijensko dijetetskog režima. Po potrebi: upućivanje pacijenta na druge konsultativne specijalističke preglede, rentgenske i laboratorijske preglede ili na stacionarno liječenje. Zakazivanje kontrolnog pregleda i drugo. Vođenje medicinske dokumentacije
2.	Ponovni (kontrolni) pregled - fizijatar	Analiza dopunske medicinske dokumentacije, pregled uz sagledavanje opšteg stanja i osnovnog oboljenja (kontrola), evaluacija i eventualna korekcija terapije i odlučivanje o daljem tretmanu. Po potrebi zakazivanje ponovnih kontrolnih pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.
3.	Prvi pregled djece sa posebnim potrebama - fizijatar	
4.	Kontrolni pregled djece sa posebnim potrebama (fizijatar)	
INTERVENCIJE I PROCEDURE FIZIKALNA MEDICINA I REHABILITACIJA		
1.	Dinamometrija ekstremiteta	Mjerenje dinamometrijom snage u ekstremitetima. Vođenje medicinske dokumentacije
2.	Visokofrekventne struje	
3.	Magnetoterapija	
4.	Terapija ultrazvukom	
5.	Terapija ultrazvukom u vodi	
6.	Laser terapija	
7.	Podvodna masaža vodenim mlazom	
8.	Terapija bisernim kupkama	
9.	Četvoroćelijske kupke	
10.	Terapija galvanskom strujom u vodi	
11.	Terapija ultrakratkim talasima	
12.	Ispitivanje električne podražljivosti živaca i mišića primjenom faradske i galvanske struje	Određivanje nadražljivosti na faradski ili galvanski tok struje; registrovanje kvantitativnih i kvalitativnih promjena nadražljivosti mišića i živaca. Analiza podataka, izvođenje zaključaka. Vođenje medicinske dokumentacije
13.	Grupne vježbe, po osobi u korektivnom gipsu za skoliozu, u Millwauki mideru, kod	

	Bechterewljeve bolesti i po Reganu	
14.	Vježbe na spravama: Pully aparat ili ergobicikl, kinetička šina, suspenzija, švedske ljestve, kosa ravan, razboj, supinator, točak, pokretna traka, vesla	
15.	Mjerjenje obima pokreta pojedinih zglobova po jednom paru ekstremiteta	Izrada plana postupaka, kontrola uputstava za rad, primanje izvještaja fizioterapeuta i usklađivanje daljeg liječenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
16.	Trakcija kičmenog stuba na aparatu	
17.	Vakum masaža	
18.	Posturalna drenaža u postelji	
19.	Vježbe ravnoteže sjedećeg ili stojećeg stava	
20.	Vježbe koordinacije gornjih ekstremiteta	
21.	Vježbe koordinacije donjih ekstremiteta	
22.	Vježbe koordinacije pokreta ekstremiteta i balansa hoda	
23.	Potpomognute segmentne vježbe	
24.	Progresivne vježbe sa otporom	
25.	Aktivne segmentne vježbe sa doziranim opterećenjem	
26.	Vježbe za korekciju deformiteta gornjih i donjih ekstremiteta	
27.	Posturalne vježbe	
28.	Hronaksimetrija senzitivnih i motornih živaca	Hronaksimetrijom se vrši određivanje stanja senzitivnih i motornih živaca i davanje nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije
29.	Određivanje krive I/T	Draženje mišića impulsima električne struje, analiza dobijenih krivulja, izračunavanje indeksa akomodacije, zaključak .Vođenje medicinske dokumentacije.
30.	Dermatotermometrija kontaktna i bezkontaktna	Mjerjenje temperature kože uporedno, upisivanje dobijenih vrijednosti, analiza i donošenje dijagnostičkog zaključka. Vođenje medicinske dokumentacije.
31.	Aktivno potpomognute vježbe u vodi	
32.	Progresivne vježbe sa otporom na kvadriceps aparatu	
33.	Mehanoterapija na aparatu	
34.	Blokada simpatičnih ganglionova DD strujama.	
35.	Elektrostimulacija mokraćnog mjehura	
36.	Stabilna faradizacija	
37.	Fonoforeza	
38.	Terapija sa CO ₂ kupkama	
39.	Terapija hidrokulatorom	

**SPISAK I SADRŽAJ USLUGA
URGENTNA MEDICINA**

PRILOG 4

Podgorica, februar, 2013. godine

SPISAK I SADRŽAJ USLUGA – URGENTNA MEDICINA

REDNI BROJ	NAZIV USLUGE	SADRŽAJ USLUGA
1	Prvi pregled - specijalista urgentne medicine	<p>Uzimanje anamneze (ili heteroanamneze), analiza donijete medicinske dokumentacije, detaljni specijalistički pregled (mjerjenje arterijskog pritiska i pulsa), obavljanje neurološkog pregleda, ispitivanje stanja psihičkih funkcija, određivanje dopunskih pregleda, po potrebi uzimanje novih nalaza.</p> <p>Utvrdjivanje opšteg stanja, utvrđivanje mehanizma povrede, hitno preduzimanje adekvatnih medicinskih postupaka, davanje odgovarajuće terapije-zbrinjavanje povrijeđenog, mesta povrede i upisivanje nalaza. Postavljavanje dijagnoze, određivanje terapije. Davanje uputstva i savjeta u pogledu liječenja i higijensko-dijetetskog režima. Po potrebi: davanje mišljenja ordinirajućem ljekaru, upućivanje na druge konsultativno-specijalističke pregledе ili stacionarno liječenje, zakazivanje kontrolnog pregleda. Vođenje medicinske dokumentacije.</p>