

PRAVILNIK

O BLIŽIM USLOVIMA U POGLEDU STANDARDA, NORMATIVA I NAČINA OSTVARIVANJA PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE PREKO IZABRANOG TIMA DOKTORA ILI IZABRANOG DOKTORA

(Objavljen u "Sl. listu CG", br. 10 od 15. februara 2008, 1/12, 64/17)

I OPŠTE ODREDBE

Član 1

Ovim pravilnikom bliže se propisuju uslovi u pogledu standarda, normativa i načina ostvarivanja zdravstvene zaštite na primarnom nivou, preko izabranog tima doktora medicine ili izabranog doktora medicine ili izabranog doktora stomatologije (u daljem tekstu: izabrani tim ili izabrani doktor).

Član 2

Izabrani tim u smislu člana 1 ovog pravilnika, podrazumijeva specijalistu porodične medicine, odnosno doktora medicine, pedijatra, specijalistu opšte ili urgente medicine, internistu ili specijalistu medicine rada, koji su edukovani za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (u daljem tekstu: izabrani doktor za odrasle) izabranog doktora pedijatra, izabranog doktora ginekologa, izabranog doktora stomatologa i druge zdravstvene radnike sa visokom, višom ili srednjom školskom spremom, kao i radnike koji nijesu medicinske struke, u skladu sa normativima propisanim ovim pravilnikom.

Član 3

Izabrani tim doktora ili izabrani doktor pruža zdravstvenu zaštitu u ambulanti, samostalno ili u okviru doma zdravlja.

Podršku izabranom timu ili izabranom doktoru pruža dom zdravlja preko Centra za dijagnostiku, Centra za prevenciju, jedinica za patronažu i sanitetski prevoz, a može omogućiti odnosno pružiti podršku izabranom timu ili izabranom doktoru preko Centra za plućne bolesti i tuberkulozu, Centra za mentalno zdravlje, Centra za djecu sa posebnim potrebama, Dnevнog centra i jedinice za fizikalnu terapiju primarnog nivoa.

Član 4

Izabrani tim ili izabrani doktor pruža zdravstvenu zaštitu samostalno u ambulanti ili u okviru doma zdravlja, zajedno sa drugim izabranim timom ili izabranim doktorom (grupna praksa).

Dom zdravlja grupnom praksom iz stava 1 ovog člana obezbjeđuje neprekidno pružanje zdravstvene zaštite, u propisanom radnom vremenu, u skladu sa zakonom.

Izabrani tim doktora ili izabrani doktor koji rade samostalno, obezbijedju neprekidno pružanje zdravstvene zaštite u propisanom radnom vremenu, u skladu sa zakonom.

Član 5

Izabrani tim ili izabrani doktor, može da pruža zdravstvenu zaštitu i iz oblasti laboratorijske i radiološke dijagnostike, jedinice za patronažu, fizikalne terapije primarnog nivoa, kao i da vrši usluge sanitetskog prevoza, pod uslovima propisanim ovim pravilnikom.

Izabrani tim ili izabrani doktor, pod uslovima propisanim ovim pravilnikom i u obimu utvrđenom posebnim propisom, može da pruža i usluge specijaliste ortodonta i Zubotehničke laboratorije.

Član 6

U obavljanju primarne zdravstvene zaštite izabrni tim ili izabrani doktor ima pravo da:

- utvrdi privremenu spriječenost za rad;
- propisuje lijekove;
- određuje potrebu za liječenjem na sekundarnom i tercijarnom nivou;
- upućuje osiguranike na sekundarni i tercijarni nivo nakon kompletne obrade osiguranika u okviru obima usluga iz svoje djelatnosti utvrđenih posebnim propisom;
- izdaje putni nalog u vezi korišćenja zdravstvene zaštite;
- određuje potrebu za kućnim liječenjem, njegom i sanitetskim prevozom;
- propisuje medicinska pomagala za kućno liječenje;

- upućuje osiguranika na ljekarske i invalidske komisije;
- izdaje uput za rehabilitaciju;
- prikuplja i čuva medicinsku dokumentaciju o zdravstvenom stanju, bolestima i liječenju osiguranika, bez obzira gdje se to lice liječilo,
- obavlja preventivne pregledne pozivanjem osiguranika.

Član 7

Dom zdravlja i druge zdravstvene ustanove u kojim zdravstvenu zaštitu obavlja izabrani tim ili izabrani doktor, moraju da ispunjavaju opšte i posebne uslove propisane ovim pravilnikom.

II OPŠTI USLOVI

Član 8

Objekat u kojem zdravstvenu zaštitu obavlja izabrani tim ili izabrani doktor, mora da bude na prikladnom i lako pristupačnom mjestu, koje odgovara opštim sanitarno-higijenskim uslovima za rad zdravstvenih ustanova.

Član 9

Objekat iz člana 8 ovog pravilnika, mora biti izgrađen od čvrstog materijala i izolovan od vlage s neophodnim instalacijama (vodovod, kanalizacija, električna struja, grijanje, plin, telefon i dr.).

Dvorište i prilazni putevi oko objekta moraju biti popločani ili asfaltirani, dok ostale površine moraju biti pokrivene travnatom podlogom.

Na objektu u kojem se obavlja zdravstvena zaštita mora biti vidno istaknut puni naziv pravnog lica, adresa, broj telefona, obaveštenje o radnom vremenu, kao i ime i broj telefona dežurnog, odnosno pripravnog doktora van radnog vremena, radi obezbjeđivanja zdravstvene zaštite građana.

Član 11

Zdravstvena ustanova u kojoj zdravstvenu zaštitu obavlja izabrani tim ili izabrani doktor, može biti smještena u zasebnom poslovnom objektu, odvojenom prostoru stambenog, odnosno poslovног objekta sa zasebnim ulazom, odnosno izlazom.

Sve prostorije za obavljanje djelatnosti moraju činiti jedinstvenu cjelinu i biti potpuno fizički odvojene od mogućeg stambenog ili drugog poslovног prostora.

Raspored prostorija i putevi komunikacije izabranog doktora, moraju da odgovaraju stručnim zahtjevima za vršenje svih poslova i tehnologiji rada, u cilju obezbjeđivanja nesmetanog rada, bezbjednosti i kretanja zaposlenog osoblja i stranaka, kao i zaštite od neovlašćenog ulaska u službene i radne prostorije.

Ako se u zdravstvenoj ustanovi pruža zdravstvena zaštita preko više timova izabranih doktora, prostorije: kartoteka, čekaonica, prostorija za intervencije i WC za osoblje i pacijente koriste svi timovi izabranih doktora.

Član 12

Prostorije iz kojih se mogu prenijeti uzročnici zaraznih bolesti, kao i druge materije koje na bilo koji način mogu da štetno utiču na zdravlje ljudi i okolinu, moraju biti takve da omogućavaju preduzimanje svih potrebnih radnji u cilju neutralisanja štetnih posljedica koje mogu nastati tokom rada u njima.

Prostorije moraju ispunjavati uslove za lako čišćenje i obavljanje dezinfekcije. Pod u svim prostorijama, osim kancelarija, mora biti od materijala koji nije klizav i koji je pogodan za čišćenje, pranje i dezinfekciju, dok zidovi u visini od najmanje 1,5 m od poda moraju biti pokriveni keramičkim pločicama ili drugim pogodnim materijalom, nepropustivim za vlagu, a koji se lako čisti, pere i dezinfikuje, svijetle boje i zaobljenih rubova u dodiru sa površinom poda.

Prostorije moraju imati regulisan sistem vodovodne mreže (topla i hladna tekuća voda) na svim mjestima gdje se vrše poslovi pregleda i zdravstvene zaštite.

Sve prostorije zdravstvene ustanove moraju biti zračne i osvjetljene prirodnim svjetlom, odnosno odgovarajućim vještačkim svjetlom.

U prostorijama sa nedovoljnom ventilacijom moraju se obezbijediti uređaji za provjetravanje.

Član 13

Zdravstvene ustanove na primarnom nivou, u kojim zdravstvenu zaštitu obavlja izabrani tim ili izabrani doktor, moraju imati odgovarajuću opremu, u skladu sa ovim pravilnikom.

U prostorijama u kojima se radi sa zaraženim ili potencijalno zaraženim materijalom, oprema mora biti takva da osigurava bezbjedan rad zaposlenih, bez opasnosti za život i zdravlje, a istovremeno mora onemogućiti prenošenje uzročnika zaraznih bolesti i po zdravlje ljudi štetnih materija, kao i odlaganje i transport medicinskog otpada u skladu sa posebnim propisima.

Oprema u prostoru za zaposlene mora biti usklađena sa brojem zaposlenih i takva da omogućava redovno vođenje propisane zdravstvene evidencije i dokumentacije, kao i njeno arhiviranje.

Oprema u čekaonici za stranke mora biti prilagođena vrsti i obimu zdravstvenih usluga, sa dovoljnim brojem stolica i vješaonika.

U prostoriji za pregled i liječenje, kao i za pakovanje i otpremanje uzetog materijala za laboratorijske analize, neophodni su: sto za pregled sa odgovarajućim osvjetljenjem, ormar za odlaganje instrumenata i drugog pribora, ormar za lijekove koji se koriste za neposredno liječenje, radne površine za uzimanje i pakovanje materijala za laboratorijske analize i za druge prateće poslove, kao i frižider.

U prostorijama za rad izabranog doktora, smještaj i čuvanje lijekova i medicinska sredstva obezbeđuje se u skladu s posebnim propisima. Prostorije moraju da imaju frižider sa termostatom, metalni ormar koji se zaključava radi čuvanja lijekova sa psihotropnim dejstvom i opojnih droga, kao i termometar sa obimom mjerjenja od -10 °C do +30 °C i uredaj za mjerjenje vlage.

U prostoru za pranje i sterilizaciju mora biti umivaonik sa tekućom hladnom i toplo vodom, oprema za pranje, cijeđenje i sušenje posuđa i pribora, ormar za čuvanje sredstava i pribora za čišćenje i pranje, odvojena polica za ostavljanje nečistog posuđa i pribora, kao i odgovarajuća oprema za sterilizaciju instrumenata i pribora.

Namještaj u zdravstvenim ustanovama mora biti takve izrade da odgovara namjeni svake pojedine prostorije, kao i stručno-tehničkim, higijenskim i estetskim zahtjevima.

Zdravstvene ustanove u kojima zdravstvenu zaštitu obavlja izabrani tim doktora ili izabrani doktor, treba da odlažu medicinski otpad, u skladu sa posebnim propisom.

III POSEBNI USLOVI

Član 14

Pored opštih uslova predviđenih ovim pravilnikom, ambulante, centri za podršku i jedinice za patronažu, fizikalnu terapiju primarnog nivoa i sanitetski prevoz, moraju da ispunjavaju i sljedeće posebne uslove:

A. AMBULANTA

1. AMBULANTA IZABRANOG DOKTORA ZA ODRASLE

PROSTOR:

- ordinacija površine najmanje 10 m², visine 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,
- čekaonica površine najmanje 6 m² ili najmanje 3 m² po ordinaciji ako je koriste više od 2 izabrana doktora,
- kartoteka površine najmanje 2 m²,
- prostorija za intervenciju (injekcije, obrada rana, inhalacije, infuzije) površine najmanje 12 m²,
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje 1,5 m², za pacijente površine najmanje 2,5 m² prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Ordinacija: radni sto i stolica, ležaj za pregled pacijenta, okrugla stolica za pacijenta, stolica za pratioca, lampa za pregled, negatoskop, posude za špatule "čisto -nečisto", paravan, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, otoskop, oftalmoskop, izvrtač očnog kapka, spekulum za nos, neurološki čekić, GPBB-rapid test, glukometar, pick flonj metar, pulsni oksimetar, test trake za urin, vaga sa visinomjerom, platneni metar, toplojmjer, anti šok terapija (vidno označena), računar, telefon, umivaonik sa toplo i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, ormar za lijekove, plastična korpa za otpatke.

Čekaonica: stolice za pacijente, vješaonik, plastična korpa za otpatke.

Kartoteka: pult, stolica za sestruru, računar, telefon, prostor za odlaganje kartona, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za intervencije: sto za primanje naloga i vođenje evidencije, ležaj za pacijenta za primanje injekcione terapije, ležaj za primanje infuzione terapije, ležaj za obradu rana i druge hirurške intervencije, paravani, stalak za infuziju, sto za instrumente, sto za medikamente i zavojni materijal, doktorska torba sa potrebnim sadržajem za kućne posjete i opremom za terenski rad, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, defibrilator, EKG aparat, spirometar, inhalator, komplet za intubaciju i traheotomiju, ambu aparat, aspirator, boca za kiseonik, maske za kiseonik, setove za hirurške intervencije (hirurške igle, hirurške makaze, iglodržači, konci), suvi sterilizator, doboši (kasete) za sterilizaciju medicinske opreme, hvataljke za instrumente, hirurška i anatomska pinceta, hvataljke po Peanu i Koheru, makaze za zavoj po Listeru, špric za ispiranje uha, čaše za ispiranje oka, lanceta za vađenje stranog tijela iz oka, urinarni kateter, irrigator, skalpeli za jednokratnu upotrebu, pribor za uzimanje briseva, posude za slanje materijala na bakteriološku, patohistološku i citološku analizu, bubrežnjaci, posude sa metalnim poklopcem, posude sa poklopcom za vatu, nosila, kesa za led, trougla marame, esmarhova poveska, frižider, lijekovi, infuzioni rastvor, zavoji, leukoplast, vata, rukavice, maske, špricevi i igle za jednokratnu upotrebu, ormarić za lijekove, lampe za kvarcovanje prostora, sredstva za imobilizaciju, vješaonik za odjeću pacijenta, umivaonik sa toplo i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke, ormar za čisti veš (čaršafi, pokrivači, komprese, gumirano platno).

KADAR:

Jedan doktor medicine, specijalista opšte medicine, specijalista urgentne medicine, pedijatar, specijalista interne medicine ili specijalista medicine rada, koji su edukovani za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, 1 medicinska sestra odnosno medicinski tehničar, 0,1 medicinska sestra odnosno medicinski tehničar (za grupnu praksu), 0,02 specijalista kliničke ili medicinske biohemije ili medicinski biohemičar, 0,33 laboratorijska tehničara i do 0,45 radnika

koji nijesu medicinske struke čine tim izabranog doktora za odrasle.

Broj osiguranika na izabranog doktora: prosjek 1.600, najmanje 1.200, najviše 2000.

Član 15

2. AMBULANTA IZABRANOG DOKTORA ZA DJECU - PEDIJATRA

PROSTOR:

- ordinacija površine najmanje 10 m^2 , visine 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,
- čekaonica površine najmanje 6 m^2 ili najmanje 3 m^2 po ordinaciji ako je koriste više od 2 izabrana doktora,
- kartoteka površine najmanje 2 m^2 ,
- prostorija za intervencije (injekcije, obrada rana, inhalacije, infuzije) površine najmanje 12 m^2 ,
- prostorija za uzimanje uzoraka: površine najmanje 6 m^2
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Ordinacija: radni sto i stolica, ležaj za pregled pacijenta, okrugla stolica za pacijenta, stolica za pratioca, paravan, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, glukometar, negatoskop, otoskop, oftalmoskop toplojem, izvrtač očnog kapka, spekulum za nos, neurološki čekić, GPBB-rapid test, lampa za pregled, posude za špatule "čisto-nečisto", platneni metar, pick flonj metar, pulsni oksimetartest trake za urin, anti šok terapija (vidno označena), sto za pregled dojenčeta, vaga i korito za bebe, sto za vagu i korito za bebe, aparat za mjerjenje krvnog pritiska za bebe, vaga sa visinomjerom, računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, ormari za lijekove, ormari za čisti veš (čaršafi, pokrivači, komprese, gumirano platno) plastična korpa za otpatke.

Čekaonica: stolice za pacijente, vješaonik i plastična korpa za otpatke.

Kartoteka: pult, stolica za sestruru, računar, telefon, prostor za odlaganje kartona, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za intervencije: sto za primanje naloga i vođenje evidencije, ležaj za pacijenta za primanje injekcione terapije, ležaj za primanje infuzione terapije, ležaj za obradu rana i druge hirurške intervencije, paravani, stalak za infuziju, sto za instrumente, sto za medikamente i zavojni materijal, doktorska torba sa potrebnim sadržajem za kućne posjete i opremom za terenski rad, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, defibrilator, EKG aparat, spirometar, komplet za intubaciju i traheotomiju, ambu aparat, aspirator, boca za kiseonik, maske za kiseonik, setovi za hirurške intervencije (hirurške igle, hirurške makaze, iglodržači, konci), suvi sterilizator, doboši (kasete) za sterilizaciju medicinske opreme, ormarić za lijekove, inhalator, hvataljke za instrumente, hirurška i anatomska pinceta, hvataljke po Peanu i Koheru, makaze za zavoj po Listeru, špric za ispiranje uha, čaše za ispiranje oka, lanceta za vađenje stranog tijela iz oka, urinarni kateter, irrigator, skalpeli za jednokratnu upotrebu, sto za primanje naloga i vođenje evidencije, pribor za uzimanje briseva, posude za slanje materijala na bakteriološku, patohistološku i citološku analizu, bubrežnjaci, posude sa metalnim poklopcem, posude sa poklopcom za vatru, nosila, kesa za led, trougle marame, esmarhova poveska, frižider, ormari za lijekove, lijekovi, infuzioni rastvor, zavoji, leukoplast, vata, rukavice, maske, špricevi i igle za jednokratnu upotrebu, lampe za kvarcovanje prostora, sredstva za imobilizaciju, vješaonik za odjeću pacijenta, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke, ormari za čisti veš (čaršafi, pokrivači, komprese, gumirano platno).

Prostor za uzimanje uzoraka: sto i stolica za sestruru/laboranta, stolica za pacijenta, ležaj za pacijenta, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

KADAR:

Doktor medicine specijalista pedijatar koji je edukovan za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, 1 medicinska sestra odnosno medicinski tehničar, 0,5 medicinskih sestara odnosno medicinskih tehničara (za rad u savjetovalištu za djecu), 0,02 specijalista kliničke ili medicinske biohemije ili medicinski biohemičar, 0,33 laboratorijskih tehničara i do 0,45 radnika koji nijesu medicinske struke, čine jedan tim izabranog doktora za djecu-pedijatrica.

Broj osiguranika na izabranog doktora: prosjek 1.500, najmanje 1.000, najviše 2.000.

Član 16

3. AMBULANTA IZABRANOG DOKTORA ZA ŽENE- GINEKOLOGA

PROSTOR:

- ordinacija sa prostorom za ultrazvuk, kolposkopiju i pripremu pacijenata (za samostalno pružanje zdravstvene zaštite), površine najmanje 20 m, visine 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,
- čekaonica površine najmanje 6 m^2 ili najmanje 3 m^2 po ordinaciji ako je koriste više od 2 izabrana doktora,
- kartoteka površine najmanje 2 m^2 ,
- prostorija za intervencije površine najmanje 12 m^2 ,
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Ordinacija: radni sto i stolica, ležaj za pregled pacijenta, okrugla stolica za pacijenta, reflektor, paravan, UZ aparat i kolposkop, ginekološki sto za pregled pacijenata, sto za instrumente, kasete sa instrumentima, aparat za krioterapiju, kardiotorograf, pH metar, glukometar, test trake za urin, negatoskop, stetoskop, aparat za mjerjenje

krvnog pritiska, vaga sa visinomjerom, platneni metar, toplojer, mikroskop, set za uzimanje uzoraka (sterilni štapići, petrijeve šolje za zasijavanje), ormar za lijekove, vješaonik za odjeću pacijenta, računar, telefon, umivaonik sa toprom i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

Čekaonica: stolice za pacijente, vješaonik za odjeću pacijenta i plastična korpa za otpatke.

Kartoteka: pult, stolica za sestruru, računar, telefon, prostor za odlaganje kartona, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za intervencije: ginekološki sto za pregled pacijenta, paravan, EKG aparat, spekulum 30dž15, novakova sonda, histerometar, histeroskop, termokauter, pean dugi, pean kratki, polip cangle, kugl cangle, kliješta za biopsiju, kiveta (za Papa test), set za spiralu, set za amnioskopiju, UV lampa, setove za hirurške intervencije (hirurške igle, hirurške makaze, iglodržači, konci), ekarter (prednji i zadnji), kohera, hirurška pinceta, kratka i anatomska pinceta, pribor za uzimanje briseva, ormaric za lijekove, suvi sterilizator, lampa za kvarcovanje prostora, doboši (kasete) za sterilizaciju medicinske opreme, hvataljke za instrumente, irrigator, posude za slanje materijala na bakteriološku, patohistološku i citološku analizu.

KADAR:

Doktor medicine specijalista ginekolog, koji je edukovan za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, 1 medicinska sestra odnosno medicinski tehničar, 0,1 medicinska sestra odnosno medicinski tehničar (za grupnu praksu), 0,02 specijalista kliničke ili medicinske biohemije ili medicinski biohemičar, 0,20 laboratorijskih tehničara i do 0,45 radnika koji nisu medicinske struke, čine jedan tim izabranog doktora ginekologa.

Broj osiguranika na izabranog doktora-ginekologa: prosjek 6.500 (za žene od 13-65 godina), najmanje 5.000, najviše 8.000.

Član 17

4. AMBULANTA IZABRANOG STOMATOLOGA

1) Izabrani stomatolog za djecu do 18 godina života i lica starija od 65 godina života

PROSTOR:

- ordinacija površine najmanje 12 m^2 , visine 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,
- čekaonica površine najmanje 6 m^2 ili najmanje 3 m^2 po ordinaciji ako je koriste više od 2 izabrana doktora,
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Ordinacija: stomatološka stolica za pacijenta (fiziološka/polufiziološka), jedinica aparature za rad (turbinski nastavak i mikromotor sa odgovarajućim nasadnim instrumentima), kompresor, pokretna stolica za stomatologa, pokretna stolica za asistenta, pokretni stočić za instrumente, sterilizator (suvi sterilizator ili autoklav), ultrazvučni aparat za skidanje kamena sa nastavcima, aparat za polimerizaciju ispuna, mješalica za amalgam, polica za kartoteku, ormar za instrumente, lijekove i skladištanje materijala, pisači sto (sa mjestom za računar), anti šok terapija (vidno označena) sa pisanim upustvom za upotrebu, telefon, umivaonik sa toprom i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

Ako stomatološka ordinacija ima Rtg aparat za snimanje zuba, on je smješten u posebnoj prostoriji, i mora imati odobrenje i dozvolu od nadležnog organa na osnovu važećih zakonskih propisa o uslovima i mjerama zaštite od ionizujućeg zračenja, prije nego što dobije dozvolu za obavljanje djelatnosti od nadležnog ministarstva.

Ako se koriste aparati koji proizvode nejonizujuće zračenje, djelatnost mora biti odobrena posebnim rješenjem nadležnog organa u skladu sa zakonskim propisima o zaštiti od nejonizujućeg zračenja.

Čekaonica: stolice za pacijente, vješaonik za odjeću pacijenta i korpa za otpatke.

KADAR:

Doktor stomatologije, 1 medicinski tehničar, 0,5 zubni tehničar, 0,05 rentgen tehničara i do 0,35 radnika koji nisu medicinske struke čine tim jednog izabranog stomatologa za djecu do 18 godina života i lica starija od 65 godina života

Broj osiguranika na izabrani tim ili izabranog doktora: prosjek 2.250, najmanje 2.000, najviše 2.500.

Član 18

5. AMBULANTA DOKTORA SPECIJALISTE ORTODONTA

PROSTOR:

- ordinacija: površine najmanje 12 m^2 , visine 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,
- čekaonica površine najmanje 6 m^2 ili najmanje 3 m^2 po ordinaciji ako je koriste više od 2 stomatologa,
- obezbijeden ortopan snimak (može i Ugovor sa drugom ustanovom za tu uslugu),
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Ordinacija: stomatološka stolica za pacijenta (fiziološka/polufiziološka), jedinica aparature za rad sa odgovarajućim nasadnim uređajima, kompresor, sterilizator (suvi sterilizator ili autoklav), instrumenti za rad ortodonta, ormar za instrumente i skladištenje materijala, polica za kartoteku, police za sokle, pokretnе stolice za ortodontu i

sestru, sto za instrumente, radni sto sa mjestom za računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

Ako ordinacija ima Rtg aparat, on mora biti smješten u posebnoj prostoriji, i mora imati odobrenje i dozvolu od nadležnog organa na osnovu važećih zakonskih propisa o uslovima i mjerama zaštite od ionizujućeg zračenja, prije nego što dobije dozvolu za obavljanje djelatnosti od nadležnog ministarstva.

Čekaonica: stolice za pacijente, vješaonik za odjeću pacijenta i korpa za otpatke.

KADAR:

Doktor stomatologije specijalista ortodont, 1,1 medicinski tehničar, 1 zubni tehničar, 0,1 rentgen tehničara i do 0,45 radnika koji nijesu medicinske struke.

Broj djece do 18 godina života na specijalistu ortodonta: prosjek 18.000, najmanje 15.000, najviše 21.000.

Član 19

6. ZUBOTEHNIČKA LABORATORIJA

Mobilna i fiksna protetika - klasične proteze, vizil proteze, metal, keramika

PROSTOR:

- prostorija za preuzimanje otisaka i dokumentacije: površine najmanje 4 m^2 ,
- prostorija za prljavu tehniku: površine najmanje 6 m^2 ,
- prostorija za čiste poslove: površine najmanje 8 m^2 ,
- WC za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$

OPREMA:

Zubotehnički radni sto (sa mikromotorom, usisivačem, lupom, lampom, osvetljenjem), kompresor, ormari sa pretincima za zube i drugi materijal, ormari za odlaganje, dvostruka sudopera, pult za aparate, artikulator, vibratori, obrezivač gipsa, aparat za pjeskarenje, polimotor, paralelometar, peć za sušenje modela, peć za predgrijavanje i žarenje, aparat za livenje, lemljenje, obradu metala, modeliranje akrilatnih faset, ormari/ladice za odlaganje gipsa i uložne mase, kivete, pribor za izlivanje otisaka, modelovanje i ulaganje u kivete, hidraulična presa za kivete, reso, posuda za kuvanje, aparat za polimerizaciju akrilata (ivomat). Instrumenti: artikulator, lopatice za gips, gumeni šolja, noževi, pincete, makaze, kliješta, stalak za brusne elemente, kivete, spirit-lampa, set instrumenata za modelovanje, šegice, posude za odlaganje otisaka, miješanje akrilata, staklena pločica za miješanje, zaštitne naočare za livenje.

KADAR:

Zubni tehničar

Član 20

B. CENTRI ZA PODRŠKU

1. CENTAR ZA PLUĆNE BOLESTI I TBC

PROSTOR:

- ordinacija površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,
- čekaonica: površine najmanje 6 m^2 ,
- kartoteka: površine najmanje 4 m^2 ,
- prostorija za terapiju (inhalacije) površine najmanje 6 m^2 ,
- prostorija za funkcionalnu dijagnostiku površine najmanje 10 m^2 ,
- prostorija za RTG kabinet sa predprostorom površine najmanje 40 m^2 (zajednički prostor sa centrom za dijagnostiku-rtg dijagnostika),
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Ordinacija: radni sto i stolica, ležaj za pregled pacijenta, okrugla stolica za pacijenta, stolica za pratioca, paravan, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, posude za špatule "čisto -nečisto", pentoskop, negatoskop, pick flonj metar, pulsni oksimetar, EKG aparat, računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

Čekaonica: stolice za pacijente, vješaonik za odjeću pacijenta i plastična korpa za otpatke.

Kartoteka: pult, stolica za sestruru, računar, telefon, prostor za odlaganje kartona, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za terapiju (inhalaciju): sto za sestruru, stolica za sestruru, stolica za pacijenta, inhalatori, stalci za inhalatore, posude za odlaganje nastavaka za inhalatore, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za funkcionalnu dijagnostiku: radni sto i stolica za doktora i sestruru, kompjuterizovani spirometar, set za alergološka ispitivanja, ležaj za pacijenta, stolica za pacijenta, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za RTG kabinet: RTG aparat za snimanje pluća, zaštita za osoblje i pacijente (zajednički prostor sa centrom za dijagnostiku-rtg dijagnostika).

KADAR:

Doktor medicine specijalista pneumoftiziolog ili pulmolog, 1,5 medicinskih sestara odnosno medicinskih tehničara,

0,25 laboratorijska tehničara, 0,30 rentgen tehničara i do 0,45 radnika koji nijesu medicinske struke.

Broj osiguranika na specijalistu pneumoftiziologa ili pulmologa: prosjek 60.000, najmanje 45.000, najviše 75.000.

Član 21

2. CENTAR ZA DIJAGNOSTIKU

a) Laboratorijska diagnostika

PROSTOR:

- čekaonica: površine najmanje 6 m²,
- prostorija za analize: površine najmanje 12 m²,
- prostorija za analizu urina: površine najmanje 9 m²,
- prostorija za uzimanje uzoraka: površine najmanje 6 m²,
- prostor za pranje posuđa: površine najmanje 6 m²,
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje 1,5 m², za pacijente površine najmanje 2,5 m² prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Čekaonica: stolice za pacijente, vješaonik za odjeću pacijenta i plastična korpa za otpatke.

Prostorija za analize: radni sto sa aparatom, stolica za biohemičara, stolica za sestruru, aparati koji rade analize iz osnovnog paketa zdravstvenih usluga za primarnu zdravstvenu zaštitu (hematološki analizator, biohemijski analizator, analizator elektrolita, vaga analitička, centrifuga, rashladne vitrine -frižider, računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke).

Prostorija za analizu urina: automatski analizator za urin, mikroskop, centrifuga, radni pult, stolicu za laboranta, pult za odlaganje urina.

Prostorija za uzimanje uzoraka: stolica za laboranta, stolica za pacijenta, ležaj za pacijenta, stalak za uzorake.

Prostor za pranje posuđa: sudoper, oprema za pranje, cijeđenje i sušenje posuđa i pribora, ormari za čuvanje sredstava i pribora za čišćenje i pranje, odvojena polica za ostavljanje nečistog posuđa i pribora, sterilizator, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

KADAR:

Specijalista kliničke ili medicinske biohemije ili medicinski biohemičar i laboratorijski tehničar, uključeni u timove izabranih doktora.

b) Mikrobiološka diagnostika

PROSTOR:

- čekaonica: površine najmanje 6 m²,
- prostorija za uzimanje uzoraka: površine najmanje 9 m²,
- prostorija za analizu bakterioloških, mikoloških i parazitoloških uzoraka: površine najmanje 12 m²,
- prostorija za suvu sterilizaciju: površine najmanje 3 m²,
- prostorija za vlažnu sterilizaciju: površine najmanje 3 m²
- prostorija za pripremu podloga i reagenciju: površine najmanje 4 m²,
- prostorija za pranje laboratorijskog posuđa: površine najmanje 3 m²,
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje 1,5 m², za pacijente površine najmanje 2,5 m² prilagođen potrebama invalidnih lica.

U slučaju da laboratorijsko obavlja i virusološko-serološke analize, potrebno je da ima:

- prostorija za virusološko-serološke analize: površine najmanje 9 m²

OPREMA:

Čekaonica: stolice za pacijente, vješaonik za odjeću pacijenta i plastična korpa za otpatke.

Prostorija za uzimanje uzoraka: radni sto, stolica za tehničara, stolica za pacijenta, ležaj za pacijenta, ginekološki sto, pribor i posude za uzimanje pojedinih uzoraka za mikrobiološke analize, posude za odlaganje kontaminiranog pribora.

Prostorija za analizu bakterioloških, mikoloških i parazitoloških uzoraka: radni sto, stolice za osoblje, dva inkubatora, frižider, mikroskop, centrifuga, laboratorijske posude i pribor za mikrobiološke analize, ormari za smještaj pribora i instrumenta, tri posude za stvaranje posebnih atmosferskih uslova, plinska boca sa plamenikom, UV lampa.

Prostorija za suvu sterilizaciju: suvi sterilizator, sto, ormari za smještaj sterilisanih posuđa.

Prostorija za vlažnu sterilizaciju: autoklav.

Prostorija za pripremu podloga i reagenciju: sto, stolica, tehnička vaga, rešo, plinska boca sa plamenikom, ormari za čuvanje podloga i reagencija, UV lampa.

Prostorija za pranje laboratorijskog posuđa: izvor hladne i tople vode, sudopera, posude i korita za pranje i ispiranje posudja, polica (stalak) za cijeđenje posuđa. Posebna prostorija za pranje laboratorijskog posuđa nije potrebna ako laboratorijsko posjeduje mašinu za pranje laboratorijskog posuđa koja može biti smještena u prostoriji za analizu bakterioloških, mikoloških i parazitoloških uzoraka, prostoriji za uzimanje uzoraka i primarnu obradu materijala ili prostoriji za vlažnu sterilizaciju.

Prostorija za virusološko-serološke analize: radni sto, stolica, aparatura za izvođenje ELISA testova (čitač, inkubator i uređaj za pranje), frižider, zamrzivač, automatske pipete, laboratorijsko posuđe i pribor za mikrobiološku dijagnostiku.

KADAR:

Doktor specijalista mikrobiolog, do 4 laboratorijska tehničara i do 0,45 nemedicinskih radnika na 30.000 osiguranika.

b1) Zdravstvene ustanove u kojima se vrši samo uzimanje mikrobiološkog materijala, u okviru Laboratorije za uzorkovanje, od prostora treba da imaju:

PROSTOR:

- čekaonica: površine najmanje 6 m^2 ,
- prostorija za uzimanje uzoraka: površine najmanje 9 m^2 ,
- prostorija za vlažnu sterilizaciju i pranje laboratorijskog posuđa: površine
- najmanje 4 m^2
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Čekaonica: stolice za pacijente, vješaonik za odjeću pacijenta i plastična korpa za otpatke.

Prostorija za uzimanje uzoraka i primarnu obradu materijala: radni sto, stolica za tehničara, stolica za pacijenta, ležaj za pacijenta, ginekološki sto, suvi sterilizator, pribor i posude za uzimanje pojedinih uzoraka za mikrobiološke analize, posude za odlaganje kontaminiranog pribora.

Prostorija za vlažnu sterilizaciju i pranje laboratorijskog posuđa: autoklav, izvor hladne i tople vode, sudopera, posude i korita za pranje i ispiranje posuđa, polica (stalak) za cijeđenje posuđa.

KADAR:

Zdravstvene ustanove u kojima se u okviru Laboratorije za uzorkovanje vrši samo uzimanje mikrobiološkog materijala, treba imaju najmanje jednog laboratorijskog tehničara.

c) Radiološka dijagnostika**PROSTOR:**

- ordinacija radiologa sa prostorom za ultrazvuk: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,
- čekaonica: površine najmanje 6 m^2 ,
- kartoteka: površine najmanje 4 m^2 ,
- prostorija za RTG kabinet sa predprostorom: površine najmanje 40 m^2 (najmanje 20 m^2 za rtg aparat, najmanje 12 m^2 za mamograf), komora za razvijanje filmova, prostor za pripremu i zaštitu pacijenata i osoblja.
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Ordinacija radiologa: radni sto i stolica za radiologa i tehničara, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, negatoskop, ultrazvučni aparat sa odgovarajućim sondama, ležaj za pregled (snimanje), računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

Čekaonica: stolice za pacijente, vješaonik za odjeću pacijenta i plastična korpa za otpatke.

Kartoteka: pult, stolica za sestru, računar, telefon, prostor za odlaganje kartona, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za RTG kabinet: RTG aparat za snimanje: kostiju, unutrašnjih organa, mekih tkiva, mamograf.

KADAR:

Doktor medicine specijalista radiolog, tri rentgen tehničara i do 0,50 radnika koji nijesu medicinske struke.

Broj osiguranika na doktora medicine specijalistu radiologa: prosjek 40.000, najmanje 30.000, najviše 50.000.

Član 22

3. CENTAR ZA MENTALNO ZDRAVLJE

PROSTOR:

- ordinacija za psihijatra: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,
- prostorija za psihologa: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,
- prostorija za socijalnog radnika površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,
- čekaonica: površine najmanje 6 m^2 ,
- prostorija za individualnu terapiju: površine najmanje 10 m^2 ,
- prostor za grupnu terapiju i radionice: površine najmanje 20 m^2 ,
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Ordinacija psihijatra: radni sto i stolica za psihijatra, okrugla stolica za pacijenta, okrugla stolica za pratioca, ležaj za pregled pacijenata, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, neurološki čekić, lampa za pregled, računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, paravan, korpa za otpatke.

Prostorija psihologa: radni sto i stolica za psihologa, okrugla stolica za pacijenta, okrugla stolica za pratioca i

odgovarajuća oprema.

Prostorija socijalnog radnika: radni sto i stolica za socijalnog radnika, okrugla stolica za pacijenta, okrugla stolica za pratioca i odgovarajuća oprema.

Čekaonica: stolice za pacijente, TV, video, vješaonik za odjeću pacijenta i plastična korpa za otpatke.

Prostorija za individualnu terapiju: radni sto i stolica za psihologa i socijalnog radnika, okrugla stolica za pacijenta, okrugla stolica za pratioca, psihodiagnostički materijal (psihološki testovi), računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za grupnu terapiju i radionice: stolovi, stolice, tabla, računar, tv, video, dvd, video bim projektor.

KADAR:

Doktor medicine specijalista psihijatar, 0,2 psihologa, 0,2 socijalna radnika, 1,5 medicinskih sestara odnosno medicinskih tehničara, edukovanih za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i do 0,20 radnika koji nijesu medicinske struke.

Broj osiguranika na doktora medicine specijalistu psihijatar: prosjek 22.000, najmanje 17.500, najviše 26.500.

Član 23

4. CENTAR ZA DJECU SA POSEBNIM POTREBAMA

PROSTOR:

- ordinacija pedijatra: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,

- prostorija za logopeda: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,

- prostorija za psihologa: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,

- čekaonica: površine najmanje 6 m^2 ,

- kartoteka površine 2 m^2

- prijemna soba: površine najmanje 6 m^2 ,

- prostorija za radnu terapiju: površine najmanje 12 m^2 ,

- čajna kuhinja: površine najmanje 6 m^2 ,

- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Ordinacija: radni sto, neurološki čekić, komplet vibracionih viljušaka za ispitivanje senzibiliteta, set igala za ispitivanje senzibiliteta, lampica za ispitivanje vida, zvonce, mirisi prema specifikaciji, sto sa točkićima, sto obični, sto za pregled-zidni, zidno ogledalo, daska Airedž, letvenik, igračke za djecu, igračke za djecu prema specifikaciji, računar, ormara, vješaonik za odjeću pacijenta, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za psihologa: radni sto i odgovarajuća oprema.

Prostorija za logopeda: radni sto i odgovarajuća oprema.

Čekaonica: stolice za pacijente, TV, video, plastična korpa za otpatke.

Prijemna soba: pisaći sto, računar, ormara za kartoteku, zidni sto za previjanje, vaga za odojčad, vaga sa visinomjerom, igračke za djecu, vješaonik za odjeću pacijenta, korpa za otpatke.

Kartoteka: pult, stolica za sestruru, računar, telefon, prostor za odlaganje kartona, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za radnu terapiju: radni sto i odgovarajuća oprema.

Čajna kuhinja-zajednički prostor: kuhinjski elementi, električni šporet, dovoljan broj stolova i stolica, frižider.

KADAR:

Doktor medicine-specijalista pedijatar, koji je edukovan za rad sa djecom sa posebnim potrebama, 1,5 medicinskih sestara odnosno medicinskih tehničara, 0,50 psihologa, 0,50 defektologa/logopeda.

Broj djece do 15 godina života: prosjek 15.000, najmanje 12.000, najviše 18.000.

Član 24

5. CENTAR ZA PREVENCIJU

a) Populaciono savjetovalište

PROSTOR:

- prostorija za savjetovanje: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 NJ,

- čekaonica: površine najmanje 6 m^2 ,

- prostor za grupnu terapiju i radionice: površine najmanje 20 m^2 ,

- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Prostorija za savjetovanje: radni sto i stolica, ležaj za pregled pacijenta, okrugla stolica za pacijenta, paravan, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

Čekaonica: stolice za pacijenta, TV, video, vješaonik za odjeću pacijenta i plastična korpa za otpatke.

Prostor za grupnu terapiju i radionice: stolovi, stolice, tabla, računar, tv, video, dvd, video bim projektor, vješaonik, plastična korpa za otpatke.

KADAR:

Visoka medicinska sestra ili medicinska sestra odnosno medicinski tehničar u timu za realizaciju programa za zdravstvenu zaštitu.

b) Savjetovalište za djecu

PROSTOR:

- ordinacija: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,

- čekaonica: površine najmanje 6 m^2 ,

- prostorija za sestruru sa prostorom za pripremanje djece: površine najmanje 10 m^2 ,

- prostorija za vakcinaciju: površine najmanje 12 m^2 ,

- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Ordinacija: radni sto i stolica, ležaj za pregled pacijenta, okrugla stolica za pacijenta, stolica za pratioca, paravan, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, otoskop, oftalmoskop, izvrtač očnog kapka, spekulum za nos, posude za špatule "čisto - nečisto", topломjer, lampa za pregled, pick flonj metar, test trake za urin, platneni metar, sto za pregled odojčeta, vaga i korito za bebe, sto za vagu i korito za bebe, aparat za mjerjenje krvnog pritiska za bebe, vaga sa visinomjerom, ortorater i ishiiara tabele, snellenove tabele za određivanje oštirine vida, kaliper, brojanica, računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, ormar za ljekove, ormar za čisti veš (čaršafi, pokrivači, komprese, gumirano platno) plastična korpa za otpatke.

Čekaonica: stolice za pacijenta, TV, video, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za sestruru sa prostorom za pripremanje djece: sto i stolica za sestruru, računar, telefon, ležaj za skidanje beba, vješaonik za odjeću pacijenta.

Prostorija za vakcinaciju: radni sto i stolica, pokretni stočić za vakcine, frižider, stolica za pacijente, ležaj za pacijente, sto za bebe.

KADAR:

U savjetovalištu radi izabrani doktor za djecu-pedijatar sa svojim timom. Savjetovalište ima najmanje jednu medicinsku sestruru za vakcinaciju.

c) Savjetovalište za mlade

PROSTOR:

- prostorija za savjetovanje: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,

- čekaonica: površine najmanje 6 m^2 ,

- prostor za grupnu terapiju i radionice: površine najmanje 20 m^2 ,

- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Prostorija za savjetovanje: radni sto i stolica, ležaj za pregled pacijenta, okrugla stolica za pacijenta, paravan, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

Čekaonica: stolice za pacijenta, TV, video, vješaonik za odjeću i plastična korpa za otpatke.

Prostor za grupnu terapiju i radionice: stolovi, stolice, tabla, računar, tv, video, dvd, video bim projektor, vješaonik, plastična korpa za otpatke.

KADAR:

Visoka medicinska sestra ili medicinska sestra odnosno medicinski tehničar u timu za realizaciju programa za zdravstvenu zaštitu.

d) Savjetovalište za reproduktivno zdravlje

PROSTOR:

- ordinacija: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,

- čekaonica: površine najmanje 6 m^2 ,

- prostor za grupnu terapiju i radionice: površine najmanje 20 m^2 ,

- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Ordinacije ginekologa: radni sto i stolice, okrugla stolica za pacijenta, ležaj za pacijenta, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, reflektor, ginekološki sto za pregled pacijenata, sto za instrumente, kasete sa instrumentima, vaga sa visinomjerom, platneni metar, topломjer, paravan, računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke.

Čekaonica: stolice za pacijente, TV, video, vješaonik za odjeću, plastična korpa za otpatke.

Prostor za grupnu terapiju i radionice: stolovi, stolice, tabla, računar, TV, video, dvd, video bim projektor, vješaonik, plastična korpa za otpatke.

KADAR:

Visoka medicinska sestra ili medicinska sestra odnosno medicinski tehničar u timu za realizaciju programa za zdravstvenu zaštitu.

f) Higijensko-epidemiološka služba

PROSTOR:

- ordinacija: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,

- čekaonica: površine najmanje 6 m^2 ,

- prostorija za prijem materijala: površine najmanje 10 m^2 ,

- prostorija za intervencije sa kartotekom (davanje vakcina i imunoglobulina po epidemiološkim indikacijama kao i za putnike u međunarodnom saobraćaju): površine najmanje 14 m^2 ,

- prostorija (priručni magacin) za čuvanje sredstva za DDD, pumpi, atomizera i radne/zaštitne odjeće, maski, rukavica i dr. površine najmanje 6 m^2 ,

- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5\text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5\text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica,

- kupatilo sa tušem (za tuširanje poslije rada sa DDD sredstvima): površine najmanje 4 m^2 .

OPREMA:

Ordinacije doktora (epidemiologa): radni sto i stolica, ležaj za pacijenta, okrugla stolica za pacijenta, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, neurološki čekić, lampa za pregled, posuđa za špatule "čisto nečisto", računar, telefon, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, paravan, plastična korpa za otpatke.

Čekaonica: stolice za pacijente, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za prijem materijala: radni sto, frižider i portabl frižider.

Prostorija za intervencije sa kartotekom: sto za primanje naloga i vođenje evidencije, stolica, računar, metalni ormarić, ležaj za pacijenta, paravan, stetoskop, aparat za mjerjenje krvnog pritiska, ambu aparat, boca za kiseonik, maske za kiseonik, frižider, lijekovi, infuzioni rastvor, zavoji, leukoplast, vata, rukavice, maske, špricevi i igle za jednokratnu upotrebu, lampe za kvarcovanje prostora, vješaonik za odjeću pacijenta, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke, ormar za čisti veš (čaršafi, pokrivači, komprese, gumirano platno).

Putnički automobil za obilazak terena.

KADAR:

Doktor medicine specijalista epidemiolog, jedan visoki/viši sanitarni tehničar, dva sanitarna tehničara, edukovani za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti i do 0,45 radnika koji nijesu medicinske struke, na 40.000 osiguranika.

Član 25

6. DNEVNI CENTAR

PROSTOR:

- prostor za sestruru: površine najmanje 6 m^2 ,

- prostorija za intervenciju: površine najmanje 12 m^2 ,

- prostorija za odmor pacijenata: površine najmanje 20 m^2 ,

- čajna kuhinja: površine najmanje 6 m^2 ,

- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): površine najmanje 3 m^2 , prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Prostorija za odmor pacijenata: pult, stolica za sestruru, računar, telefon, prostor za odlaganje kartona, plastična korpa za otpatke.

Prostorija za intervenciju: stalak za infuziju, sto za terapiju, flaša sa kiseonikom, ležaj za pacijenta, EKG, paravan, invalidska kolica, ormarić za lijekove, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, papirni brisači za jednokratnu upotrebu, tečni sapun, plastična korpa za otpatke.

Čajna kuhinja-zajednički prostor: kuhinjski elementi, električni šporet, dovoljan broj stolova i stolica, frižider.

Prostorija za odmor pacijenata: odgovarajući broj postelja.

KADAR:

Zdravstveni radnici sa visokom, višom ili srednjom stručnom spremom edukovani za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.

Član 26

C. JEDINICE ZA PATRONAŽU, FIZIKALNU TERAPIJU PRIMARNOG NIVOA I SANITETSKI PREVOZ

a) Patronaža

PROSTOR:

- radni prostor: površine najmanje 10 m^2 , visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko

osvjetljenje 120 W,

- WC za osoblje: površine najmanje $1,5 \text{ m}^2$.

OPREMA:

Radni prostor: radni sto, stolica za sestru, plakar za dokumentaciju, sterilizator, računar, telefon, plastična korpa za otpatke, umivaonik sa topлом i hladnom vodom, tečni sapun, jednokratni papirni brisači, plastična korpa za otpatke, dokaz o korisniku - vjerodostojnosti osobe, (kartica na kojoj je navedena JU doma zdravlja, ime i prezime patronažne medicinske sestre, njeno stručno zvanje, njena slika, žig JU i odgovarajući potpis), torba patronažne medicinske sestre; unutrašnjost torbe mora biti dobro razdijeljena do vrha (tri razdeljka) na: čisti, nečisti dio i za lična zaštitna sredstva, a na spoljničnom djelu (vani) na: prednoj strani džepove za lične stvari na zadnjoj strani poseban prostor za dokumentaciju (A4) i olovku. Torba patronažne medicinske sestre sadrži: lična zaštitna sredstva (PVC pregača - kecelja za jednokratnu upotrebu, PVC rukavice za jednokratnu upotrebu, sterilne rukavice, zaštitna maska), medicinski pribor: (tenzimetar, stetoskop, toplojem, glukometar, mala baterijska lampa, santimetar za mjerjenje veličine rane, makaze za rezanje sanitetskog materijala (turbopovoja, povoja, mikropora), sanitetski materijal za zbrinjavanje/prevoj rana (sterilni setovi za jednokratnu upotrebu, savremene obloge za rane, turbopovoji različitih veličina, zavoji (kaliko, samolepljivi, kompresijski) različitih dimenzija, mikropor - antialergijski (papirni ili sintetski flaster za fiksaciju prevoja), manje flašice za dezinfekcionalna sredstva (PVC) i plastične vrećice za otpadni materijal. Torbe patronažne medicinske sestre kada obavljaju patronažne posijete babinjarama i novorođečadima sadrži: lična zaštitna sredstva (PVC pregača-kecelja za jednokratnu upotrebu, PVC rukavice za jednokratnu upotrebu, sterilne rukavice, zaštitna maska), medicinski pribor (tenzimetar, stetoskop, toplojem, mala baterijska lampa, šnajderski santimetar (traka), makaze za rezanje sanitetskog materijala (turbopovoja, povoja), vaga za novorođenče), sanitetski materijal za njegu pupčanog bataljka (sterilni set za jednokratnu upotrebu, turbopovoji veličina 7 i 8, kaliko zavoj 8 cm x 5 m, 2 manje flašice za dezinfekcionalna sredstva (PVC)) i plastične vrećice za otpadni materijal. Torba patronažne sete sadrži i: sterilne setove za jednokratnu upotrebu i to: mali set (3 tampona (tupfera), 1 gaza 7 x 7 cm (kompresa) i pinceta za jednokratnu upotrebu), srednji set (5 tampona, 2 gaze 10 x 10 cm i pinceta za jednokratnu upotrebu) i veliki set (10 tupfera, 5 gaze 20 x 20 cm, pean za jednokratnu upotrebu i pinceta za jednokratnu upotrebu), set za njegu pupčanog bataljka novorođenčeta (3 tupfera, 1 gaza 10 x 5 cm i pinceta za jednokratnu upotrebu). Jedinica za patronažu ima i adekvatan broj setova koji čine rezervni sterilni sanitetski materijal (u crijevu pakovanje/razdijeljeno po 2 tupfera, 2 gaze 5 x 5 cm, 2 gaze 10 x 10 cm i 2 gaze 20 x 20 cm) kao i rezervni sterilni instrumenti pakovani odvojeno u folije (metalni): male prave makaze, srednje prave makaze, peani hirurški pravi, peani hirurški krivi, pinceta anatomska, skalpelo držać i skalpeli. Rezervni sterilni sanitetski materijal i rezervni sterilni instrumenti su skladišteni na lageru u prostorijama jedinice za patronažu.

KADAR:

Visoka ili viša patronažna sestra edukovana za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (preventivni rad), 0,2 visoke ili više patronažne sestre edukovane za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti (osnovna zdravstvena njega u stanu-kurativni rad po nalogu izabranog doktora ili doktora) i 0,20 radnika koji nijesu medicinske struke.

Broj osiguranika na patronažnu sestru: prosjek 3.000, najmanje 2.500, najviše 3.500.

b) Fizikalna terapija primarnog nivoa

PROSTOR:

- čekaonica: površine najmanje 6 m^2 ,
- kartoteka: površine najmanje 4 m^2 ,
- prostorija za kineziterapiju sa predprostorom: površine najmanje 25 m,
- prostor za masažu sa predprostorom: površine najmanje 6 m^2 ,
- prostor za kriomasažu i parafin sa predprostorom: površine najmanje 12 m,
- prostor za elektroterapiju sa predprostorom: površine najmanje 12 m^2 ,
- WC za osoblje i pacijente (odvojeno): za osoblje površine najmanje $1,5 \text{ m}^2$, za pacijente površine najmanje $2,5 \text{ m}^2$ prilagođen potrebama invalidnih lica.

OPREMA:

Čekaonica: stolice za pacijente, vješaonik za odjeću pacijenata, plastična korpa za otpatke.

Kartoteka: pult, stolica za fizioterapeuta, prostor za odlaganje kartona, računar, telefon, plastična korpa za otpatke.

Prostor za kineziterapiju sa predprostorom: terapeutski sto sa hidraulikom, stolice, strunjače, švedske ljestvice, razboj sa velikim ogledalom, mali razboj sa velikim ogledalom, stepenice, pulijev aparat, vrećice i tegovi za opterećenje od pola, jednog, dva, tri i četiri kilograma, valjak različitih dužina i širina, velika medicinska lopta, korito za stopala za skočne zglobove, supinator, aparat za kvadriceps, biciklo sa opterećenjem, hodalica, štapovi, obruči, niska greda-klupa, medicinska guma za stisak, kaiševi za fiksaciju, platneni metar, goniometar i odgovarajuća oprema za osobe sa smetnjama u razvoju.

Prostor za masažu sa predprostorom: aparat za vibro masažu, aparat za limfnu drenažu, sto za masažu sa hidraulikom, paravani, čaršafi, peškiri, sat.

Prostor za kriomasažu i parafin sa predprostorom: parafinski ionac (mali i veliki), stolice, krevet, četke različitih veličina, paravan, mušeme, čaršafi, peškiri, zamrzivač za krioterapiju.

Prostor za elektro terapiju sa predprostorom: aparat za galvanizaciju, aparat za elektrostimulaciju, aparat za DD struje, UZ, TENS, aparat za IF struje, elektro magnet, laser, soluks lampe, UV lampe, biotron lampe, kreveti za

pacijente, stolice za pacijente, tajmeri, vrećice za fiksaciju, gumeni fiksatori-gurtne.

KADAR: Fizioterapeut sa visokom ili višom školskom spremom, edukovan za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti 0,20 radnika koji nijesu medicinske struke.

Broj osiguranika na fizioterapeuta sa visokom ili višom školskom spremom: prosjek 10.000, najmanje, 8.000, najviše 12.000.

c) Sanitetски prevoz

PROSTOR:

- radni prostor: površine najmanje 10 m², visina 2,40 m, glatki zid 1,80 m, prirodno osvjetljenje i vještačko osvjetljenje 120 W,

- WC za osoblje: površine najmanje 1,5 m².

OPREMA:

Radni prostor: radni sto, stolica za vozača, računar, telefon, plastičnu korpu za otpatke.

Sanitetsko vozilo snabdjeveno pokretnim nosilima, uređajem za infuziju, bocom sa kiseonikom, aparatom za inhalaciju kiseonika sa aspiratorom, hvataljkama za jezik, imobilizacionom šinom za gornje i donje ekstremitete.

KADAR:

0,1 vozač sa radnim iskustvom u sanitetskom transportu, na tim izabranog doktora ili izabranog doktora (vozač se ubraja u 0,45 nemedicinskih radnika na tim izabranog doktora ili izabranog doktora).

IV VREMENSKI NORMATIV ZDRAVSTVENIH USLUGA

Član 27

Zdravstvene usluge izabranog tima ili izabranog doktora na primarnom nivou pružaju se u vremenu propisanom ovim članom i to:

spisak usluga	sadržaj usluge	vremensko trajanje u minutima	
		doktor	sestra
PREVENTIVNE USLUGE IZABRANOG DOKTORA			
Preventivni pregledi djece u prvoj godini života	Usluga podrazumijeva utvrđivanje zdravstvenog stanja i praćenje psihomotornog razvoja. Uključuje: uzimanje amnističkih podataka u toku trudnoće, porodaja, neonatalnom i post neonatalnom periodu, porodičnu i socijalnu anamnezu; antropometrijska mjerena (težina, dužina, obim glave i grudnog koša); ocjenu antropometrijskih mjerena uz upotrebu tabela rasta; fizikalni pregled po organima i sistemima. Ocjena denticije, pregled polnog organa (pregled testisa na rodjenju, u šestom mjesecu i sa navršenom prvom godinom života), ocjenu psihomotornog razvoja, procjena čula (vid, sluh); test RPM ili Denverski razvojni test; ocjenu statičkih funkcija; upućivanje na skrining razvojnih anomalija kukova u trećem mjesecu i krvne slike -anemije u sedmom mjesecu života; kontrola sprovedene imunoprofilakse; upućivanja na dodatna ispitivanja (po indikacijama); vitaminska profilaksa; davanje savjeta roditeljima o njezi, ishrani, i zdravom načinu života; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	25	25
Preventivni pregled djece u drugoj godini života	Usluga podrazumijeva utvrđivanje zdravstvenog stanja i praćenje psihofizičkog razvoja. Uključuje: ličnu, porodičnu i socijalnu anamnezu; antropometrijska mjerena (težina, visina); ocjenu antropometrijskih mjerena uz upotrebu tabela rasta; fizikalni pregled po organima i sistemima sa posebnom pažnjom na ocjenu statičkih funkcija; procjena čula (vid, sluh); ocjenu psihičkog razvoja; test RPM ili Denverski razvojni test; ocjena razvoja govora; kontrola sprovedene imunoprofilakse; upućivanje na dodatna	25	25

	ispitivanja (po indikacijama); davanje savjeta roditeljima o ishrani i zdravom načinu života; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.		
Preventivni pregled djece u četvrtoj godini života	Usluga podrazumijeva utvrđivanje zdravstvenog stanja i praćenje psihofizičkog razvoja. Uključuje: ličnu, porodičnu i socijalnu anamnezu; antropometrijska mjerena (težina, visina); određivanje arterijske tenzije (TA); ocjenu antropometrijskih mjerena uz upotrebu tabela rasta i procjena stanja uhranjenosti na osnovu body mass indeksa (BMI); fizički pregled po organima i sistemima sa posebnom pažnjom na razvoj i stanje skeleta; procjena čula (vid, sluh); ocjena psihičkog razvoja; RPM ili Denverski razvojni test, posebna procjena razvoja govora; upućivanje na laboratorijske pretrage radi kontrole glikemije i holesterola; kontrola sprovedene imunoprofilakse; upućivanje na dodatna ispitivanja (po indikacijama); davanje savjeta roditeljima o ishrani i zdravom načinu života; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	25	25
Preventivni pregled pred polazak u osnovnu školu	Usluga podrazumijeva utvrđivanje zdravstvenog stanja, praćenje rasta i ravoja, procjena sposobnosti i zrelosti djeteta za školu. Uključuje: ličnu, porodičnu i socijalnu anamnezu; ocjena antropometrijskih mjerena (visina, težina) uz upotrebu tabela rasta i procjena stanja uhranjenosti na osnovu body mass index-a (BMI); fizički pregled po organima i sistemima sa posebnom pažnjom na razvoj skeleta (kičma, tabani); procjena čula vida (Snellenove tabele) čula sluha (metoda šapata), ocjena govora; procjena mentalne zrelosti po standardnim metodama; procjena emocionalne i socijalne zrelosti; analiza postojeće dokumentacije; kontrola sprovedene imunoprofilakse; upućivanje na dodatna ispitivanja (po indikacijama); popunjavanje potvrde na osnovu nadjenog stanja i davanje mišljenja o sposobnosti pohadjanja škole; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju. Sastavni dio pregleda predstavlja i psihološko testiranje (psiholog) i pregled logopeda.	30	30
Preventivni pregledi u osnovnoj školi (drugi, četvrti, šesti i posljednji razred osnovne škole)	Usluga podrazumijeva utvrđivanje zdravstvenog stanja i praćenje rasta i razvoja, utvrđivanje sposobnosti u vezi izbora budućeg zanimanja i najpogodnijeg srednjoškolskog obrazovanja (odnosi se na posljednji razred osnovne škole). Uključuje: ličnu, porodičnu i socijalnu anamnezu; ocjena antropometrijskih mjerena (visina, težina) uz upotrebu tabela rasta i procjena stanja uhranjenosti na osnovu body mass index-a (BMI); fizički pregled po organima i sistemima sa posebnom pažnjom na razvoj skeleta (kičma i tabani), palpacija štitnjače; procjena čula vida (Snellenove tabele) čula sluha (metoda šapata), i ocjena govora; procjena mentalne zrelosti po standardnim metodama; ocjena polnog razvoja; analiza postojeće dokumentacije; kontrola sprovedene imunoprofilakse; upućivanja na dodatna ispitivanja (po indikacijama); unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	23	23
Preventivni (sistemske) pregled učenika u prvom i trećem razredu srednje škole	Usluga podrazumijeva utvrđivanje zdravstvenog stanja, te praćenje rasta i razvoja. Uključuje: ličnu, porodičnu i socijalnu anamnezu; antropometrijska mjerena (visina,	23	23

	težina); procjena stanja uhranjenosti na osnovu body mass index-a (BMI); fizikalni pregled po organima i sistemima sa posebnom pažnjom na razvoj skeletal (kičma i tabani), palpacija štitnjače; procjena čula vida (Snellenove tabele), čula sluha (metoda šapata), i ocjena govora; procjena mentalne zrelosti po standardnim metodama; ocjena polnog razvoja; analiza postojeće dokumentacije; kontrola sprovedene imunoprofilakse; upućivanja na dodatna ispitivanja (po indikacijama); individualno savjetovanje o zdravom načinu života; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.		
Preventivni (sistemske) pregled studenata na prvoj i trećoj godini studija	Usluga podrazumijeva utvrđivanje zdravstvenog stanja, uvida u navike i ponašanja, prilagođenost na studije, te prepoznavanje zdravstvenog rizika. Uključuje: uzimanje lične, porodične i socijalne anamneze, fizikalni pregled po organima i sistemima, analiza antropometrijskih mjerena sa akcentom na stanje uhranjenosti, procjena stanja sluha i vida, analiza postojeće medicinske dokumentacije, kontrola sprovedene imunizacije, upućivanje na dodatna ispitivanja (po indikacijama)-posebno ginekološki pregled za žene), individualno savjetovanje o zdravom načinu života; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	23	23
Preventivni (sistemske) pregled lica starijih od 65 godina	Usluga podrazumijeva ocjenjivanje zdravstvenog stanja. Uključuje: pozivanje na pregled, popunjavanje upitnika, uzimanje lične, porodične i socijalne anamneze; fizikalni pregled po organima i sistemima, posebno digitorektalni pregled, palpatorni pregled prostate, upućivanje na test na okultno krvarenje i određivanje tumorskih markera za prostatu, palpatorni pregled dojki kod žena, analiza postojeće dokumentacije, upućivanje na dodatna ispitivanja (po indikacijama); individualno savjetovanje o zdravom načinu života; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	23	23
Kontrolni pregled nakon preventivnog pregleda (zaključno sa poslednjim razredom osnovne škole)	Obavlja se nakon preventivnih pregleda, dijagnostičkih i terapijskih postupaka koje sprovodi izabrani doktor, a uključuje usmjerjen pregled u cilju provjere sprovedenih mjera i ocjenu stepena uspješnosti i unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	15	15
Preventivni pregled djece do 15 godina u slučaju epidemije neke od zaraznih bolesti	Usluga podrazumijeva utvrđivanje zdravstvenog stanja. Uključuje: ličnu, porodičnu, socijalnu i epidemiološku anamnezu; fizikalni pregled po organima i sistemima, analiza postojeće dokumentacije, kontrola sprovedene imunoprofilakse; upućivanja na dodatna ispitivanja (po indikacijama); davanje savjeta roditeljima o ishrani i zdravom načinu života; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju; preuzimanje odgovarajućih protivepidemijskih mjera.	23	23
Vakcinacija i revakcinacija djece i omladine po kalendaru vakcinacija	Sprovodi se prema Zakonu i programu obaveznih imunizacija na teritoriji Crne Gore, koji svake godine izradjuje Centar za kontrolu bolesti Instituta za javno zdravlje. Vakcinisanje se obavlja kontinuirano kroz čitavu godinu po kalendaru vakcinacija). Uključuje: uzimanje anamnističkih podataka o ranijim vakcinacijama, kratak fizikalni pregled, analiza postojeće dokumentacije, postavljanje kontraindikacija za vakcinaciju, davanje	7	7

	vakcine, unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.		
Vakcinacija starijih od 65 godina protiv gripe	Podrazumijeva vakcinaciju onih koji boluju od hroničnih respiratornih oboljenja, oboljenja sistema krvotoka, bubrega, hroničnih metaboličkih poremećaja i koji se nalaze u institucijama za kolektivni smještaj. Uključuje: uzimanje anamnističkih podataka o ranijim vakcinacijama, kratak fizikalni pregled, analiza postojeće dokumentacije, postavljanje indikacija i kontraindikacija za primjenu vakcina, imunoglobulina (seruma), hemoterapeutika, davanje vakcine (seruma), vodjenje i ispisivanje medicinske dokumentacije. unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	7	7
Imunoprofilaksa, imunoprofilaksa sa serumom i hemiprofilaksa za spriječavanje zaraznih bolesti u skladu sa zakonom	Sprovodi se prema Zakonu i programu obaveznih imunizacija na teritoriji Crne Gore, koji svake godine izradjuje Centar za kontrolu bolesti Instituta za javno zdravlje. Vakcinisanje se obavlja kontinuirano kroz čitavu godinu po kalendaru vakcinacija). Uključuje: pripremu vaccine, pripremu pacijenta, davanje vakcine i unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju (elektronski karton i zdravstvenu knjižicu). Prije ove usluge obavezan je preventivni pregled ili prvi pregled.	7	7
Preventivni pregled muškaraca nakon 40 god. života, i žena nakon 45.god. života zbog ranog otkrivanje povиenog krvnog pritiska, holeste-rola i triglicerida i rizika faktora za pojavu bolesti srca i krvnih sudova i to svakih pet godina jedanput.	Usluga podrazumijeva ocjenjivanje zdravstvenog stanja posebno u odnosu na faktore za pojavu bolesti srca i krvnih sudova. Uključuje: uzimanje anamnističkih podataka, utvrđivanje faktora rizika za pojavu bolesti srca i krvnih sudova, fizikalni pregled srca i krvnih sudova, mjerjenje krvnog pritiska, analiza postojeće dokumentacije, upućivanje na laboratorijsko otkrivanje povиenog holesterola, triglicerida i šećera u krvi; individualno savjetovanje o zdravom načinu života; dijelenje edukativnog materijala unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	15	15
Pregledi za rano otkrivanje raka dojke kod žena starije od 40 godina i to jedanput na tri godine. Kod žena u rizičnoj grupi (sa rakom dojke kod majke, sestre, kćerke) pregledi se obavljaju svake godine	Usluga podrazumijeva ocjenjivanje zdravstvenog stanja posebno u odnosu na faktore za pojavu raka dojke. Uključuje: pozivanje žena, popunjavanje upitnika, uzimanje anamnističkih podataka, utvrđivanje faktora rizika za pojavu raka dojke, palaporni pregled dojke, analiza postojeće dokumentacije i upućivanje na mamografiju i ultrazvuk dojke, individualno savjetovanje o zdravom načinu života, dijelenje edukativnog materijala unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	15	15

KURATIVNE USLUGE IZABRANOG DOKTORA

Prvi kurativni pregled	Usluga podrazumijeva prvi kontakt kod doktora zbog novog zdravstvenog problema ili prvi kontakt zbog starog zdravstvenog problema kod kojeg je došlo do pogoršanja ili prvi kontakt u kalendarskoj godini zbog verifikovanog starog zdravstvenog problema (povišen krvni pritisak, šećerna bolest i sl.) Uključuje: uzimanje porodične, lične, socijalne anamneze, fizikalni pregled po organima i sistemima; analiza postojeće dokumentacije; postavljanje radne i/ili definitivne dijagnoze; upućivanje na dodatna ispitivanja (po indikacijama); propisivanje i davanje terapije; davanje uputstava i savjeta u vezi liječenja; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	15	15
------------------------	---	----	----

Ponovni kurativni pregled (kontrolni)	Usluga podrazumijeva druge kontakte kod doktora zbog novog zdravstvenog problema ili druge kontakte zbog starog zdravstvenog problema kod kojeg je došlo do pogoršanja. Uključuje: uzimanje ciljanih anamnestičkih podataka o toku bolesti; fizikalni pregled ciljnog organa i sistema, analiza prikupljene dokumentacije, postavljanje definitivne dijagnoze, upućivanje na dodatna ispitivanja (po indikacijama), praćenje rezultata propisane i date terapije); propisivanje i davanje terapije; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	10	10
Pregled pacijenata koji se ambulantno spremaju za operaciju u opštoj anesteziji	Usluga podrazumijeva kontakte zbog pripreme pacijenta za operaciju u opštoj/spinalnoj anesteziji. Uključuje: uzimanje podataka o dijetama, alergijama i lijekovima, raniye operacije (datum i opis), fizikalni pregled po organima i sistemima sa ocjenom fizičkog i psihičkog stanja, snimanje EKG sa očitavanjem, analiza dobijenih laboratorijskih pretraga; analiza nalaza rtg pluća, analiza drugih dijagnostičkih i specijalističkih nalaza; utvrđivanje zdravstvenog stanja i davanje mišljenja (pismeno) o sposobnosti za operativni zahvat u opštoj anesteziji; davanje uputa za bolničko liječenje; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	25	25
Kratka posjeta doktoru (posjeta bez pregleda doktora)	Usluga podrazumijeva kontakt bez pregleda izabranog doktora. Pacijent dolazi zbog propisivanja lijekova, dobijanja uputa, naloga, potvrda, prijava i sl. ili davanja savjeta. Uključuje: pregled medicinske dokumentacije; upisivanje potrebnih podataka u odgovarajući obrazac (potvrda); pisanje recepata, naloga i sl., davanje uputa, a na osnovu podataka evidentiranih prilikom prethodnih pregleda; davanja savjeta o načinu ishrane, njege, profilakse, imunizacije, razvoja, vaspitanja, promjeni terapije i dr.; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	10	10
Prvi kurativni pregled u kući osiguranika na udaljenosti do 5 km od ambulante izabranog doktora	Uključuje: Primanje poziva od strane osiguranika, odlazak u kuću osiguranika, i prvi kurativni pregled.	35	35
Prvi kurativni pregled u kući osiguranika na udaljenosti od 5-15 km od ambulante izabranog doktora, ili teško dostupnim krajevima	Uključuje: Primanje poziva od strane osiguranika, odlazak u kuću osiguranika, i prvi kurativni pregled.	45	45
Prvi kurativni pregled u kući osiguranika na udaljenosti više od 15 km od ambulante izabranog doktora, ili teško dostupnim krajevima	Uključuje: Primanje poziva od strane osiguranika, odlazak u kuću osiguranika, i prvi kurativni pregled.	55	55
Ponovni kurativni pregled (kontrolni) u kući osiguranika na udaljenosti do 5 km od ambulante	Uključuje: Primanje poziva od strane osiguranika, odlazak u kuću osiguranika, i ponovni kurativni pregled (kontrola).	30	30
Ponovni kurativni pregled (kontrolni) u kući osiguranika na udaljenosti od 5-15 km od ambulante izabranog doktora, ili	Uključuje: Primanje poziva od strane osiguranika, odlazak u kuću osiguranika, i ponovni kurativni pregled (kontrola),	40	40

teško dostupnim krajevima			
Ponovni kurativni pregled (kontrolni) u kući osiguranika na udaljenosti više od 15 km od ambulante izabranog doktora, ili teško dostupnim krajevima	Uključuje: Primanje poziva od strane osiguranika, odlazak u kuću osiguranika, i ponovni kurativni pregled (kontrola).	50	50
Posjeta doktoru radi obrade za IPK	Usluga podrazumijeva obradu osiguranika za ostvarivanje prava iz Zakona o penzijskom i invalidskom osiguranju. Pravo na ovu uslugu imaju osiguranici kod kojih izabrani doktor utvrđi postojanje promjena u zdravstvenom stanju koja mogu dovesti do ostvarivanja nekog od prava iz Zakona o penzijskom i invalidskom osiguranju. Uključuje: uzimanje lične, porodične i radne anamneze, fizikalni pregled po organima i sistemima, antropometrijska mjerjenja, analiza dokumentacije o dosadašnjem liječenju, ispisivanje medicinske dokumentacije sa davanjem prijedloga.	30	5

USLUGE IZABRANOG GINEKOLOGA

spisak usluga	sadržaj usluge	vremensko trajanje u minutima	
		doktor	sestra

PREVENTIVNE USLUGE IZABRANOG GINEKOLOGA

Preventivni pregled u toku trudnoće (pregled trudnice u I trimestru trudnoće i četiri kontrolna pregleda trudnoće)	Uključuje: Uzimanje lične i porodične anamneze, utvrđivanje eventualnih faktora rizika, spoljašnji i unutrašnji ginekološki pregled, određivanje starosti trudnoće i određivanje vjerovatnog termina porođaja, pregled dojki, mjerjenje krvnog pritiska, tjelesne težine, procjena radne sposobnosti, upućivanje na laboratorijske analize: KKS; ŠUK; urin, krvna grupa i Rh faktor, VDRL, analiza na toksoplazmozu i druge po indikacijama. Upućivanje na konsultativne preglede po indikacijama, PAP-a test ukoliko nije radjen u prethodnoj godini, savjetovanje o higijensko-dijetetskom režimu, zakazivanje kontrolnog pregleda, ispisivanje i vođenje medicinske dokumentacije.	25	25
Prenatalno određivanje kariotipa fetusa iz ćelija plodove vode kod svih trudnica sa 35 i više godina pri začeću	Upućivanjena prenatalna dijagnostiku po indikacijama.	10	10
Ultrazvučni pregled u toku trudnoće (prvi do 16. nedjelje trudnoće, drugi do 26. nedjelje trudnoće i treći do 34. ili 35. nedjelje trudnoće), a kod rizičnih trudnoća prema indikacijama	Ultrazvučni pregled	20	20
Pregled i savjetovanje šest nedjelja nakon porođaja	Uključuje: uzimanje podataka vezanih za porodjaj, pregled i savjetovanje 6 nedjelja nakon porođaja, pregled dojki, i savjeti vezani za dojenje, spoljašnji i unutrašnji ginekološki pregled, PAP-a test po indikacijama, upućivanje na laboratorijske preglede: KKS i ŠUK i druge po indikacijama. Savjetovanje o higijensko-dijetetskom režimu, savjetovanje o planiranju porodice i određivanje metoda kontracepcije. Ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije.	15	15
Pregled i savjetovanje tri	Uključuje: uzimanje anamneze, spoljašnji i unutrašnji	15	15

nedjelje nakon spontanog ili dozvoljenog abortusa.	ginekološki pregled, kombinovan sa PAP testom slučaju potrebe. Upućivanje na laboratorijske analize, i konsultativne preglede i pretrage po indikacijama. Savjetovanje o planiranju porodice, određivanje metoda kontracepcije. Procjena radne sposobnosti. Ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije.		
Pregled i savjetovanje tri nedjelje nakon ekstrauterinog graviditeta. Pregled je kombinovan sa PAP testom, potrebnim laboratorijskim pretragama, savjetovanjem i određivanjem metode kontracepcije	Uključuje: uzimanje anamneze, spoljašnji i unutrašnji pregled, kombinovan sa PAP testom u slučaju potrebe. Upućivanje na laboratorijske analize, i konsultativne preglede i pretrage po indikacijama. Savjetovanje o planiranju porodice, određivanje metoda kontracepcije. Procjena radne sposobnosti. Ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije.	15	15
Preventivni pregled sa savjetovanjem žena u reproduktivnom dobu, pregled za otkrivanje raka na reproduktivnim organima žena i to na tri godine jedanput u životnoj dobi od 20. do 75. godine starosti (osim ako izabrani ginekolog ne utvrdi drugačiju dinamiku)	Uključuje: pozivanje žena, ispunjavanje upitnika, uzimanje lične i porodične anamneze, utvrđivanje eventualnih faktora rizika, spoljašnji i unutrašnji ginekološki pregled, savjetovanje, PAP test i tumor marker i HPV.	20	20

KURATIVNE USLUGE IZABRANOG GINEKOLOGA

Prvi kurativni pregled žena (specijalistički)	Usluga podrazumijeva prvi kontakt kod doktora zbog novog zdravstvenog problema ili prvi kontakt zbog starog zdravstvenog problema kod kojeg je došlo do pogoršanja ili prvi kontakt u kalendarskoj godini zbog verifikovanog starog zdravstvenog problema (upala marice,adneksa,tumor i sl.). Uključuje: uzimanje lične, porodične i socijalne anamneze, utvrđivane opštег stanja i lokalnog nalaza, spoljašnji i unutrašnji ginekološki pregled, PAP bris po mogućnosti, upućivanje na laboratorijske i konsultativne preglede, određivanje terapije, pregled dojki i /ili davanje savjeta, ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije.	15	15
Ponovni kurativni pregled žena (kontrolni specijalistički)	Usluga podrazumijeva druge kontakte zbog novog zdravstvenog problema ili druge kontakte kod doktora zbog starog zdravstvenog problema kod kojeg je došlo do pogoršanja. Uključuje: uzimanje ciljanih anamnestičkih podataka, spoljašnji i unutrašnji ginekološki pregled, pregled dojki, utvrđivanje radne-konačne dijagnoze, upućivanje na laboratorijske analize i konsultativne pretrage po indikacijama, propisivanje terapije, davanje savjeta, ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije.	10	10
Kratka posjeta doktoru bez ponovnog pregleda.	Usluga podrazumijeva posjetu bez pregleda izabranog doktora. Uključuje: pregled medicinske dokumentacije, propisivanje recepata, naloga, upućivanje na laboratorijske analize i sl.	5	5

Izabrani doktor - stomatolog

POPIS STOMATOLOŠKIH POSTUPAKA I USLUGA IZ OSNOVNOG PAKETA ZDRAVSTVENIH USLUGA ZA PZZ

METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA -	vremensko trajanje u minutima
----------------------------------	--------------------------------------

VRSTE STOMATOLOŠKIH PREGLEDA	stomatolog	sestra	zubni tehničar
SISTEMATSKI PREGLED: postupak kojim se u određenim grupama stanovništva ispituje i ocjenjuje zdravlje usta i zuba, u cilju utvrđivanja stanja oralnog zdravlja i ranog otkrivanja svih poremećaja i oboljenja kao i planiranja blagovremenog sprovođenja odgovarajućih preventivnih ili terapijskih mera. Uključuje: anamnezu, ekstraoralni pregled (pregled glave i vrata), intraoralni pregled (kliničko ispitivanje usne duplje: pregled mekih tkiva, status zuba i registracija KEP-a, ostale promjene na zubima i dentofacijalne anomalije) i registracija svega navedenog u odgovarajući karton (dokumentacija) prema utvrđenom načinu rada i metodici. Vrši se periodično, jednom u toku godine za predviđene populacione grupe: mala djeca u prvoj godini života, predškolska djeca, pred polazak u školu, školska djeca u 12-oj godini života, adolescenti u VIII razredu osnovne škole, itd.	10	10	0
CILJANI PREGLED: definiše se kao "ponovni kontakt" stomatologa sa pacijentom kod koga je stomatološkim ili sistematskim pregledom utvrđen visok rizik za nastanak određenih oboljenja usta i zuba (npr, trudnice, djeca sa posebnim potrebama, hronični bolesnici), a sprovodi se zbog preduzimanja odgovarajućih preventivnih ili terapijskih mera. Radi se kod trudnica, djece sa visokim rizikom za dentooralna oboljenja. Obuhvata sve postupke kao kod usluge prvog kratkog stomatološkog pregleda. Evidentira se u stomatološki zdravstveni karton.	8	8	0
SERIJSKI PREGLED: unaprijed planirani pregled pojedinih grupacija stanovništva radi ranog otkrivanja oboljenja zuba i usta. Provodi se kod djece predškolskog uzrasta i školskog uzrasta (u okviru školske stomatološke njege), koja nijesu obuhvaćena sistematskim pregledima. Radi se najmanje 1 put godišnje. Evidentira se u stomatološki zdravstveni karton.	10	10	0
Prvi stomatološki pregled djeteta do tri godine (serijski stomatološki pregled djeteta do tri godine) uključuje: opštu i lokalnu anamnezu, pregled usta i zuba, stomatološki zdravstveni odgoj roditelja: uputstva o pravilnoj prehrani, važnosti dojenja, izbjegavanju ranog karijesa djetinjstva, oralno-higijenskim navikama, prenosu bakterija uzročnika karijesa sa majke na dijete; evidentiranje u stomatološki zdravstveni karton; započinjanje biološke prevencije karijesa (fluorid tablete u dozi od 0.25 mg	15	15	0

dnevno, lokalna aplikacija fluorida).			
Prvi stomatološki pregled predškolske djece (serijski stomatološki pregled predškolske djece) uključuje: utvrđivanje stanja zuba i mekih tkiva u usnoj šupljini; otkrivanje oboljenja zuba i usta, nepravilnosti u razvoju, funkciji i obliku; evidentiranje stanja zuba (KEP), zubnih naslaga, međuviličnog odnosa i drugog nađenog. Obračunava se samo kod predškolske djece kod koje nakon ovog pregleda slijedi sanacija zuba ili postupci sa područja zubozdravstvene profilakse i to najviše jedan put godišnje. Evidentira se u stomatološki karton.	0	10	0
Prvi stomatološki pregled školske djece (serijski stomatološki pregled školske djece) obuhvata iste poslove koji su navedeni pod uslugom prvi stomatološki pregled predškolskog djeteta. Obračunava se samo kod školske djece obuhvaćene preventivnim programom, kod koje nakon ovog pregleda slijedi sanacija zuba ili postupci sa područja zubozdravstvene profilakse i to najviše jedan put godišnje.	8	8	0
Prvi stomatološki pregled (prva posjeta u vezi stomatološkog pregleda) uključuje: kratku ili ciljanu anamnezu bolesti ili povrede, pregled glave, lica i vrata, naročito regionalnih limfnih žlijezda, pregled zuba i registracija KEP, provjeru osjetljivosti zuba na perkusiju i termičke podražaje, kontrolu vitaliteta pojedinih zuba, pregled sluznice usta i pregled TM zgloba. Takođe utvrđivanje čvrstoće zuba, mekih i tvrdih naslaga na zubima, međuviličnog odnosa. Registruje se u stom. zdravstveni karton. Obračunava se i obavlja prije početka liječenja ili ponovo tek nakon isteka šest mjeseci od završetka prethodnog liječenja.	8	8	0
Prva posjeta u vezi specijalističko-ortodontskog pregleda uključuje: uz postupke koji se ubrajaju u prvi kratki stomatološki pregled još: porodičnu i ličnu anamnezu, utvrđivanje somatotipa, opšte razvijenosti, širine, simetričnosti i karakteristika lica, razvijenosti i funkcije osteomuskularnog dijela dentomaksilofacijalnog kompleksa, utvrđivanje načina govornih funkcija, oblik zubnih lukova, njihove međusobne odnose, naročito s obzirom na prve stalne molare, utvrđivanje stanja apikalne baze, palpaciju zubnih lukova, pregled TMZ i evidentiranje nađenog u karton. Obračunava se samo jednom prije početka ortodontskog liječenja.	15	15	0

Prvi kratki stomatološki pregled (osnovni stomatološki pregled) uključuje samo: pregled pojedinog zuba, parulisa, apsesa, eflorescence, manje povrede tkiva orofacijalnog kompleksa, kratku anamnezu bolesti ili povrede; takođe: kratak kontrolni pregled nakon provedene terapije ili zbog određivanja nastavljanja terapije i evidentiranje ustanovljenog u stomatološki karton. Obračunava se samo pri prvom kontaktu sa bolesnikom ili zbog dijagnoze. Ne smije se obračunavati u toku konzervativnog liječenja zuba.	5	5	0
<hr/>			
<hr/>			

OPIS POSTUPKA	vremensko trajanje u minutima		
	stomatolog	sestra	zubni/RTG tehničar

PREVENTIVNE USLUGE ZA DJECU DO 18 GODINA

Prvi stomatološki pregled predškolske djece (serijski stomatološki pregled predškolske djece)	10	10	0
Prvi stomatološki pregled školske djece (serijski stomatološki pregled školske djece)	8	8	0
Topikalna aplikacija fluorida (premazima, lakom, gelom, kod djece u vrtićima i školske djece) u oba zubna luka. Obavlja se samo po završenom saniranju zuba ili na zdravim zubima.	20	20	0
Fluoridacija ispiranjem sa nisko-koncentrovanim fluoridnim rastvorima kod grupe od najmanje pet osoba, kod predškolske djece ili djece u osnovnoj školi. Fluoridacija četkanjem sa visokokoncentrovanim fluoridnim pastama kod grupe od najmanje petoro djece.	0	3	0
Zalijevanje fisura na zubima, po zubu uključuje: čišćenje zuba četkom i pastom, jetkanje i nanošenje zalivača, i kontrola zagrliza.	15	15	0
Stomatološko-zdravstveni odgoj	10	10	0
Kontrola plaka sa bojom i određivanje indeksa, uklanjanje plaka sa zuba i čišćenje zubnih lukova	25	25	0

PREVENTIVNE USLUGE KOD TRUDNICA

Sistematski stomatološki pregled trudnice: stomatološko-zdravstveni odgoj, biološka prevencija karijesa	30	30	0
Ponovni pregled trudnice (šest mjeseci nakon prve posjete, odnosno sanacije zuba)	8	8	0

KURATIVNE USLUGE

Prvi stomatološki pregled (prva posjeta u vezi stomatološkog pregleda)	8	8	0
Konsultacija kod stomatologa znači pisani savjet ili pisano mišljenje o ocjeni stanja pacijenta koje daje stomatolog ili specijalista	7	7	0

druge struke na zahtjev stomatologa, odnosno korisnika, koji liječi pacijenta. Ne smije se obračunavati ako konsultovani konsultovani stomatolog preuzme pacijenta na liječenje. Ako konsultovani doktor obavi i pregled pacijenta dodatno ga obračunava			
Prvi kratki stomatološki pregled (osnovni stomatološki pregled, kratki kontrolni pregled)	5	5	0
Selektivno brušenje po zubu uključuje: brušenje u artikulaciji, odstranjanje kliznih prepreka, selektivno brušenje po zubu. Isključuje se brušenje kod usklađivanja za novu izradu protetskih radova. Obračunava se samo jedan put bez obzira na broj posjeta	5	5	0
Čitanje običnog intraoralnog snimka zuba	3	0	0
Čitanje ortopantomografskog snimka	5	0	0
Čitanje snimka panoramske dentalne radiografije	5	0	0
Termokauterizacija, elektrokauterizacija (odstranjanje polipa pulpe ili gingive). Kiretaža džepova po zubu. Medikamentozna terapija	5	5	0
Liječenje desni ili liječenje bolesti usta po posjeti	15	15	0
Impregnacija ili zaštita zuba. Podrazumijeva i zaštitu brušenih zuba	5	5	0
Desenzibilizacija zubnih vratova po kvadrantu	10	10	0
Jednopovršinska plomba kod predškolske djece. Isključuje privremeni ispun	25	25	0
Dvopovršinska plomba kod predškolske djece. Isključuje privremeni ispun	35	35	0
Tropovršinska plomba ili nadogradnja traumatizovane krune zuba, kao i zuba sa strukturnim anomalijama kod predškolske djece. Isključuje privremeni ispun	50	50	0
Jednopovršinska plomba kod školske djece do 18-te god. Isključuje privremeni ispun	20	20	0
Dvopovršinska plomba kod školske djece do 18-te god. Isključuje privremeni ispun	25	25	0
Tropovršinska ili višepovršinska plomba ili dograđivanje krune sa dentinskim vijkom ili sa obručem, kod školske djece do 18 god. Isključuje privremeni ispun	45	45	0
Jednopovršinski ispun	15	15	0
Dvopovršinski ispun	20	20	0
Tropovršinski ili višepovršinski ispun ili nadogradnja krune zuba	40	40	0
Poliranje plombe obuhvata: glaćanje ispuna, odstranjanje izbočina i slično sa polirnim trakama i drugim instrumentima za poliranje	3	3	0
Jetkanje cakline	5	5	0
Direktno ili indirektno prekrivanje pulpe	6	6	0
Kontrola vitaliteta zuba, po zubu. Postupak se ne može obračunati dodatno pregledu	3	3	0

Mortalna amputacija mlijecnog zuba	30	30	0
Mortalna ekstirpacija kod djece predškolskog i školskog uzrasta	40	40	0
Vitalna ekstirpacija pulpe i punjenje korjenskog kanala kod predškolskog djeteta	50	50	0
Vitalna ekstirpacija pulpe i punjenje korjenskog kanala kod školske djece	40	40	0
Liječenje gangrene i punjenje korjenskog kanala kod predškolskog djeteta	70	70	0
Liječenje gangrene i punjenje korjenskog kanala kod školske djece do 18-te godine starosti	60	60	0
Mortalna ekstirpacija i punjenje kanala	35	35	0
Vitalna ekstirpacija i punjenje kanala	35	35	0
Liječenje gangrene i punjenje kanala	50	50	0
Ponovljeno endodontsko liječenje: uključuje odstranjivanje starog neodgovarajućeg punjenja i zalomljenih instrumenata i drugih prepreka iz korjenskih kanala i ponovno punjenje po kanalu	20	20	0
Incizija submukoznih apscesa (parulisa, parodontalnog) u usnoj šupljini i drenaža	5	5	0
Trepanacija kanala pulpe	15	15	0
Površinska, lokalna anestezija	3	3	0
Lokalna infiltracijska, odnosno sprovodna anestezija	5	5	0
Ekstrakcija jednokorjenog mlijecnog zuba	5	5	0
Ekstrakcija višekorjenog mlijecnog zuba	7	7	0
Ekstrakcija jednokorjenog zuba	7	7	0
Ekstrakcija višekorjenog zuba	9	9	0
Komplikovano vađenje zuba - odstanjivanje slomljenog ili zaostalog korjena sa separacijom korjena sa eventualnim šavom i sl.	20	20	0
Ekstrakcija zuba kod rizičnih bolesnika	30	30	0
Replantacija zuba	55	55	0
Splint od kompozita	90	90	0
Uklanjanje splinta od kompozita	15	15	0
Previjanje gingive po kvadrantu	8	8	0
Liječenje postekstrakcionih komplikacija (bol post ex, alveolitis, oroantralna komunikacija itd)	7	7	0
Zaustavljanje krvarenja nakon ekstrakcije zuba	15	15	0
Privremeni ispun od cementa kod djece do 18-te godine. Može se ponovo obračunati 6 mjeseci nakon stavljanja prvog ispuna	10	10	0
Privremeno zatvaranje zuba + lijek kod prve pomoći. Isključuje: prekrivanje pulpe, amputaciju, ekstirpaciju	10	10	0
Propisivanje ljekova na recept ili izdavanje uputa. Postupci se obračunavaju samo jednom bez obzira na broj receptata. Obavezno je evidentirati propisane recepte i upute u zdravstveni karton	3	3	0
Trajno cementiranje ili skidanje stare krunice ili mosta	6	6	0
Izdavanje ljekarske potvrde	5	0	0

Izdavanje ljekarskog opravdanja	5	0	0
USLUGE ORTODONCIJE			
Prva posjeta u vezi specijalističko - ortodontskog pregleda	15	15	0
Analiza studijskih modela obuhvata: mjerjenje širine pojedinih zuba, grupa zuba, interdentalnih prostora, mjerjenje prednje i zadnje širine zubnih lukova i njihove visine, analizu rezultata mjerjenja, njihovo upoređivanje sa prosječnim vrijednostima, utvrđivanje međuviličnih odnosa na studijskom modelu i evidentiranje rezultata u zdravstveni karton.			
Obavlja se na početku liječenja, odnosno rehabilitacije. U ortodonciji se ponovo obračunava najmanje 6 mjeseci nakon početka liječenja	40	0	0
Čitanje i analiza telerentgenskog snimka glave	25	0	0
Planiranje ortodontskog liječenja. Takođe nacrt ortodontskog aparata	40	0	0
Mobilni ortodontski aparat izrađen bez konstrukcijskog zagriza - aktivni pokretni ortodontski aparat. Uključuje: odabir kašika, izrada retencije, uzimanje otiska i evidentiranje podataka u odgovarajuću dokumentaciju	60	60	0
Readaptacija ortodontskog aparata: podrazumijeva isti aparat adaptiran ili prilagođen novim ili drugačijim stanjima. Ne smije se obračunavati uz uslugu predaje novog aparata	20	20	0
Mobilni ortodontski aparat izrađen na podlozi konstrukcijskog zagriza - funkcionalni aparat. Uključuje: odabir kašika, izrada retencije, uzimanje otiska i evidentiranje podataka u odgovarajuću dokumentaciju	60	60	0
Podvez brade/ kosa ravan	40	40	0
Kontrola toka ortodontskog liječenja	12	12	0
Predaja aparata i uputstvo za upotrebu	20	20	0

USLUGE STOMATOLOŠKO-PROTETSKE ZAŠTITE			
Prva posjeta u vezi izrade stomatološkog pomagala	10	10	0
Livena nadogradnja	80	80	0
Metalna cijela livena krunica	72	72	0
Član od metala u mostu	25	25	0
Fasetirana krunica	90	90	0
Fasetirani član u mostu	25	25	0
Registracija zagriza u fiksnoj protetici	30	30	0
Totalna zubna proteza - akrilatna	190	190	0
Totalna zubna proteza sa livenom metalnom bazom	190	190	0
Parcijalna zubna proteza od akrilata sa bazom do 10 elemenata	175	175	0
Parcijalna zubna proteza od akrilata sa bazom preko 10 elemenata	175	175	0

Parcijalna proteza sa livenom metalnom bazom i nadgradnjom od akrilata (parcijalna skeletirana proteza)	175	175	0
Reokluzija proteze, prilagođavanje proteze (uključuje i obradu i poliranje)	13	13	0

STOMATOLOŠKE RTG PRETRAGE

Panoramska dentalna radiografija	0	0	10
Obični intraoralni snimak zuba	0	0	10
Ortopantomografski snimak	0	0	10
Telerentgenski snimak glave	0	0	15

OPIS POSTUPKA	vremensko trajanje u minutima		
	stomatolog	sestra	zubni/RTG tehničar
Popis postupaka u zubo-tehničkoj laboratoriji za ortodonciju			
Laboratorijska izrada studijskog modela oba zuba luka i arhiviranje modela	0	0	50
Laboratorijska izrada podbradak kape. Izrada kosine	0	0	40
Laboratorijska izrada mobilnog ortodontskog aparata, izrađenog bez konstrukcijskog zagrliza do uključeno četiri elementa pored baze	0	0	230
Laboratorijska izrada mobilnog ortodontskog aparata, izrađenog na podlozi konstrukcijskog zagrliza sa najviše četiri elementa pored baze	0	0	270
Laboratorijska izrada mobilnog ortodontskog aparata sa pet ili više elemenata pored baze izrađenog bez konstrukcijskog zagrliza	0	0	250
Laboratorijska izrada mobilnog ortodontskog aparata sa pet ili više elemenata pored baze izrađenog na podlozi konstrukcijskog zagrliza	0	0	290

Popis postupaka u zubo-tehničkoj laboratoriji			
Laboratorijska izrada livene nadogradnje	0	0	80
Laboratorijska izrada livenog člana u mostu	0	0	70
Laboratorijska izrada livene cijele krunice	0	0	130
Laboratorijska izrada livene fasetirane krunice	0	0	200
Laboratorijska izrada fasetiranog međučlana	0	0	150
Laboratorijska izrada punog međučlana	0	0	80
Zagrizni šablon kod fiksne protetike	0	0	20
Laboratorijska izrada parcijalne proteze od akrilata sa bazom do deset elemenata	0	0	250
Laboratorijska izrada parcijalne proteze od akrilata sa bazom preko deset elemenata	0	0	270
Laboratorijska izrada totalne zubne proteze s metalnom bazom	0	0	780
Laboratorijska izrada livene metalne proteze. Sadrži livene elemente parcijalne proteze sa livenom bazom (parcijalna skeletirana proteza)	0	0	740
Laboratorijska izrada totalne proteze	0	0	350
Akrilatna individualna kašika	0	0	20

B. CENTRI ZA PODRŠKU

Centar za plućne bolesti i TBC			
spisak usluga	sadržaj usluge	vremensko trajanje u minutima	
		doktor	Sestra
PREVENTIVNE USLUGE			
Tuberkulinsko testiranje	Tuberkulinsko testiranje predstavlja izvodjenje tuberkulinskih proba na koži, najčešće po Mantoux-u (standard SZO). Vrši su u cilju otkrivanja inficiranih osoba, u cilju imunizacije BCG vakcinom i u epidemiološke svrhe. Obuhvata osobe sa simptomima (kašalj, gubitak u težini i sl.), osobe sa promjenama na radiografiji pluća, osobe u bliskom kontaktu sa oboljelim od TBC, osobe sa HIV infekcijom, osobe oboljele od pojedinih bolesti rizičnih za razvoj TBC, imigranti iz zemalja sa visokom incidencom TBC, alkoholičari, narkomani itd. Usluga uključuje: davanje naloga za tuberkulinsko testiranje, aplikacija 0.1 % rastvora PPD-a intradermalno, očitavanje testa nakon 72 sata po izvršenoj probi, postavljanje indikacija za dodatna ispitivanja. Vodjenje medicinske dokumentacije.	5	5
Pregled osoba sa registrovanom TBC	Usluga podrazumijeva pregled osoba sa zaliječenim TBC-om u cilju prevencije recidiva i pojave multirezistentnih sojeva TBC-a. Uključuje: uzimanje lične, porodične i socijalne anamneze, fizikalni pregled po sistemima i organima , sa naglaskom pregleda grudnog koša (perkusija, palpacija, auskultacija pluća), analiza Rtg snimka pluća i uporedjivanje sa prethodnim. uvid i uporedjivanje prethodnih nalaza u medicinskoj dokumentaciji, upućivanje na dodatna ispitivanja(po indikacijama), ispisivanje i davanje terapije ukoliko je indikovano i davanje savjeta i zakazivanje ponovnog pregleda.ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije.	20	20
Pregled osoba iz kontakta	Usluga obuhvata osobe koje žive i / ili borave u bliskom okruženju oboljelog od aktivne tuberkuloze (kuća, radno mjesto, škola i sl.). Uključuje: uzimanje lične, porodične i socijalne anamneze, fizikalni pregled po sistemima i organima, sa naglaskom pregleda grudnog koša (pekušija, palpacija, auskultacija pluća), analiza Rtg snimka pluća, upućivanja na dodatna ispitivanja (po indikacijama), ispisivanje i davanje terapije ukoliko je indikovano, davanje savjeta, ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije.	20	20

Pregled i praćenje lica pod hemiprofilaksom.	Usluga obuhvata osobe pod visokim rizikom obolijevanja od TBC-a, (HIV pozitivne osobe, osobe u biskom kontaktu sa tuberkuloznim bolesnicima, osobe sa skorašnjom konverzijom PPD testa, teški dijabetičari, narkomani, hronično pothranjene osobe i dr.), kod kojih je isključeno tuberkulozno oboljenje, a uključena antituberkulozna terapija. Uključuje: uzimanje lične, porodične, socijalne anamneze (ukoliko nije prethodno uzeto), fizikalni nalaz po sistemima i organima sa posebnim naglaskom na pregled grudnog koša i pluća, analiza Rtg snimka pluća, očitavanje tuberkulinskog testa ukoliko nije prethodno očitan, praćenje laboratorijskih nalaza, praćenje efekata i podnošljivosti terapije, davanje savjeta, zakazivanje ponovnih pregleda, ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije.	20	20
--	---	----	----

KURATIVNE USLUGE

Prvi kurativni pregled (specijalistički)	Usluga podrazumijeva prvi kontakt kod doktora zbog novog zdravstvenog problema ili prvi kontakt zbog starog zdravstvenog problema kod kojeg je došlo do pogoršanja ili prvi kontakt u kalendarskoj godini zbog verifikovanog starog zdravstvenog problema (TBC, bronhijalna astma sl.) Uključuje: uzimanje lične, socijalne i porodične anamneze, fizikalni nalaz sa naglaskom pregleda grudnog koša (pekušija, palpacija, auskultacija pluća), analiza Rtg snimka pluća i upoređivanje sa prethodnim, analiza postojeće dokumentacije, postavljanje radne i/ili definitivne dijagnoze, upućivanje na dodatna ispitivanja (po indikacijama), davanje savjeta, edukacija pacijenta o načinu upotrebe pumpica, pickflow metra i sl. propisivanje i davanje terapije, ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije.	20	20
Ponovni kurativni pregled (kontrolni specijalistički).	Usluga podrazumijeva druge kontakte zbog novog zdravstvenog problema ili druge kontakte kod doktora zbog starog zdravstvenog problema kod kojeg je došlo do pogoršanja. Uključuje: uzimanje ciljanih anamnističkih podataka, fizikalni pregled grudnog koša i pluća, analiza ponovnog Rtg snimka pluća i upoređivanje sa prethodnim, analiza prikupljene dokumentacije, postavljanje	15	15

	definitivne dijagnoze, upućivanje na dodatna ispitivanja (po indikacijama), praćenje rezultata propisane i date terapije, propisivanje i davanje terapije; davanje savjeta, ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije.		
--	--	--	--

Centar za mentalno zdravlje			
spisak usluga	sadržaj usluge	vremensko trajanje u minutima	
		doktor	sestra
USLUGE PSIHIJATRA			
Prvi pregled(specijalistički)	Usluga podrazumijeva prvi kontakt kod doktora zbog novog zdravstvenog problema ili prvi kontakt zbog starog zdravstvenog problema kod kojeg je došlo do pogoršanja. Uključuje: uzimanje lične, socijalne i porodične anamneze, kompletan psihiatrijski pregled, somatski i neurološki pregled po potrebi, postavljanje radne i/ili definitivne dijagnoze, propisivanje i davanje terapije, ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	45	45
Ponovni pregled (kontrolni specijalistički)	Usluga podrazumijeva druge kontakte zbog novog zdravstvenog problema ili druge kontakte kod doktora zbog starog zdravstvenog problema kod kojeg je došlo do pogoršanja. Uključuje: uzimanje ciljanih anamnističkih podataka, procjenu sadašnjeg stanja, procjenu terapijskog učinka, postavljanje definitivne dijagnoze, propisivanje i davanje terapije, ispisivanje i vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	30	30
Kratka posjeta doktoru bez ponovnog pregleda	Usluga podrazumjeva davanje raznih obavještenja i uputa pacijentu i porodici. Ispisivanje i vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	15	15
Površna individualna terapija (savjeti pacijentu)	Usluga podrazumijeva intervenciju kraćim formama psihoterapije, ili pružanje savjeta o petencijalnim mogućnostima za rješenje problema koje pacijent iznosi. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	30	30
Dubinska individualna terapija (savjetodavna terapija)	Usluga podrazumjeva terapijsku intervenciju u formi psihoterapijskih postupaka i procedura, zavisno od terapijske orijentacije terapeuta-psihoterapijska seansa. Vodenje medicinske dokumentacije.Priprema klijenta.	45	45
Grupna psihoterapija psihodinamskih i sociodinamskih kinflikata (grupa	Usluga podrazumjeva terapijske grupe, strukturisane forme i sadržaja, na kojima se sastaju pacijenti koji imaju sličan	120	120

sa najmanje 6 osoba)	problem i na kojima se razgovara o različitim temama sa ciljem grupne podrške i terapijskog napretka i poboljšanja kod članova grupe. Grupa ima terapeuta i ko-terapeuta, vodi se zapisnik o radu grupe i evaluaciji na kraju grupe.		
Grupna psihoterapija kod lica sa bolestima zavisnosti (grupa sa najmanje 6 osoba)	Usluga podrazumjeva terapijske grupe, strukturisane forme i sadržaja, na kojima se sastaju pacijenti koji imaju sličan problem i kojima se razgovara o različitim temama sa ciljem grupne podrške i terapijskog napretka i poboljšanja kod članova grupe. Grupa ima terapeuta i ko-terapeuta, vodi se zapisnik o radu grupe i evaluaciji na kraju grupe.	120	120
Porodična psihoterapija (terapija bračnih i drugih parova)	Usluga podrazumjeva terapijski rad sa porodicama ili porodičnim dijadama, u cilju poboljšanja porodične dinamike. Uključuje i terapijski rad sa pacijentom kada dolaze u pratnji roditelja, i kada se sa svima zajedno radi na revitalizaciji porodične dinamike ukoliko se procjeni da je poremećaj iste u vezi sa aktuelnim problemom pacijenta ili da može značajno doprinijeti poboljšanju psihičkog statusa pacijenta. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	90	90
Analitički usmjerena terapija	Usluga podrazumjeva pružanje psihoterapijskih usluga psihanalitičkim tehnikama i metodama. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	60	60
Psihoterapija ponašanja	Usluga podrazumjeva terapijski rad sa pacijentom sa ciljem uticaja na promjenu maladaptivnog ponašanja, ili jednog izolovanog segmenta ponašanja. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	60	60
Tehnika relaksacije	Usluga podrazumjeva posebnu psihoterapijsku tehniku, primjenjuje se u sklopu drugih određenih psihoterapijskih postupaka, radi postizanja relaksacije pacijenta kako bi se u stanju opuštenosti radila psihoterapijska, ili pak može biti sama po sebi tehnika kod određene vrste problema. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	50	50
Kraći psihodijagnostički intervju	Usluga podrazumjeva sprovođenje kraćeg intervjua sa pacijentom radi procjene aktuelnog psihičkog stanja i planiranja intervencije. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema	15	15

	klijenta.		
Procjena psihomotornog razvoja djeteta	Usluga podrazumjeva sistematsko ispitivanje putem testova. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	90	90
Kratki klinički test procjene intelektualnog statusa za djece do 15 godina	Usluga podrazumjeva procjenu intelektualnog statusa. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	45	45
Kratki klinički test procjene intelektualnog statusa za odrasle	Usluga podrazumjeva procjenu intelektualnog statusa. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	30	30
Procjena strukture ličnosti (eksploracija) djece do 15 godina	Usluga podrazumjeva primjenu kompletne dijagnostičke procedure, uključujući intervju, kliničku impresiju radi uvida u strukturu ličnosti pacijenta i daljeg terapijskog planiranja. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	80	80
Procjena strukture ličnosti (eksploracija) za odrasle	Usluga podrazumjeva primjenu kompletne dijagnostičke procedure, uključujući intervju, kliničku impresiju radi uvida u strukturu ličnosti pacijenta i daljeg terapijskog planiranja. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	50	50
Kliničko ispitivanje pojedinačnih funkcija djece do 15 godina.	Usluga podrazumjeva pomoćnu metodu standardizovanim testovima u cilju preciznijeg određivanja poremećaja pojedinih psihičkih funkcija (pažnja, pamćenje, mišljenje i dr.) sa ciljem preciznijeg postavljanja dijagnoze. Vođenje medicinske administracije. Priprema klijenta.	25	25
Kliničko ispitivanje pojedinačnih funkcija za odrasle.	Usluga podrazumjeva pomoćnu metodu standardizovanim testovima u cilju preciznijeg određivanja poremećaja pojedinih psihičkih funkcija (pažnja, pamćenje, mišljenje i dr.) sa ciljem preciznijeg postavljanja dijagnoze. Vođenje medicinske administracije. Priprema klijenta.	15	12
Obrada rezultata, integracija rezultata, pisanje nalaza	Nakon kompletног dijagnostичког ispitivanja da bi se dobio zadovoljavajući dijagnostički i terapijski protokol kako bi se, uz kliničku impresiju o ispitaniku i podatke dobijene intervjonom od njega, formirao konačni dijagnostički sud. Rezultati i impresije se integrišu u psihijatrijski nalaz i mišljenje, koji podrazumjeva opis sociodemografskih podataka o pacijentu, aktuelne kliničke slike, aktuelnog problema, ponašanja u testovnoj situaciji, odnosa prema	120	120

	ispitivaču i dijagnostičkom postupku, uspostavljanja kontakta sa ispitanikom, te opis rezultata dobijenih psihološkom impresijom i testovnim indikatorima, procjenu strukture ličnosti pacijenta, genezu problema i eventualne dalje terapijske preporuke (ili, pak, po potrebi procjenu intelektualnog statusa ispitanika, i sl., zavisno od svrhe nalaza). Nalaz se na kraju ovako integrisan piše i upućuje odgovarajućoj instanci koja je nalaz tražila ili ostaje u dosijeu ispitanika radi usmjeravanja daljeg terapijskog postupka.		
Heteroanamneza	Usluga podrazumjeva uzimanje podataka od porodice. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	15	15
Savjet roditeljima i članovima porodice	Usluga podrazumjeva uspostavljanje kontakta sa roditeljima, obuku roditelja ili člana porodice radi participacije u liječenju kao i upoznavanje sa problemom. Savjet za dalje ponašanje i odnose u porodici (promjena bračne i porodične dinamike i funkcionalnosti).	15	15
Konsultacija stručnog tima o pacijentu	Usluga podrazumjeva međusobnu timsku razmjenu radi uspostavljanja tačne dijagnoze i terapije ili zbrinjavanje pacijenta.	30	30

USLUGE PSIHOLOGA

Anamneza, dijagnostički intervju	Usluga podrazumijeva uzimanje osnovnih podataka od pacijenta, počev od socio demografskih, preko podataka o istoriji bolesti ili patološkog ponašanja, do podataka o socijalnom i profesionalnom funkcionisanju. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	30	30
Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije A (testovi:P, TRL, BTI, DAT, TMO, SPP3)	Usluga podrazumjeva primjenu odgovarajućih testova u cilju dijagnostičke procedure pacijenta ili usmjeravanja psihoterapijske procedure. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	30	30
Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije B (testovi: D-48, LB, PM, AV, DAT, EOV)	Usluga podrazumjeva primjenu odgovarajućih testova u cilju dijagnostičke procedure pacijenta ili usmjeravanja psihoterapijske procedure. Vođenje medicinske dokumentacije. Priprema klijenta.	50	50
Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije C (testovi: WB, WISC, OI, FPI, APQ, PIE)	Usluga podrazumjeva primjenu odgovarajućih testova u cilju dijagnostičke procedure pacijenta ili usmjeravanja psihoterapijske procedure. Vođenje medicinske administracije. Priprema klijenta.	80	80

Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i meto-dama kategorije D (Rošahov dijagnostički test, PPM, usmjereni dijagnostički intervju, neuropsihološka analiza)	Usluga podrazumjeva primjenu odgovarajućih testova u cilju dijagnostičke procedure pacijenta ili usmjeravanja psihoterapijske procedure Vođenje medicinske administracije. Priprema klijenta.	120	120
Procjena organiciteta	Usluga podrazumjeva primjenu odgovarajućih dijagnostičkih instrumenata radi procjene da li kod ispitanika postoji sumnja na poremećaj psihičkih ili kognitivnih funkcija organske geneze. Vođenje medicinske administracije. Priprema klijenta.	120	120
Prvi intervju-Dijagnostički intervju djeteta sa posebnim potrebama	Uzimanje anamnestičkih podataka o toku trudnoće, porodjaja, oboljevanjima, hereditetu, vakinalnom statusu. Analiza ranog psihomotornog razvoja (Govorno-ješićki razvoj, motorni razvoj i dr), kontrola higijenskih navika. Uzimanje podataka o: -Prvoj separaciji (trauma, separaciona anksioznost), -Prisustvu neurotskih smetnji-tikovi, -Poremećaj navika. -Ritam spavanja -Rani strahovi -Odvajanje mimo vrtića, -Polazak u školu (školske fobije, otpor, apstinencizam i njegovi uzroci) -Kod djeteta ometenog u razvoju poseban osvrt na adaptaciju u školi i drugim ustanovama za kolektivni boravak. Donošenje odluke o daljem psihološkom i drugom tretmanu	60	60
Procjena intelektualnih sposobnosti djeteta sa posebnim potrebama do 14 g.	Gudinaf-ov test. Ukupno vrijeme testiranja je 30min	30	10
Procjena intelektualnih sposobnosti djeteta sa posebnim potrebama do 14 godina	Bine-Simonova skala.Ukupno vrijeme testiranja je 80min	40	10
Procjena intelektualnih sposobnosti djeteta sa posebnim potrebama do 14 godina	Revisk (verbalni i neverbalni dio) Ukupno vrijeme testiranja je 100min	35	10
Procjena intelektualnih sposobnosti djeteta sa posebnim potrebama do 14 godina	Progresivne matrice. Ukupno vrijeme testiranja je 50min	50	10
Procjena intelektualnih sposobnosti djeteta sa posebnim potrebama preko 14 godina	Viti test. Ukupno vrijeme testiranja je 80min	40	10
Procjena intelektualnih sposobnosti djeteta sa posebnim potrebama preko 14 godina	W-B skala.Ukupno vrijeme testiranja je 80min	40	10
Procjena psihomotornog razvoja djeteta sa posebnim potrebama	Brine-Lezine skala.Ukupno vrijeme testiranja je 100min	35	10
Procjena socijalne zrelosti	Vinelanska skala.Ukupno vrijeme	30	10

djeteta sa posebnim potrebama	testiranja je 30min		
Timska obrada pacijenta sa smetnjama u razvoju	Učestvovanje u radu tima terapeuta. Analiza cjelokupne dokumentacije, interpretacija nalaza, davanje zaključka , dijagnoze i dalje terapije	45	10
Dijagnostika igrom	Posmatranje djeteta u igri, zainteresovanost,koncentracija, upotreba igračaka	30	10
Testovi ličnosti djeteta sa posebnim potrebama	Testovi nedovršenih rečenica (TNR). Ukupno vrijeme testiranja je 80min	40	10
Testovi ličnosti djeteta sa posebnim potrebama	Crtež porodice.Ukupno vrijeme testiranja je 30min	30	10
Testovi ličnosti djeteta sa posebnim potrebama	Test ego percepcije.Ukupno vrijeme testiranja je 40min	40	10
Savjetodavan rad sa roditeljem	Uspostavljanje kontakta sa roditeljima i upoznavanje roditelja sa problemom. Savjet za dalje ponašanje i odnose u porodici (promjena bračne i porodične dinamike i funkcionalnosti)	45	10
Savjet pedagogu škole ili vrtića	Uspostavljanje kontakta sa pedagozima škole i vrtića, informisanje o postoјecim problemima u razvoju kod djeteta i savjet kako da se oni ublaze ili otklone	20	10
Obrada podataka	Posle završenog testa sumiranje i analiziranje dobijenih podataka, vođenje medicinske dokumentacije	30	10
Obrada rezultata, integracija rezultata, pisanje nalaza	Nakon kompletног dijagnostичког ispitivanja na osnovu intervjua sa pacijentom i testovnih indikatora, rezultati se integrišu u nalaz i mišljenje psihologa koji podrazumijeva socio demografske podatke, procjenu intelektualnog i psihomotornog statusa ispitanika, procjenu strukture ličnosti, genezu problema i davanje preporuke za dalje terapijske mjere. Vodjenje medicinske dokumentacije.	120	120
Individualna površna terapija	Uslga podrazumijeva razgovor sa pacijentom, suočavanje sa problemom, posmatranje, savjeti i sugestije kako da se određeni problem riješi.	45	10

USLUGE SOCIJALNOG RADNIKA

Socijalni radnik, nalaz i mišljenje	30
Socijalni radnik-intervju	30
Socijalna anamneza na terenu	45
Socio terapija-ljećeni pacijenti	60
Socio tretman-bračni	45
Socio tretman-član porodice	45
Socio tretman- porodica-teren	60
Socio terapija-individualna seansa	45
Socio tretman-radna organizacija	60

Vještačenje zakonske odgovornosti		45
Saradnja sa službama socijalne zaštite i drugim zdravstvenim ustanovama		45

CENTAR ZA DJECU SA POSEBNIM POTREBAMA

spisak usluga	sadržaj usluge	vremensko trajanje u minutima	
		doktor	sestra
PREVENTIVNE USLUGE PEDIJATRA			
Preventivni pregled rizičnog neonata i odojčeta	Uključuje: uspostavljanje kontakta s porodicom, uzimanje anamnestičkih podataka o toku trudnoće i porođaja i postnatalnom periodu., upoznavanje sa socijalnim i mentalno - higijenskim uslovima kod kuće, analiza postojeće dokumentacije. Pregled opšteg stanja odojčeta i fizikalni pregled po organima i sistemima, sa posebnim osvrtom na neurološki i psihički status i stanje čula . Postavljanje dijagnoze, preduzimanje određenih akcija u cilju preveniranja oboljenja i poremećaja, davanje terapije, zakazivanje kontrole; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	60	60
Kontrolni preventivni pregled rizičnog neonata i odojčeta	Uključuje: uspostavljanje kontakta sa porodicom,uzimanje anamnističkih podataka o efektima preduzetih medikofizikalnih, mentalno-higijenskih i socijalnih mjera. Analiza nove medicinske dokumentacije, fizikalni pregled, ocjena razvoja psihičkih, motornih i socijalnih funkcija; davanje upustva roditeljima; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	30	30
Preventivni pregled rizične djece	Uključuje: uspostavljanje kontakta s porodicom, uzimanje anamnističkih podataka o toku trudnoće i porođaja i postnatalnom periodu. Upoznavanje sa socijalnim.i mentalnim.higijenskim uslovima kod kuće. Analiza postojeće dokumentacije. Pregled opšteg stanja odojčeta i fizikalni pregled po organima i sistemima organa, sa posebnim osvrtom na neurološki i psihički status i stanje čula (Denverski testovi-DAST, DEST, DDST i dr). Procjena razvoja djeteta. Postavljanje dijagnoze, davanje terapije, preduzimanje određenih akcija u cilju preventiranja oboljenja i poremećaja, sprovodjenje rehabilitacije i mentalno-higijenskog-dijetetskog režima, zakazivanje kontrole; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	45	45
Kontrolni preventivni pregled	Uključuje: uspostavljanje kontakta s	30	30

rizične djece	porodicom,uzimanje anamnističkih podataka o efektima preduzetih medikofizikalnih, mentalno-higijenskih i socijalnih mjera. Analiza nove medicinske dokumentacije, fizikalni pregled, ocjena razvoja psihičkih motornih i socijalnih funkcija. Davanje upustva roditeljima; unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.		
Preventivni pregled djeteta sa smetnjama u razvoju	Uključuje: uspostavljanje kontakta s porodicom, uzimanje anamnističkih podataka o toku trudnoće porođaju i postnatalnom periodu. Upoznavanje sa socijalnim i mentalno higijenskim uslovima kod kuće. Analiza postojeće dokumentacije. Pregled opštег stanja odojčeta i fizikalni pregled po organima i sistemima organa, sa posebnim osvrtom na neurološki i psihički status i stanje čula (Denverski testovi-DAST,DEST,DDST i dr); unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.	60	60
Kontrolni preventivni pregled djeteta sa smetnjama u razvoju	Uključuje: uspostavljanje kontakta s porodicom,uzimanje anamnističkih podataka o efektima preduzetih medikofizikalnih, mentalno-higijenskih i socijalnih. mjera. Analiza nove medicinske dokumentacije, fizikalni pregled,ocjena razvoja psihičkih, motornih i socijalnih funkcija. Davanje upustva roditeljima; ispisivanje i vodjenje medicinske dokumentacije.	30	30
Zdravstveno-vaspitni rad sa pojedincem (roditelj, vaspitač, nastavnik).	Uključuje: uspostavljanje kontakta sa roditeljima, vaspitačima i medicinskim sestrama u vrtićima, njihova edukacija sa ciljem razumijevanja problema i načinom da se oni ublaže.	45	45
Obuka roditelja za stimulativni tretman.	Uključuje: upoznavanje roditelja sa postupcima koji se koriste za stimulaciju psihomotornog razvoja.	15	15
Zdravstveno-vaspitni rad sa grupom	Uključuje: uspostavljanje kontakta sa osobama iz neposredne okoline djeteta sa posebnim potrebama, njihova edukacija sa ciljem razumijevanja problema I načinom da se oni ublaže.	60	60
Posjeta objektima za kolektivni smještaj predškolske djece i školama	Uključuje: uspostavljanje kontakta sa vaspitačima i medicinskim sestrama u vrtićima , nastavnicima u školama njihova edukacija sa ciljem razumijevanja problema i načinom da se oni ublaže.	45	45
KURATIVNE USLUGE PEDIJATRA			
Prvi kurativni pregled	Usluga podrazumijeva prvi kontakt kod doktora zbog novog zdravstvenog problema ili prvi kontakt zbog starog zdravstvenog problema kod kojeg je	30	30

	došlo do pogoršanja. Uključuje: uzimanje porodične, lične, socijalne anamneze, fizikalni pregled po organima i sistemima; analiza postojeće dokumentacije; postavljanje radne i/ ili definitivne dijagnoze; upućivanje na dodatna ispitivanja (po indikacijama); propisivanje i davanje terapije;. Davanje uputstava i savjeta u vezi liječenja i ocjena mogućnosti pohadanja vrtića (škole); unošenje podataka u zdravstvenu dokumentaciju.		
Timska obrada pacijenta sa smetnjama u razvoju	Učešće u radu tima terapeuta. Analiza cijelokupne dokumentacije, interpretacija nalaza, davanje zaključka, dijagnoze i dalje terapije.	30	10
Savjet pedagogu škole ili vrtića	Uspostavljanje kontakta sa pedagozima škole i vrtića, informisanje o postojecim problemima u razvoju kod djeteta i savjet kako da se oni ublaze ili otklone.	30	10
USLUGE DEFEKTOLOGA/ LOGOPEDA			
Logopedska procjena artikulacionih sposobnosti djeteta	Kontakt logopeda sa djetetom, uz prisustvo roditelja. Uzimanje anamnističkih podataka. Ispitivanje govornog statusa , glasa i artikulacije djeteta (test oralne praksije, trijažni artikulacioni test, Ispitivanje ekspresivnog govora. Upotreba audio-tehničkih aparata, Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Logopedska procjena stepena i težine mucanja	Uzimanje defektološke anamneze Individualno ispitivanje radnih navika i interesovanja pacijenta. uz prisustvo roditelja. Ispitivanje određenih psihomotornih sposobnosti i ponašanja. Ispitivanje govornih funkcija u cjelini Testovi: Riley, Balbuciogram, Upitnik za procjenu simptoma mucanja, Procjena određenih segmenata organizovanosti psihomotorike Upotreba audio-tehničkih aparata, Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Logopedska procjena govorne razvijenosti	Uzimanje defektološke anamneze, Procjena sposobnosti reproduktivnog govora kroz igru, pojedine psihomotorne aktivnosti djeteta (manipulativna aktivnost, vizuo- motorna i audio-vizuelna koordinacija) Upotreba audio-tehničkih aparata, Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Logopedska procjena specifičnih	Uzimanje defektološke anamneze	45	10

poremećaja učenja	Ispitivanje djeteta uz prisustvo roditelja Ispituje se: psihomotorna sposobnost, interesovanje, radne navike sposobnost čitanja, pisanja, prepričavanja, osnovne matematičke operacije, Upotreba audio-tehničkih aparata, Vodjenje medicinske dokumentacije		
Logopedска, somatopedска i oligofrenološka procjena psihomotorne sposobnosti	Uzimanje defektološke anamneze Ispitivanje u individualnom kontaktu sa djejetom i roditeljima organizovanost psihomotorike u cjelini -dominantnu lateralizovanost, praksičku, gnosičku i praktognostičku i saznajnu organizobanost.Procjena interesovanja i ponašanja djeteta Upotreba audio-tehničkih aparata, Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Defektološko ispitivanje malog djeteta	Uzimanje defektološke anamneze Primjenom testova iz defektološke dijagnostike, Ispitivanje nivoa razvijenosti komunikativnih sposobnosti kroz ispitivanje igre, motorike, govora i ponašanja. Ispitivanje radnih navika, interesovanja, reproduktivnog govora i svih psihomotornih funkcija Upotreba audio-tehničkih aparata, Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Defektološko ispitivanje školskog djeteta	Uzimanje defektološke anamneze Primjenom testova iz opšte defektološke dijagnostike, procjena praksičkih, praktognostičkih i gnosičkih funkcija. Procjena nivoa tjelesne cjelovitosti, lateralizovanosti, grafomotorike, sposobnosti motorne kontrole i ritma. Upotreba audio-tehničkih aparata, Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Logopedski tretman poremećaja u artikulaciji i motorici	Individualna seansa logopeda Upotreba didaktičkog materijala Primjena opštih vježbi reeduksije psihomotorike,artikulacioni tretman i korekcioni tretman afazije, mucanja, dislalija Vježbe za razvoj i formiranje gramatičkih kategorija Vježbe za razumjevanje govora Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Logopedski tretman mucanja i motorike	Individualna seansa logopeda Individualni autogeni trening Vježbe ritma, korekcioni tretman poremećaja ritma i tempa govora.Relaksacija po Šulcu.Usmjereni razgovori sa pacijentom Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10

Logopedski tretman djeteta sa nerazvijenim govorom	Individualna seansa logopeda Terapijska seansa usmjerenja ka govornom osamostaljivanju, razvoju receptivnog i ekspresivnog govora i razvoju sintaksičkih i semantičkih formi Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Defektološki, logopedski individualni tretman djeteta sa povišenom impulsivnošću	Individualni rad sa djetetom i roditeljem Vježbe za organizovanost psihomotorike, kontrolu impulsivnosti, i osamostaljivanje pokreta, postizanje toničke uravnoteženosti. Vježbe u gestualnom, subjektivnom i objektivnom prostoru, Vježbe za uočavanjem drugog, Relaksacija po Šulcu Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Defektološki ili logopedski tretman djeteta sa psihomotornom nestabilnošću	Individualni rad sa djetetom i roditeljem Vježbe za organizovanost psihomotorike, vizuo-motornu kontrolu, grafomotoriku. Vježbe motorike tijela Razvijanje sintaksičkih i semantičkih struktura govora. Relaksacija po Šulcu Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Defektološko-logopedski tretman djeteta sa smetnjama u učenju	Autogeni trening- individualni Opšta i specifična reeduksacija psihomotorike - poremećaja gnostičkih i praktognostičkih funkcija čitanja, pisanja i računanja. Vježbe vizuomotorne kontrole Vježbe razumjevanja i analize pisanih govora Govorno osamostaljivanje Relaksacija po Šulcu Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Grupni rad defektologa sa roditeljima i djecom	Grupni rad Zdravstveno predavanje, Planirani razgovor Stimulativni tretman senzomotorne i psihomotorne organizovanosti kroz igru, separacione teškoće i socijalizacija u cjelini Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Defektološki individualni tretman malog djeteta	Individualni rad sa djetetom i roditeljem Stimulativni defektološki tretman senzomotorne i psihomotorne organizovanosti kroz igru i ponašanje u cjelini Vježbe u gestualnom, subjektivnom i objektivnom prostoru, Vježbe vizuomotorike Ritmičke vježbe Grafomotorne vježbe	45	0

	<u>Vodjenje medicinske dokumentacije</u>		
Defektološki grupni tretman malog djeteta	Grupni rad Stmulatori defektološki tretman senzomotorne i psihomotorne organizovanosti kroz igru i socijalizacija u cjelini Vježbe vizuomotorike Ritmičke vježbe Grafomotorne vježbe Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Defektološki individualni tretman školskog djeteta	Individualni defektološki tretman Opšta i specifična reeduksija u cilju sprečavanja prodravljanja problema u savladjivanju školskog gradiva Vježbe stabilizacije i usmjeravanja lateralizovanosti Vježbe doživljavanja tjelesne cjelovitosti, tonične uravnoteženosti Grafomotorne vježbe Preskriptualne forme Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Defektološki grupni tretman školskog djeteta	Grupni rad Opšta i specifična reeduksija u cilju sprečavanja prodravljanja problema u savladjivanju školskog gradiva. Vježbe stabilizacije i usmjeravanja lateralizovanosti Vježbe doživljavanja tjelesne cjelovitosti, tonične uravnoteženosti Vježbe za uočavanje drugog Grafomotorne vježbe Preskriptualne forme Grupni rad Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Savjeti roditeljima	Primjena savjetodavnog postupka u kontaktu sa roditeljima (savjetovanje po Rodjersu). Vodjenje medicinske dokumentacije	45	10
Nalaz i mišljenje defektologa	Na osnovu uvida u cjelokupnu defektološku i logopedsku procjenu i tretmana, davanja nalaza i mišljanja. Vodjenje medicinske dokumentacije.	45	10
Savjet pedagogu škole ili vrtića	Uspostavljanje kontakta sa pedagozima škole i vrtića, informisanje o postojecim problemima u razvoju kod djeteta i savjet kako da se oni ublaze ili otklone.	45	10
Timska obrada pacijenta	Učestvovanje u radu tima terapeuta. Analiza cjelokupne dokumentacije, interpretacija nalaza, davanje zaključka, dijagnoze i dalje terapije.	45	10

USLUGE U HIGIJENSKO EPIDEMIOLOŠKOJ SLUŽBI

Usluge iz oblasti higijensko epidemiološke službe ostvaruju se kroz realizaciju Programa higijensko epidemiološke službe na primarnom nivou zdravstvene zaštite.

Centar za dijagnostiku - RTG i UZ

spisak usluga	sadržaj usluge	vremensko trajanje u minutima	
		doktor	tehničar

RENTGEN DIJAGNOSTIKA

Prvi specijalistički pregled	Usluga podrazumijeva: postavljanje i rešavanje problema tj. uzimanje anamneze, proučavanje istorije bolesti kako bi se mogao odabratи metod izvođenja radiološke procedure, izvođenje radiološke procedure (davanjem savjeta tehničarima i drugim asistentima ili da je izvodi sam ljekar ili da se kombinuje jedno i drugo), čitanje i opisivanje snimaka, pisanje izvještaja o pregledu i tretmanu	10	0
snimanje skeleta lobanje i lica - svaki snimak		0	15
snimanje pojedinih djelova kičme i sakrolilične regije - za svaki snimak		0	15
snimanje ostalog skeleta, odnosno kostiju- svaki snimak		0	15
lokalizacija stranog tjela u bilo kojem organu		0	15
snimanje ždrjela i grkljana		0	15
snimanje toraksa (rebra, strenum) za svaku projekciju		0	5
fluorogram pluća		0	10
snimanje pluća, za svaki pravac		0	15
snimak medijastinuma		0	15
teleradiografija srca		0	15
snimanje hepatobilijarno trakta		0	15
snimanje urogenitalnog trakta		0	15
nativni snimak urotrakta, sa snimkom male karlice		0	10
mamografija		0	15
nativni snimak abdomena, za svaki pravac		0	15

ULTRAZVUČNA DIJAGNOSTIKA

UZ gornjeg abdomena: žučne kese, žučnih puteva, jetre, gušterice, slezene		20	5
UZ donjega abdomena: mokraće bešike i prostate, retroperitoneuma: bubrega, nadbubrežnih žlezda		20	5
UZ testisa kod muškaraca		20	5
UZ kukova kod odojčadi		20	5
UZ ciljani pregled zglobova i		20	5

mekih tkiva			
UZ pregled limfnih žljezda		20	5
UZ pregled štitne žljezde		20	5
UZ pregled dojki		20	5

Centar za dijagnostiku - mikrobiološka dijagnostika

spisak usluga	sadržaj usluge	vremensko trajanje u minutima	
		mikrobiolog	tehničar
Prvi specijalistički pregled	Usluga podrazumijeva: postavljanje i rešavanje problema tj. uzimanje anamneze, proučavanje istorije bolesti, tumačenje nalaza, pisanje izvještaja o pregledu i tretmanu	10	
Prijem materijala i davanje sterilnih posuda za urin, sputum, stolicu i dr.		0	3
Uzimanje uzoraka		0	5
Pregled preparata uretralnog, vaginalnog ili cervikalnog brisa na gonoreju		10	6
Aminski test		0	5
Mikroskopski pregled na Treponema pallidum		10	6
Bris ždrijela		8	12
Bris usne duplje		8	12
Bris jezika		8	12
Bris nosa		8	12
Bris oka		8	12
Bris uha		8	12
Bris rane		10	15
Bris pupka		8	12
Bris kože		8	12
Bris dojke		8	12
Bris vagine		8	12
Bris vulve		8	12
Bris glansa		8	12
Bris prepucijuma		8	12
Bris uretre		8	12
Urinokultura		8	12
Koprokultura		8	12
Bris čmara		8	12
Kultura na Vibrio kolera		8	12
Sputum kultura		8	12
Cervikalna kultura		8	12
Izrada antibiograma (radi se po potrebi)		5	6
Kultivacija Mycoplasma sa izradom antibiograma		8	16
Pregled preparata na dermatomikoze nokta		15	6
Pregled preparata na dermatomikoze kože		15	6

Pregled preparata na dermatomikoze dlake		15	6
Kultura brisa kože na gljivice		8	12
Kultura brisa dlake na gljivice		8	12
Kultura brisa nokta na gljivice		8	12
Kultura vaginalnog sekreta na gljivice		8	12
Kultura brisa vulve na gljivice		8	12
Kultura brisa glansa na gljivice		8	12
Kultura brisa prepucijuma na gljivice		8	12
Kultura uretralnog sekreta na gljivice		8	12
Kultura stolice na gljivice		8	12
Kultura urina na gljivice		8	12
Kultura brisa nosa na gljivice		8	12
Kultura sputuma na gljivice		8	12
Kultura brisa grla na gljivice		8	12
Kultura brisa nepca na gljivice		8	12
Kultura brisa rane na gljivice		10	15
Identifikacija gljivica		15	16
Izrada antimikograma		5	16
Pregled preparata uretralnog ili vaginalnog brisa na Trichomonas vaginalis (stepen)*		10	6
Mikroskopski pregled perianalnog otiska (ljepljivim celofanom)		8	6
Mikroskopski pregled stolice na helminte (metoda koncentracije)		10	16
Mikroskopski pregled stolice na protozoe (metoda koncentracije)		10	16
Nativni mikroskopski preparat na amebe sa provokacijom		10	6
Parazitoloski pregled stolice na Cryptosporidium vrste (Ziehl-Neelsen)		10	6
Mikroskopski preparat i pregled na malartiju		30	10
Pregled i identifikacija ektoparazita kože (larva, lutka ili adult)		10	3
Uzimanje i pregled otiska kože na Demodex vrste		10	6
CRP-LATEX		5	6
VDRL		5	6
ASTO -LATEX		5	10
Paul Bunel-ova reakcija (monostikon test)		5	10
TPHA		5	10
Mikroskopsko citološki pregled (stepen)		10	6
CRP-TURBIDOMETRIJA		5	6

ASTO-TURBIDOMETRIJA		5	10
REUMA FAKTOR (RF)-LATEX		5	10
REUMA FAKTOR (RF)-TURBIDOMETRIJA		5	10
WAALER-ROSE TEST		5	10

SEROLOGIJA*- Dokazivanje prisustva genoma (antigena i antitijela na antigene mikroorganizama (PCR, hibridizacija in situ, blot tehnike, ELISA, IHA, RIH, RVK, IIF, DIF...)

Detekcija antimikrobnih antitijela ELISA -testom		5	20
Detekcija mikrobnih antigena ELISA-testom		5	20
Detekcija antimikrobnih antitijela indirektnom imunofluorescencijom		15	15
Detekcija mikrobnih antigena direktnom imunofluorescencijom		15	15
Detekcija antimikrobnih antitijela reakcijom vezivanja komplementa		5	20
Detekcija antimikrobnih antitijela - testom hemaglutinacije		5	20
Detekcija antimikrobnih antitijela latex aglutinacionim testom		2	5
Detekcija antimikrobnih antigena latex aglutinacionim testom		2	5
Detekcija mikrobnih nukleinskih kisjelina testom hibridizacije nukleinskih kisjelina		20	60

Hematološka dijagnostika

KS,
TRI PAR DIF
Diferencijalna krvna slika
Trombociti u komori
Retikulociti - citohemija
Sedimentacija eritrocita
Određivanje protrombinskog vremena
Određivanje vremena krvavljenja
Određivanje vremena koagulacije
Određivanje fibrinogena
Biohemijska dijagnostika
Određivanje K+ u serumu
Određivanje Na+ u serumu
Određivanje Cl u serumu
Određivanje Ca++ u serumu
Određivanje ukupnog kalcijuma u serumu
Određivanje gvoždja u serumu

Određivanje hemoglobina kvalitativno u fecesu
Određivanje ukupnih proteina u serumu
Određivanje ukupnog bilirubina u serumu
Određivanje direktnog bilirubina u serumu
Određivanje glukoze u serumu
OGTT
Određivanje triglicerida u serumu
Određivanje holesterola u serumu
Određivanje aktivnosti alkalne fosfataze
Određivanje aktivnosti AST
Određivanje aktivnosti ALT
Određivanje kapaciteta vezivanja gvoždja (TIBC)
Slobodni kapacitet vezivanja gvožđa (UIBC)
Određivanje aktivnosti laktat dehidrogenaze (LDH)
Određivanje aktivnosti CK-MB
Određivanje aktivnosti CK
Određivanje aktivnosti alfa amilaze
Određivanje aktivnosti gama glutamil transferaze - GGT
Određivanje uree u serumu - kinetički
Određivanje kreatinina u serumu
C- reaktivni protein
Određivanje mokraće kiseline (acidum uricum) u serumu
Ispitivanje urina (test traka + sediment urina mikroskopski)
Dokazivanje proteina u urinu
Određivanje proteina u urinu kvantitativno
Bilirubin u urinu
Urobilinogen u urinu
Određivanje alfa amilaze u urinu
Kvalitativno određivanje hCG u urinu (test na trudnoću) - test traka
Ispitivanje urina (test traka + sediment urina - protočna citometrija)
Određivanje kreatinina u urinu
Određivanje uree u urinu
Određivanje klirensa uree
Određivanje klirensa kreatinina
Određivanje mokraće kiseline (acidum uricum) u urinu
Određivanje kalcijuma u urinu
Određivanje fosfora u urinu

C. Jedinice za patronažu, fizikalnu terapiju i sanitetski prevoz

spisak usluga	sadržaj usluge	vremensko trajanje u minutima
PREVENTIVNE USLUGE		patronažna sestra
Patronažna posjeta trudnici sa zdravstvenim vaspitanjem (savjetovanje o trudnoći i pripremi za porođaj, o dojenju, pravilnoj ishrani i njezi	Uključuje: procjenu socio-ekonomskih prilika u kojima trudnica živi, odnosa u porodici; procjenu fizičkih i mentalno/emocionalnih znakova / simptoma; davanje uputa, savjetovanje, edukacija koje uključuju znanje o trudnoći, zdrav način života, prepoznavanje znakova/simptoma odstupanja od zdravlja koja mogu nastati,	60

novorođenčeta (odojčeta))	pripremu za porod, pripremu za novorođenče, posebne potrebe novorođenčeta, značaju dojenja, te o potrebi i značaju redovnih kontrola kod ginekologa, upućivanje na zdravstveno vaspitne programe; saradnju sa potrebnim resursima zajednice i izabranim doktorom	
Patronažna posjeta kod babinjare sa zdravstvenim vaspitanjem	Uključuje: procjenu socio-ekonomske prilike u kojima babinjara živi, odnosa u porodici; procjenu fizičkih i mentalno/emocionalnih znakova/simptoma;davanje uputa, savjetovanje, edukacija o fiziološkim promjenama, laktaciji, dijetetskom režimu interakciji roditelj-dijete, specijalnim potrebama djeteta, vježbama, planiranju porodice, lične higijene, tehnikama relaksacije, odmaranju/spavanju, podrške u vezi sa značajem dojenja, redovnih kontrola i zdravom ponašanju. Intervencije zdravstvene njege uključuju i obradu rane, saradnju sa potrebnim resursima zajednice i izabranim doktorom	60
Patronažna posjeta djetetu u prvoj godini života sa zdravstvenim vaspitanjem majke i porodice	Obuhvata: period novorođenčeta i odojčeta. Uključuje: procjenu socio-ekonomske prilike u kojima dijete živi, odnosa u porodici, sa posebnim osrvtom na rano prepoznavanje zanemarivanja i zlostavljanja djeteta i /ili majke; procjenu fizičkih, psihomotornih i mentalno/emocionalnih znakova/simptoma i razvoja djeteta; davanje uputa, savjetovanje, učenje vještina, edukacija o ishrani djeteta, značaju dojenja, higijeni, spavanju, bezopasnoj okolini, psihomotornom i fizičkom razvoju, posebnim potrebama, imunizaciji, prepoznavanju znakova/simptoma odstupanja od zdravlja i razvoja najčešća u tom razdoblju, značaju redovnih kontrola kod izabranog doktora i superviziju; intervencije zdravstvene njege uključuju i obradu pupčanog batljka, saradnju sa potrebnim resursima zajednice i izabranim doktorom	60
Patronažna posjeta kod djeteta u drugoj godini života	Uključuje: procjenu socio-ekonomske prilike u kojima dijete živi, odnosa u porodici, sa posebnim osrvtom na rano prepoznavanje zanemarivanja i zlostavljanja djeteta i / ili majke; procjenu fizičkih, psihomotornih i mentalno/emocionalnih znakova/simptoma i razvoja djeteta; davanje uputa, savjetovanje, učenje vještina, edukacija o ishrani djeteta, higijeni, spavanju, bezopasnoj okolini, psihomotornom i fizičkom razvoju, posebnim potrebama, imunizaciji, prepoznavanju znakova/simptoma odstupanja od zdravlja i razvoja najčešća u tom razdoblju, značaju redovnih kontrola kod izabranog doktora i superviziju; intervencije zdravstvene njege uključuju i saradnju sa potrebnim resursima zajednice i izabranim doktorom	60
Patronažna posjeta kod djeteta u četvrtoj godini života	Uključuje: procjenu socio - ekonomske prilike u kojima dijete živi, odnosa u porodici, sa posebnim osrvtom na rano prepoznavanje zanemarivanja i zlostavljanja djeteta i / ili majke; procjenu fizičkih, psihomotornih i mentalno/emocionalnih znakova/simptoma i razvoja djeteta; davanje uputa, savjetovanje, učenje vještina, edukacija o ishrani djeteta, higijeni, spavanju, bezopasnoj okolini, psihomotornom i fizičkom razvoju, posebnim potrebama, imunizaciji, prepoznavanju znakova/simptoma odstupanja od zdravlja i razvoja najčešća u tom razdoblju, značaju redovnih kontrola kod izabranog doktora i superviziju; intervencije zdravstvene njege uključuju i saradnju sa potrebnim resursima zajednice i izabranim doktorom	60
Patronažna posjeta kod žena koje više od tri godine nisu bile kod ginekologa	Uključuje: uvid u socioekonomske uslove u kojima žena živi, uvid u zdravstvene i porodične prilike i davanje savjeta u vezi sa značajem redovnih kontrola kod ginekologa i svog izabranog doktora, u cilju	60

	očuvanja zdravlja i pravovremenog otkrivanja bolesti	
Patronažna posjeta osoba starijih od 65 godina, koje tokom kalendarске godine nisu bile kod svog izabranog doktora	Uključuje: procjenu socio-ekonomskih uslova u kojima živi, sa posebnim osvrtom na njegove sposobnosti samobrige, potpore i pomoći osobama sa kojima živi, njegovog ponašanja povezanog sa zdravljem, socijalnim druženjem, aktivnostima; procjenu fizičkih i mentalno/emocionalnih znakova/simptoma, njegovim smislim života. Intervencije zdravstvene njege uključuju i davanje uputa, savjetovanje, zdravstveno vaspitanje, saradnju sa potrebnim resursima zajednice, izabranim doktorom i upućivanje u ambulantu izabranog doktora.	60
Hronični bolesnici, invalidne osobe		
Patronažne posjete hroničnom bolesniku (oboljelom od urođenog poremećaja zgrušavanja krvi, šećerne bolesti, duševnih bolesti, malignih bolesti i na peritonealnoj dijalizi), osobi sa bolestima zavisnosti i invalidnoj osobi po nalogu izabranog doktora.	Uključuje: procjenu socio-ekonomskih uslova u kojima oboljeli živi, procjenu fizičkih i mentalno / emocionalnih znakova/simptoma, ponašanja povezanog sa zdravljem, sposobnosti samobrige, potpore i pomoći osobama sa kojima živi; davanje uputa, savjetovanje, edukacija sa posebnim osvrtom na zdravo ponašanje: prehranu, počinak i spavanje, fizičku aktivnost, ličnu higijenu, upotrebu zdravljju štetnih supstanci, režimu medikacije; planiranje, izvođenje intervencija zdravstvene njege koje uključuju i psihosocijalnu potporu, tretmana, postupaka; saradnju sa potrebnim resursima zajednice i izabranim doktorom.	60
Patronažne posjete kod lica sa aktivnom TBC	Uključuje: procjenu socio-ekonomskih uslova u kojima oboljeli živi sa ciljem njegovog uspješnog liječenja i zaštite zdravlja porodice; procjenu fizičkih i mentalno/emocionalnih znakova / simptoma; sprovodenje epidemiološke ankete u cilju pronalaženja izvora infekcije; davanje uputa, savjetovanje, edukaciju, usmjeravanje i superviziju sa zdravljem povezanog ponašanja bolesnika i osoba sa kojima živi, koje uključuje i mjere opreza pred prenosom infekcije, režim medikacije i rizičko ponašanje; saradnja sa resursima zajednice i izabranim doktorom.	60
Patronažne posjete bolesniku kome je potrebna djelimična ili potpuna pomoć kod izvođenja osnovnih životnih aktivnosti zbog bolesti ili starosti (nepokretan ili ograničeno pokretan, vezan za kolica ili krevet ili hoda uz pomoć druge osobe i pomagala) (oboljelom od distrofije, multiple skleroze, cerebralne paralize)	Uključuje: procjenu socio-ekonomskih prilika u kojima osoba živi i okoline ako je prilagođena posebnim potrebama. Procjenu potreba bolesnika za zdravstvenom njegom, mogućnosti i izvedenom njegom porodice ili posjeta u svrhu smještaja u ustanovu. Planiranje, izvođenje intervencija zdravstvene njege, tretmana, postupaka koji uključuje i prevenciju dekubitusa, kontraktura, tromboza i pneumonija, te evaluaciju zdravstvene njege. Davanje uputa, savjetovanje, edukacija i usmjeravanje sa zdravljem povezanog ponašanja bolesnika i porodice, te njeno uključivanje u njegu i brigu. Koordinacija zaštite i saradnja sa izabranim doktorom. Psihosocialna potpora bolesnika i porodice.	60
Porodica		
Patronažna posjeta porodici u kojoj postoji zdravstveno-socijalni problemi	Uključuje: procjenu socio-ekonomskih prilika porodice sa posebnim osvrtom na mogućnost kupovine nužno potrebnih stvari, na čistoću okoline i mjerama protiv infekcijskih bolesti, na prostor gdje porodica živi i sigurnost u zajednici; procjenu komunikacije sa resursima zajednice socijalnih kontakata, međusobnih odnosa, zaštite, njege i roditeljstva za zavisno dijete ili odraslu osobu kojoj je potrebna pomoć, prisutnost zanemarivanja i zlostavljanja, prisutnost alkoholizma i drugih oblika rizičkog ponašanja; procjenu fizičkih i mentalno/emocionalnih znakova/simptoma. Davanje uputa, savjetovanje, edukacija i usmjeravanje sa zdravljem povezanog ponašanja porodice. Saradnja sa potrebnim resursima zajednice i izabranim doktorom.	60
Patronažna posjeta porodici koja	Uključuje: procjenu uslova i odnosa u kući kod otpusta bolesnika iz	60

se brine o invalidnoj osobi, teškom bolesniku ili o staroj osobi	bolnice ili druge ustanove, planiranje ili izvođenje intervencija zdravstvene njege, koje uključuju i saradnju sa bolnicom i drugim ustanovama u svrhu kontinuirane zdravstvene njege. Prilagođavanje stila života zbog zaštite i njege bolesnika, davanje uputa, savjetovanje, učenje vještina, pravilnog ponašanja, upotrebu pomagala. Psihosocialna potpora. Saradnja sa potrebnim resursima zajednice.	
Tretmani i postupci		
Posjeta patronažne sestre zbog tretmana i postupaka kod nepokretnih ili teško pokretnih bolesnika po nalogu izabranog doktora na udaljenosti do 5 km od Doma zdravlja	Obuhvata: ponovne posjete bolesnika kod kojih je bila patronažna posjeta sa cijelovitom procjenom, planovima i intervencijama zdravstvene njege. Uključuje: davanje subkutanih, intramuskularnih i intravenoznih injekcija, direktno opservirana terapija TBC (DOTs), kateterizacija mokraće bešike sa ispiranjem i ostavljanjem trajnog katetera, obrada i previjanje rana, njege stoma. Posjeta ne uključuje izvođenje drugih potrebnih intervencija zdravstvene njege.	40
Posjeta patronažne sestre zbog davanja infuzije po nalogu izabranog doktora na udaljenosti do 5 km od Doma zdravlja	Obuhvata: ponovne posjete bolesnika kod kojih je bila patronažna posjeta sa cijelovitom procjenom, planovima i intervencijama zdravstvene njege. Uključuje: davanje infuzije, mjerjenje, praćenje vitalnih znakova i praćenje mogućih nus pojava, edukaciju porodice o praćenju i bilježenju balansa tekućine bolesnika. Posjeta ne uključuje izvođenje drugih potrebnih intervencija zdravstvene njege.	60
Posjeta patronažne sestre zbog tretmana i postupaka kod nepokretnih ili teško pokretnih bolesnika po nalogu izabranog doktora na udaljenosti od 5 do 15 km od Doma zdravlja.	Obuhvata: ponovne posjete bolesnika kod kojih je bila patronažna posjeta sa cijelovitom procjenom, planovima i intervencijama zdravstvene njege. Uključuje: davanje subkutanih, intramuskularnih i intravenoznih injekcija, direktno opservirana terapija TBC (DOTs), kateterizacija mokraće bešike sa ispiranjem i ostavljanjem trajnog katetera, obrada i previjanje rana, njege stoma. Posjeta ne uključuje izvođenje drugih potrebnih intervencija zdravstvene njege.	50
Posjeta patronažne sestre zbog davanja infuzije po nalogu izabranog doktora na udaljenosti od 5 do 15 km od Doma zdravlja.	Obuhvata: ponovne posjete bolesnika kod kojih je bila patronažna posjeta sa cijelovitom procjenom, planovima i intervencijama zdravstvene njege. Uključuje: davanje infuzije, mjerjenje, praćenje vitalnih znakova i praćenje mogućih nus pojava, edukaciju porodice o praćenju i bilježenju balansa tekućine bolesnika. Posjeta ne uključuje izvođenje drugih potrebnih intervencija zdravstvene njege.	70
Posjeta patronažne sestre zbog tretmana i postupaka kod nepokretnih ili teško pokretnih bolesnika po nalogu izabranog doktora na udaljenosti više od 15 km od Doma zdravlja.	Obuhvata: ponovne posjete bolesnika kod kojih je bila patronažna posjeta sa cijelovitom procjenom, planovima i intervencijama zdravstvene njege. Uključuje: davanje subkutanih, intramuskularnih i intravenoznih injekcija, direktno opservirana terapija TBC (DOTs), kateterizacija mokraće bešike sa ispiranjem i ostavljanjem trajnog katetera, obrada i previjanje rana, njege stoma. Posjeta ne uključuje izvođenje drugih potrebnih intervencija zdravstvene njege.	60
Posjeta patronažne sestre zbog davanja infuzije po nalogu izabranog doktora na udaljenosti više od 15 km od Doma zdravlja.	Obuhvata: ponovne posjete bolesnika kod kojih je bila patronažna posjeta sa cijelovitom procjenom, planovima i intervencijama zdravstvene njege. Uključuje: davanje infuzije, mjerjenje, praćenje vitalnih znakova i praćenje mogućih nus pojava, edukaciju porodice o praćenju i bilježenju balansa tekućine bolesnika. Posjeta ne uključuje izvođenje drugih potrebnih intervencija zdravstvene njege.	80

PROMOCIJA ZDRAVLJA I ZDRAVSTVENO PROSVJEĆIVANJE

Uključivanje u preventivne	Uključuje: Predavanja, rad u malim grupama, rad preko lokalnih	120
----------------------------	--	-----

akcije kod vodećih javnozdravstvenih problema	medija, u cilju očuvanja i unapređenja zdravlja stanovništva. Zdravstveno vaspitni program odrasle populacije o faktorima rizika po zdravlje, ponašanju i njihovim uticajima na zdravlje (npr. granične vrijednosti krvnog šećera, krvnog pritiska, gojaznost, fizička neaktivnost, rizično ponašanje)-grupni rad. Uključivanje i u druge preventivne akcije u zajednici.	
Zdravstveno vaspitni i promotivni programi- grupni rad	Uključuje: rad u grupama budućih roditelja "Majka i dijete", grupama roditelja "Zdravo dojenče i dijete", grupama u reproduktivnoj dobi "Kontracepcija i sigurna polnost", grupama djece u dječjim vrtićima, školama; zdravstveno vaspitni rad sa ženama. Rad uključuje i izvođenje drugih zdravstveno vaspitnih i promotivnih programa u zajednici.	120
Zdravstveno vaspitni rad sa hroničnim bolesnicima	Uključuje: rad u grupama sa osobama sa dijabetesom, hipertonijom i drugim hroničnim bolestima; grupni rad sa članovima porodice koja se brine o invalidnoj, ograničeno pokretnoj, nepokretnoj, teško bolesnoj ili staroj osobi.	120
Fizikalna terapija		
spisak usluga	sadržaj usluge	vremensko trajanje u minutima
		Fizioterapeut
Manuelna segmentna masaža.	Uključuje: brižljivu pripremu ruku terapeuta za izvođenje masaže, upoznavanje sa preskripcijom, lokalna priprema segmenata za masažu i postavljanje pacijenata u položaj relaksacije, izvođenje masaže, glađenje, trljanje, gnjećenje, lupkanje i vibracija mekih tkiva ritmičkim pokretima ruku uz praćenje i kontrolu reakcije pacijenta i vođenje medicinske dokumentacije.	15
Manuelna limfna drenaža.	Uključuje: lokalnu pripremu segmenata za obavljanje limfne drenaže sa postavljenim ekstremitetima u odgovarajući nagib i položaj, obavljanje manuelne limfne drenaže, postavljanje elastičnog zavoja i vođenje medicinske dokumentacije.	15
Aparaturna masaža.	Uključuje: postavljanje pacijenta u odgovarajući položaj, korišćenje aparata prema ordiniranoj terapiji (mjestu, tipu vibracije i trajanju), priprema pacijenta za nastavak terapije i vođenje medicinske dokumentacije.	10
Krioterapija i kriomasaža.	Uključuje: pripremu segmenata tijela za aplikaciju, uvijanje i fiksiranje plastične kese sa ledom ili masaža sa ledom i vođenje medicinske dokumentacije.	15
Manuelni mišićni test, po ekstremitetu.	Uključuje: postavljanje pacijenata u odgovarajuće položaje, mjerjenje pružajućeg otpora u određenom pravcu i procenta snage određenih mišića, evidentiranje dobijenih rezultata u posebne formulare i vođenje medicinske dokumentacije.	10
Zračenje infracrvenim, ultravioletnim i bioptrom lampom.	Uključuje: pripremu segmenata tijela za aplikaciju i postavljanje u odgovarajući položaj, stavljanje zaštitnih naočara pacijentu, uključivanje izvora zračenja, povremena inspekcija kože i kontrola subjektivnog stanja bolesnika isključivanje izvora zračenja na kraju aplikacije i vođenje medicinske dokumentacije.	15
Parafin i fango terapija.	Uključuje: pripremu bolesnika za aplikaciju, nanošenje zagrijanog parafina, uvijanje segmenata plastičnom foliom, odvijanje folije i uklanjanje parafina, pakovanje do rashladivanja na kraju aplikacije i vođenje medicinske dokumentacije.	10
Galvanizacija	Uključuje: upoznavanje sa predskripcijom,priprema segmenata tijela za aplikaciju i postavljanje u odgovarajući položaj,priprema hidrofilne višeslojne gaze,postavljanje gaze na odgovarajuću regiju ispod elektroda uz fiksaciju,uključivanje izvora struje uz regulisanje	20

	potrebnog inteziteta, praćenje subjektivnog stanja bolesnika, isključivanje aparata i skidanje elektroda na kraju aplikacije i vođenje medicinske dokumentacije.	
Elektroforeza	Uključuje: upoznavanje sa ordiniranim terapijom, priprema aparata i pacijenata, priprema gaze i lijeka za aplikaciju, pričvršćivanje gaze sa lijekom na odgovarajući pol elektrode, korišćenje aparata, inspekcija kože nakon aplikacije i vođenje medicinske dokumentacije.	15
Diadinamske struje	Uključuje: pripremu segmenata tijela za aplikaciju i postavljanje u odgovarajući položaj, striktno određeno postavljanje elektroda, primjena ordinirane modulacije i regulisanje inteziteta struje, promjena položaja elektroda i modulacija tokom aplikacije, praćenje pacijenta, isključivanje aparata i skidanje elektroda na kraju aplikacije i vođenje medicinske dokumentacije.	15
Transkutana nervna stimulacija	Uključuje: postavljanje pacijenta u odgovarajući položaj, postavljanje elektroda u ordinirana mjesta, kontrola rada aparata, obuka pacijenta za samostalnu aplikaciju i vođenje medicinske dokumentacije.	20
KTD	Uključuje: priprema segmenata za aplikaciju sa raznim veličinama elektroda (staklene, jastučaste, kablovi), uključivanje aparata, određivanje doze i vremena trajanja, isključivanje aparata i vođenje medicinske dokumentacije.	20
Mikrotalasna diatermija	Uključuje: priprema bolesnika za aplikaciju i postavljanje u odgovarajući položaj, izbor i postavljanje elektroda, uključivanje aparata i regulisanje inteziteta, kontrola subjektivnog stanja pacijenta tokom aplikacije, isključivanje aparata na kraju aplikacije i vođenje medicinske dokumentacije.	15
Sonoforeza	Uključuje: pripremu pacijenta i postavljanje u odgovarajući položaj, premazivanje kože lijekom u vidu masti ili gela, korišćenje aparata uz provjeru rada aparata. Po aplikaciji lijeka čišćenje kože pacijenta i vođenje medicinske dokumentacije.	15
Elektrostimulacija mišića	Uključuje: pripremu pacijenta za aplikaciju i postavljanje u odgovarajući položaj, postavljanje i fiksirane elektroda, uključivanje elektroda na kraju aplikacije i vođenje medicinske dokumentacije.	20
Uvježbavanje aktivnosti svakodnevnog života prema patološkim stanjima	Uključuje: sprovođenje programa vježbi i aktivnosti prema testu aktivnosti svakodnevnog života, ponovno testiranje i vođenje medicinske dokumentacije i vođenje medicinske dokumentacije.	20
Vježba hoda	Uključuje: upoznavanje sa stanjem pacijenta, davanje uputstava pacijentu u pogledu doziranja hoda (tempo, nagib, korekcije hoda i sl.), neprekidna kontrola subjektivnog stanja pacijenta u toku hoda, kontrola pulsa i pritiska i upoređenje vrijednosti sa vrijednostima prije započinjanja vježbi i vođenje medicinske dokumentacije.	15
Obuka hoda sa pomagalom	Uključuje: pripremu pacijenta, demonstriranje hoda od strane terapeuta. Uvježbavanje raznih vrsta hoda sa štapom, štakom, dupkom, pilotom uz kontrolu terapeuta. Ukazivanje na greške i korekcija štapa, štaka i hoda i vođenje medicinske dokumentacije.	20
Vježbe koordinacije, korekcije i automatizacije balansa hoda	Uključuje: davanje upustva o pravilnim elementima hoda. Uspostavljanje kontakta i saradnje. U zavisnosti od funkcionalnog statusa primjena Frankelovih vježbi, vježbi hoda i balansa, korektivnih vježbi pred ogledalom, vertikalizacija i vježbe hoda u razvoju. Pristupanje uvježbavanju balansa i hoda uz stalnu kontrolu fizioterapeuta, stalno ukazivanje na greške u balansu i hodu i njihovo otklanjanje. Dugotrajno uklanjanje određenih elemenata balansa i hoda u cilju njihove automatizacije i vođenje medicinske	20

	dokumentacije.	
Vježbe disanja	Uključuje: upoznavanje sa ordiniranom terapijom i stanjem pacijenta (za djecu uspostavljanje kontakta), demonstracija pravilnih modela uz objašnjenje tehnike izvođenja disanja kroz različite položaje, postavljanje pacijenta u odgovarajući položaj za obavljanje vježbi. Obuka određenim tipovima disanja, kontrola vitalnih funkcija pri izvođenju vježbi (za djecu obavezna parcijalna relaksacija) i vođenje medicinske dokumentacije.	15
Grupne vježbe, po osobi	Uključuje: upoznavanje sa stanjem svakog pacijenta u grupi, formiranje podgrupa, objašnjenje, demonstracija vježbi, praćenje i kontrola izvodjenja vježbi, relaksacija po završetku vježbi i vođenje medicinske dokumentacije.	3
Stimulativne vježbe kod riziko beba	Uključuje: senzomotornu stimulaciju po fazama normalnog psihomotornog razvoja, obuku roditelja i vođenje medicinske dokumentacije.	45
Terapija igrom sa djecom i vježbe na spravama	Uključuje: organizaciju usmjerene igre sa ciljem poboljšanja motorne organizacije preko složenih koordinisanih motornih aktivnosti na spravama prema motornoj zrelosti djece. Ujedno se podstiče komunikacija i korekcija neadekvatnog ponašanja i vođenje medicinske dokumentacije.	30
Pasivne i potpomognute vježbe	Uključuje: upoznavanje sa ordiniranom terapijom i stanjem pacijenta, postavljanje ili pomaganje u zauzimanju pogodnog položaja, manipulacija segmenata, ponavljanje istih postupaka, vršenje izolovanih kontrakcija aktivnih mišića na zdravom segmentu, angažovanje mišića čiju kontrakciju treba potpomognuti uz djelovanje dopunskih postupaka, praćenje pojave zamora ili drugih pojava i vođenje medicinske dokumentacije.	20
Aktivne vježbe i vježbe protiv otpora	Uključuju: upoznavanje sa stanjem pacijenta, objašnjenje zahtjevanih pokreta, uslovno izvođenje kontra lateralnih pokreta, korekcija, povećanje otpora, doziranje voljnog pokreta (amplituda, brzina, pauza i dr.) i vođenje medicinske dokumentacije.	20
Izometrijske vježbe - segmentne	Uključuje: upoznavanje sa stanjem pacijenta, objašnjavanje i demonstracija vježbe, palpatorna i vizuelna kontrola u cilju obuke pacijenta za samostalan rad i rad pod kontrolom, doziranje trajanja vježbi i pauza i vođenje medicinske dokumentacije.	15
Kineziterapija kod djece sa deformacijom kičmenog stuba i grudnog koša ili sa deformacijom ekstremiteta	Uključuje: pripremu potrebnog potrošnog materijala i izvođenje procedure, ordiniranje prema deformitetu specifične kinezi i hidro terapije uz vježbe disanja, relaksaciju, primjenu simetričnih i asimetričnih vježbi, mjerjenje dužine i obima pokretljivosti ekstremiteta, aplikaciju udlaga i obuku u pozicioniranju ekstremiteta, autoregulacija hoda, korekcija aktivnosti i vođenje medicinske dokumentacije.	30
Stimulacija senzomotornog razvoja i oštećenih funkcija CNS specifičnim tehnikama: Vojta, Bobath, Kabath i dr.	Uključuje: uvodnu pripremu pacijenta, stimulaciju refleksnog okretanja, izvođenje postupka kroz BIP i pokrete, facilitaciju i vođenje medicinske dokumentacije.	40
Test aktivnosti svakodnevnog života	Uključuje: provjeru mogućnosti oblaženja i svlačenja odjeće, manipulaciju priborom za ishranu, evidentiranje mogućnosti obavljanja toalete, održavanje lične higijene kod žene: aktivnosti u kuhinji i vođenje medicinske dokumentacije.	30
Obuka pacijenta specifičnim zaštitnim položajima tijela	Uključuje: prikaz raznih položaja i pokreta i uvježbavanje pacijenta da izvede iste. Obuka se ponavlja do potpune automatizacije, potrebna stalna kontrola i vođenje medicinske dokumentacije.	30
Interferentne struje	Uključuje: uvodnu pripremu pacijenta, postavljanje u odgovarajući položaj, odredjivanje doze i privjera rada aparata, uključivanje	20

	elektrode na kraju aplikacije i vođenje medicinske dokumentacije.	
Posjeta fizioterapeuta zbog sprovodjenja fizikalne terapije kod nepokretnih ili teško pokretnih bolesnika po nalogu izabranog doktora na udaljenosti do 5 km od Doma zdravlja	Uključuje: sprovođenje propisane terapije u stanu bolesnika	50
Posjeta fizioterapeuta zbog sprovodjenja fizikalne terapije kod nepokretnih ili teško pokretnih bolesnika po nalogu izabranog doktora na udaljenosti od 5 do 15 km od Doma zdravlja	Uključuje: sprovođenje propisane terapije u stanu bolesnika	60
Posjeta fizioterapeuta zbog sprovodjenja fizikalne terapije kod nepokretnih ili teško pokretnih bolesnika po nalogu izabranog doktora na udaljenosti više od 15 km od Doma zdravlja	Uključuje: sprovođenje propisane terapije u stanu bolesnika	70

Jedinica za sanitetski prevoz		
spisak usluga	sadržaj usluge	
Prevoz izabranog doktora u kućnu posjetu osiguraniku na udaljenosti do 5 km od ambulante izabranog doktora	Usluga sadrži: Prevoz izabranog doktora do stana/kuće i nazad	
Prevoz izabranog doktora u kućnu posjetu osiguraniku na udaljenosti od 5-15 km od ambulante izabranog doktora, ili teško dostupnim krajevima	Usluga sadrži: Prevoz izabranog doktora do stana/kuće i nazad	
Prevoz izabranog doktora u kućnu posjetu osiguraniku na udaljenosti više od 15 km od ambulante izabranog doktora, ili teško dostupnim krajevima	Usluga sadrži: Prevoz izabranog doktora do stana/kuće i nazad	
Prevoz bolesnika do 5 km od Doma zdravlja po nalogu izabranog doktora	Usluga sadrži: Prevoz bolesnika od stana/kuće do ambulante/bolnice/klinike i nazad	
Prevoz bolesnika od 5-15 km od Doma zdravlja po nalogu izabranog doktora	Usluga sadrži: Prevoz bolesnika od stana/kuće do ambulante/bolnice/klinike i nazad	
Prevoz bolesnika na udaljenosti većoj od 15km od Doma zdravlja po nalogu izabranog doktora	Usluga sadrži: Prevoz bolesnika od stana/kuće do ambulante/bolnice/klinike i nazad	
Prevoz bolesnika po Nalazu i mišljenju Ljekarske komisije Fonda	Usluga sadrži: Prevoz bolesnika od stana/kuće do bolnice/klinike i nazad	
Prevoz psihiatrijskog bolesnika po nalogu izabranog doktora ili psihijatra iz Centra za mentalno zdravlje.	Usluga sadrži: Prevoz bolesnika od stana/kuće do Specijalne bolnice Dobrota-Kotor	
Prevoz bolesnika po nalogu izabranog doktora na hemodijalizu	Usluga sadrži: Prevoz bolesnika od stana/kuće do Centra za hemodijalizu i nazad	

D. INTERVENCIJE I PROCEDURE			
spisak usluga	vremensko trajanje u minutima		
	doktor	sestra	
mali zahvati:			
odstranjivanje stranog tijela iz uha	10	10	
odstranjivanje stranog tijela iz grla	10	10	
odstranjivanje stranog tijela iz kože	5	5	
davanje lokalne anestezije	5	5	
ispiranje cerumena iz uha	5	5	

davanje kiseonika	0	10
direktno opservirana terapija za TBC (DOTs)	0	5
davanje metadona	0	10
uzimanje briseva sa slanjem na analizu	5	5
uzimanje sputuma za analizu na bakterije i gljivice	0	5
davanje inhalacije	0	10
punkcija potkožnih hematoma	5	5
toaleta gastrostome	0	10
toaleta vještačkog anusa	0	10
zbrinjavanje rane bez šivanja	5	5
skidanje hirurških konaca	0	10
stavljanje IUD	5	5
skidanje IUD	10	10
kontrola mehaničkog kontraceptivnog sredstva	5	5
fiksacioni zavoj	0	10
imobilizacija	5	5
frikcije	0	10
lokalno apliciranje lijeka (subkutano i intramu-skularno)	0	5
lokalno apliciranje lijeka (vaginalno i cervicalno)	10	10

srednje veliki zahvati:

ispitivanje kožne preosetljivosti na inhalacione alergene (alergološko prick - testiranje)	20	10
obrada opekomina	10	10
incizija abscesa	10	10
odstranjivanje stranog tijela iz oka (rožnjače)	10	10
prednja tamponada nosa	10	10
katererizacija mokraćne bešike sa ili bez ispiranja,	10	10
davanje klizme	0	15
namještanje trajnog katetera,	10	10
postavljanje kanile u venu ili uključivanje infuzije	0	10
snimanje i očitavanje EKG	5	10
snimanje i čitanje spirometrije	5	10
bronhodilatački testovi	5	10
dijagnostička punkcija pleure	20	20
terapijska punkcija pleure	20	20
evakuaciona punkcija pleure	20	20
kolposkopski pregled	10	10
incizija i drenaža Bartolinijeve žljezde i vulve	10	10
abrazija kondiloma vulve i vagine	10	10
repozicija parafimoze	10	10
repozicija uklještene kile	10	10
ekstirpacija ateroma, ciste ili manjeg benignog tumora	10	10

složeni zahvati:

obrada rane sa šivanjem uz lokalnu anesteziju	15	15
defibrilacija	10	10
intubacija	30	10
ispiranje želuca	15	15
uzimanje biopsije labije i vulve sa slanjem uzoraka na analizu	12	12

uzimanje biopsije vagine i cerviksa sa slanjem uzoraka na analizu	12	12
uzimanje biopsije endometrijuma sa slanjem uzoraka na analizu	12	12
polipektomija (grlića materice, cavum puteri)	12	12
amnioskopija	12	12
ultrazvučni pregled žene	20	20
uzimanje sputuma za citološku analizu	0	5

NAPOMENA:

U tabeli, u tački B "CENTRI ZA PODRŠKU", poslije tabele: "USLUGE SOCIJALNOG RADNIKA", dodaje se tabela:

USLUGE ASERTIVNOG TIMA			Sadržaj usluge	
Spisak usluga	Psihijatar	Psiholog	Socijalni Med.	
radnik	sestra			
65	Prva posjeta asertivnog tima u kući osiguranika na udaljenosti do 5 km od Doma zdravlja	65	Usluga podrazumijeva prvi kontakt sa asertivnim timom u kući pacijenta, zbog hroničnog zdravstvenog problema zbog kojeg je pacijent liječen hospitalno. Uključuje: uzimanje ciljanih anamnestičkih podataka (psihiatrijskih, socijalnih i psiholoških), uzimanje podataka od članova porodice ili staratelja ili zakonskog zastupnika, procjenu trenutnog psihičkog i socijalnog stanja i pregled postojeće medicinske dokumentacije. Ispisivanje i vođenje dokumentacije.	65
75	Prva posjeta asertivnog tima u kući osiguranika na udaljenosti od 5-15 km od Doma zdravlja	75	Usluga podrazumijeva ponovni kontakt sa asertivnim timom u kući pacijenta, sprovodenje kraćeg intervjua sa pacijentom radi procjene trenutnog psihičkog i socijalnog stanja, uzimanje podataka od članova porodice ili staratelja ili zakonskog zastupnika.	85
85	Prva posjeta asertivnog tima u kući osiguranika na udaljenosti preko 15 km od Doma zdravlja	85	Pružanje savjeta o potencijalnim mogućnostima za rješavanje problema koje pacijent iznosi, davanje raznih obavještenja i uputa pacijentu i porodici radi učestvovanja u nastavku liječenja i psihosocijalnoj rehabilitaciji. Ispisivanje i	70
50	Ponovna posjeta asertivnog tima u kući osiguranika na udaljenosti do 5 km od Doma zdravlja	50	Usluga podrazumijeva ponovni kontakt sa asertivnim timom u kući pacijenta, sprovodenje kraćeg intervjua sa pacijentom radi procjene trenutnog psihičkog i socijalnog stanja, uzimanje podataka od članova porodice ili staratelja ili zakonskog zastupnika.	50
60	Ponovna posjeta asertivnog tima u kući osiguranika na udaljenosti od 5-15 km od Doma zdravlja	60	Pružanje savjeta o potencijalnim mogućnostima za rješavanje problema koje pacijent iznosi, davanje raznih obavještenja i uputa pacijentu i porodici radi učestvovanja u nastavku liječenja i psihosocijalnoj rehabilitaciji. Ispisivanje i	60
70	Ponovna posjeta asertivnog tima u kući osiguranika na udaljenosti preko 15 km od Doma zdravlja	70	Pružanje savjeta o potencijalnim mogućnostima za rješavanje problema koje pacijent iznosi, davanje raznih obavještenja i uputa pacijentu i porodici radi učestvovanja u nastavku liječenja i psihosocijalnoj rehabilitaciji. Ispisivanje i	70

vođenje dokumentacije.

V NAČIN OSTVARIVANJA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Član 28

Osiguranik ostvaruje zdravstvenu zaštitu kod izabranog tima ili izabranog doktora, u zdravstvenoj ustanovi, u mjestu prebivališta, sa kojom Republički fond za zdravstveno osiguranje, (u daljem tekstu: Fond) ima zaključen ugovor o pružanju primarne zdravstvene zaštite.

Izbor doktora za osiguranike mlađe od 15 godina, ili lica pod starateljstvom, vrši roditelj ili staratelj.

Osiguranik može ostvariti zdravstvenu zaštitu kod izabranog tima ili izabranog doktora, u zdravstvenoj ustanovi i van mesta prebivališta, ako se pruža neodložna medicinska pomoć, a izvršen je izbor kod izabranog doktora u zdravstvenoj ustanovi, u mjestu prebivališta.

Član 29

Lica iz člana 28 ovog pravilnika vrše izbor: izabranog doktora za odrasle, izabranog doktora za djecu- pedijatra, izabranog doktora za žene- ginekologa i izabranog stomatologa.

Osiguranik do 15 godina života, ostvaruje zdravstvenu zaštitu kod izabranog doktora za djecu-pedijatra. Ako nema mogućnost biranja doktora za djecu-pedijatara, osiguranik ostvaruje primarnu zdravstvenu zaštitu kod izabranog doktora za odrasle, u skladu sa zakonom.

Osiguranik iznad 15 godina života, ostvaruje zdravstvenu zaštitu kod izabranog doktora za odrasle, ali može da nastavi da i dalje ostvaruje zdravstvenu zaštitu kod izabranog doktora za djecu-pedijatrica.

Osiguranik ženskog pola, pored izabranog doktora iz st. 2 i 3 ovog člana, ima i pravo i na izbor izabranog doktora za žene-ginekologa.

Osiguranik do navršenih 15 godina života i lica starija od 65 godina, imaju pravo na zdravstvenu zaštitu i kod izabranog stomatologa.

Član 30

Izbor doktora vrši se najmanje na jednu godinu.

Prvi izbor doktora osiguranik može obaviti bilo kada prije korišćenja zdravstvene zaštite. Poziv za izbor doktora Fond objavljuje u medijima i traje najmanje 30 dana od dana objavljivanja.

Poziv iz stava 3 ovog člana, sadrži:

- datum objavljivanja poziva;
- rok u kome osiguranik može izvršiti izbor-promjenu izabranog doktora;
- vremenski period na koji se vrši izbor-promjena izabranog doktora;
- mjesto gdje osiguranik vrši izbor-promjenu izabranog doktora.

Odluku o objavljinju poziva za izbor doktora donosi direktor Fonda.

Član 31

Izbor doktora se vrši u zdravstvenoj ustanovi sa kojom Fond ima zaključen godišnji ugovor o pružanju primarne zdravstvene zaštite ili u područnoj jedinici Fonda.

Zdravstvena ustanova iz stava 1 ovog člana, dužna je da obezbijedi uslove za izbor doktora u pogledu:

- prostora i opreme za izbor izabranog doktora u skladu sa ovim pravilnikom;
- osoblja koje će pružiti pomoć osiguranicima pri izboru izabranog doktora;
- uslova za elektronsko evidentiranje izbora izabranih doktora.

Spisak izabranih doktora koje može izabrati osiguranik objavljuje se na vidnom mjestu zdravstvene ustanove i u organizacionim jedinicama Fonda ili u područnoj jedinici Fonda.

Član 32

Izbor doktora osiguranik vrši popunjavanjem i potpisivanjem Izjave o izboru-promjeni izabranog doktora.

Obrazac Izjave o izboru-promjeni izabranog doktora odštampan je uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni dio.

Osiguranik koji nije u mogućnosti da na mjestu za registraciju lično izabere doktora (slijepo, invalidno ili nepismeno lice) ima pravo da povede punoljetno lice koje će umjesto njega, na način koji mu osiguranik odredi, izabrati doktora.

Osiguranik koji zbog iznemoglosti nije sposoban da lično izabere doktora, ima pravo da pošalje punoljetno lice koje će umjesto njega, na način koji osiguranik odredi, izvršiti izbor doktora.

U slučajevima iz st. 3 i 4 ovog člana, u Izjavi o izboru-promjeni izabranog doktora, pored prostora za potpis osiguranika, upisuje se: broj lične karte i mjesto izdavanja za osiguranika i lica koje vrši izbor umjesto osiguranika.

Član 33

Izjava o izboru-promjeni izabranog doktora se popunjava u tri primjerka (za izabranog doktora, za Fond i za osiguranika) koji se ovjeravaju pečatom ustanove.

U zdravstvenu knjižicu osiguranika, na preposlednjoj stranici pored prostora predviđenog za upisivanje krvne grupe osiguranika, upisuje se datum izbora-promjene, lijepi naljepnica sa bar-kodom izabranog doktora i ovjerava pečatom zdravstvene ustanove.

Zdravstvena ustanova je dužna da, najkasnije u roku od tri dana od dana potpisivanja od strane osiguranika, dostavi Izjavu o izboru-promjeni izabranog doktora, nadležnoj područnoj jedinici Fonda.

Član 34

Izabrani doktor nema pravo da odbije izbor osiguranika, osim u slučaju ako nije u mogućnosti da obezbijedi pružanje primarne zdravstvene zaštite osiguraniku, jer je broj prijavljenih osiguranika kod njega iznad ugovorenog maksimalnog broja osiguranika ili koeficijenata propisanog posebnim aktom.

Član 35

Ako osiguraniku zdravstvenu zaštitu pruži doktor koji privremeno zamjenjuje izabranog doktora, za vrijeme dok je on službeno odsutan ili se nalazi na godišnjem odmoru, ili je privremeno spriječen za rad, ne smatra se da je osiguranik promijenio izabranog doktora.

Izabranog doktora može da privremeno zamjenjuje samo izabrani doktor sa liste koje zdravstvene ustanove, kod ugovaranja, dostavljaju Fondu.

Član 36

Osiguranik ima pravo promjene izabranog doktora i prije isteka roka iz člana 30 stav 1 ovog pravilnika, samo u slučajevima ako:

- izabrani doktor prestane ili privremeno prekine obavljanje djelatnosti, promijeni mjesto rada ili odsustvuje sa rada duže od tri mjeseca, po bilo kom osnovi;
- osiguranik promijeni mjesto prebivališta ili mjesto rada za vremenski period od najmanje šest mjeseci;
- između osiguranika i izabranog doktora dođe do poremećaja međusobnih odnosa koji onemogućava pružanje zdravstvene zaštite;
- izabrani doktor obezbeđuje zdravstvenu zaštitu za manji broj osiguranika ili koeficijenata od utvrđenog minimuma.

Ako osiguranik mijenja izabranog doktora prije isteka roka utvrđenog članom 30 stav 1 ovog pravilnika, dužan je da u Izjavi o izboru-promjeni izabranog doktora navede razlog promjene.

Član 37

Promjenu izabranog doktora osiguranik vrši popunjavanjem i potpisivanjem obrasca Izjava o izboru -promjeni izabranog doktora. Osiguranici koji nijesu u mogućnosti da лично izvrše promjenu izabranog doktora, izbor doktora izvršiće na način i po postupku propisanim ovim pravilnikom.

Promjena izabranog doktora evidentira se u zdravstvenoj knjižici na način propisan članom 33 stav 2 ovog pravilnika.

Član 38

Ukoliko osiguranik ne izvrši promjenu izabranog doktora u roku iz člana 30 stav 1 ovog pravilnika, smatra se da je osiguranik odlučio da nastavi ostvarivanje prava kod ranije izabranog doktora.

Ako osiguranik mijenja izabranog doktora nakon isteka roka iz člana 30 stav 1, nije dužan da u Izjavi o izboru - promjeni izabranog doktora navodi razlog promjene.

Član 39

Nakon prijema obavještenja o promjeni izabranog doktora, ranije izabrani doktor, dužan je da u roku od sedam dana, preda novoizabranom doktoru kompletnu medicinsku dokumentaciju i sve ostale podatke o zdravstvenom stanju osiguranika.

O izvršenoj primopredaji sačinjava se zapisnik o primopredaji dokumentacije u dva primjerka.

Dokumentacija koja se vodi u elektronskoj formi biće dostupna novoizabranom doktoru nakon registracije.

Član 40

Osiguranik koji se opredijelio za promjenu izabranog doktora, ostvaruje zdravstvenu zaštitu kod ranije izabranog doktora, dok se u informacionom sistemu primarne zdravstvene zaštite ne preispita mogućnost ostvarivanja zdravstvene zaštite kod novoizabranog doktora, u pogledu utvrđenog maksimalnog broja osiguranika ili koeficijenata.

Po zahtjevu iz stava 1 ovog člana, Fond je dužan da postupi u roku od 15 dana od dana podnošenja zahtjeva osiguranika.

Član 41

Zdravstvena ustanova iz člana 28 stav 1 ovog pravilnika dužna je da Fondu dostavlja sve podatke u vezi izbora i promjene izabralih doktora od strane osiguranika u elektronskoj formi, na način koji utvrdi Fond.

V PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 42

Zdravstvene ustanove koje obavljaju djelatnost na primarnom nivou, dužne su da usklade svoju organizaciju sa odredbama ovog pravilnika, u roku od šest mjeseci, od dana stupanja na snagu ovog pravilnika.

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o bližim uslovima u pogledu standarda, normativa i načina ostvarivanja primarne zdravstvene zaštite preko izabranog tima doktora ili izabranog doktora ("Službeni list RCG", broj 61/05).

Član 43

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".