



**PROGRAM
ZDRAVSTVENE ZAŠTITE
ZA OSIGURANIKE NA PODRUČJU
GRADA ZENICA
ZA 2022. GODINU**

1.UVOD

Korištenje zdravstvenih usluga je uslovljeno osjećajem i shvatanjem da je nastupio poremećaj zdravlja i da je zdravstvena usluga potrebna. Taj osjećaj poremećaja i zahtjev za uslugom može biti subjektivne naravi bez vidnih oštećenja zdravlja i funkcija organizma, ali i objektivnog poremećaja i ispada nekih funkcija. Obim korištenja zdravstvenih usluga proširuje se i kategorijom svjesnih zloupotreba u korištenju usluga, ali i preventivnim pregledima za koje pacijent ne osjeća potrebu. Iz ovoga je jasno vidljivo da postoji značajna razlika između zahtjeva i potreba za uslugama, a istovremeno i razlika između potreba stanovništva za zdravstvenim uslugama i objektivnim materijalnim mogućnostima za njihovo zadovoljenje. Stoga je neophodno postaviti prioritete koji će biti u skladu sa najozbiljnijim zdravstvenim potrebama i sa onim što je najkorisnije za zajednicu, pri čemu će program i planovi rada biti takve kvalitete da garantuju da će se raspoloživim sredstvima postići obećani ciljevi i da će biti izvedeni na najjeftiniji mogući način. Upravljanje zdravstvenom zaštitom znači svrsishodno iskorištavanje zdravstvenih resursa za ostvarivanje onih ciljeva i prioriteta koji najbolje zadovoljavaju zdravstvene potrebe stanovništva. Njihovo efikasno korištenje znači pružanje zdravstvenih usluga na način koji će povećati zadovoljavanje zdravstvenih potreba a smanjiti troškove pružanja datog obima zdravstvenih usluga.

Da bi se omogućilo uspješno funkcionisanje zdravstvene zaštite neophodno je vršiti adekvatno planiranje, odnosno utvrditi zadatke i ciljeve koje u budućoj akciji treba ostvariti, razraditi metode i puteve kojima će se to postići, i predvidjeti sredstava i postupke koji su za to potrebni.

Program zdravstvene zaštite predstavlja skup svih mjera i akcija koje se poduzimaju na određenom području, a na njegov obim utiču demografski događaji, zdravstveno stanje stanovništva, higijensko-epidemiološka situacija, razvijenost zdravstvenih službi, materijalne mogućnosti. Program se donosi za svaku godinu i to najkasnije do kraja prethodne godine. Program rada pojedinih zdravstvenih djelatnosti polazi od utvrđenih ciljeva, potreba i prioriteta stanovništva poštujući usvojene standarde i normative.

Jedan od najozbiljnijih problema s kojima se susreću sprovodioci zdravstvene politike jeste usklađivanje zdravstvene potrošnje sa intencijama i ciljevima politike.

Determinante korištenja zdravstvenih usluga mogu se klasificirati u pet kategorija:

- Faktori morbiditeta
- Predisponirajući faktori: demografske karakteristike, sastav domaćinstva i porodice, obrazovanje, stavovi i odgovornost za zdravlje
- Faktori mogućnosti: finansijsko stanje obitelji, postojanje i pristupačnost zdravstvenih usluga, zdravstveno osiguranje, sigurnost dohotka
- Faktori resursa: kadar, prostor, oprema
- Faktori organizacije: alokacija resursa, nekvantitativne karakteristike sistema, opće karakteristike koje se odnose na sistem i područje

Ekonomičnost je jedan od temeljnih principa i ciljeva kojem treba da se prilagode cjelokupni odnosi u sistemu zdravstvene zaštite. Kao specifična mjera u cilju podsticanja ekonomičnosti u zdravstvenoj djelatnosti su standardizacija sadržaja, kvalitete i strukture cijena usluga, te

postojanje standarda sadržaja i kvalitete usluga, njihova registracija, analiza i evaluacija izvršenog rada.

Programiranje zdravstvene zaštite predstavlja strateško planiranje koje se može definisati kao skup aktivnosti na odeđenom području kojima zdravstvena potreba korisnika treba da bude zadovoljena. Na njegov obim utiču svi, već ranije spomenuti faktori.

Programima zdravstvene zaštite regulišu se međusobni odnosi između zavoda za zdravstveno osiguranje i pružaoca usluga. Oni polaze od utvrđenih ciljeva, potreba i prioriteta stanovništva utvrđenim planom ZZZO i usvojenih standarda i normativa, i od jedinstvene metodologije za obračun potrebnih sredstava.

Strateški ciljevi zdravstvene zaštite su:

- ✓ provođenjem programa promocije zdravlja povećati nivo zdravlja stanovništva u cjelini uz smanjenje prevalence faktora rizičnih po zdravlje;
- ✓ smanjiti oboljevanje, smrtnost i invalidnost od bolesti, povreda i stanja na koja se može djelovati preventivnim mjerama i efikasnom zdravstvenom zaštitom;
- ✓ osobitu pažnju posvetiti zdravstvenom stanju i mjerama unapređenja zdravlja populacijskih skupina pod povećanim rizikom.

Osnovni ciljevi sprovođenja Plana i Programa zdravstvene zaštite jesu:

- unapređenje zdravlja stanovništva u cjelini,
- povećanje očekivanog trajanja života i smanjenje smrtnosti,
- povećanje broja godina života bez bolesti i/ili invalidnosti ,
- osiguranje najviše moguće razine fizičkog i psihičkog zdravlja uz brigu za poboljšanje kvaliteta života očuvanjem zdravlja i funkcionalnog kapaciteta.

2. CILJ

Definisati strukturu zdravstvenih usluga koji će se pod jednakim uslovima osiguravati osiguranim licima u zadovoljenju zdravstvenih potreba.

Cilj planiranja u zaštiti zdravlja je da se što uspješnije i što ekonomičnije, u određenom periodu i na određenom prostoru, sprovedu određene mjere zaštite i unapređenja zdravlja, a naročito da se obezbijedi pružanje određenog asortimana i količine zdravstvenih usluga za određene korisnike, kako bi se zadovoljile njihove potrebe.

3.METODOLOGIJA IZRADE PROGRAMA

Program djelatnosti Primarne zdravstvene zaštite (u daljem tekstu – PZZ) definisan je normativom broja korisnika na jedan tim, te vrijednošću usluga koje pruža taj tim. Za svaki segment PZZ obračunava se broj timova, te na osnovu njega i cijene tima, dobija se iznos za finansiranje konkretne djelatnosti za određenu kategoriju stanovništva predmetne općine. Zbir svih tih iznosa predstavlja kompletan iznos za finansiranje primarne zdravstvene zaštite stanovništva određene općine. Ovako dobijene vrijednosti programa su izražene u bodovima, te se konkretan iznos u KM dobija množenjem broja bodova sa vrijednošću boda.

Za provođenje PZZ po ovom programu Fond zdravstvenog osiguranja sklapa ugovor sa domom zdravlja i to za djelatnosti PZZ za koje je on kadrovski i prostorno osposobljen. Ukoliko dom zdravlja u određenoj općini ne može provoditi neki od segmenata PZZ, onda će za taj segment Fond sklopiti ugovor sa drugim domom zdravlja koji može provoditi programom definisane aktivnosti. U tom slučaju se sredstva opredjeljenja za obezbjeđenje konkretnog segmenta PZZ dijele između domaće ustanove i ustanove koja obezbjeđuje specijalistu i to tako da Zavod zdravstvenog osiguranja zaključuje sa određenom ustanovom ugovor o angažovanju specijaliste, dok se ostatak sredstava opredjeljuje domaćoj ustanovi za rad zdravstvenih tehničara i materijalne troškove.

Obračun sredstava za specijalističko-konsultativnu zaštitu se vrši kao i kod PZZ, tako da se na osnovu broja gravitirajućeg stanovništva (osiguranika) i normativa broja korisnika na jedan tim, dobija broj potrebnih timova, te na osnovu toga i cijene jednog tima dobija se iznos za finansiranje određene djelatnosti na određenom području. Kod izrade programa zdravstvene zaštite za područje općine u oblasti specijalističko-konsultativne zdravstvene zaštite planiraju se samo specijalističke discipline koje su predviđene da budu dostupne u općini prebivališta osiguranih lica. Program za ostale specijalističke discipline se radi za područje cijelog kantona.

Na osnovu Standarda i normativa zdravstvene zaštite konsultativno-specijalistička djelatnost iz većine disciplina se organizuju u bolnicama, dok se djelatnost opće interne medicine, opće hirurgije, pedijatrije, neurologije, ORL, oftalmologije, dermatologije, pneumoftizilogije može organizovati i u domovima zdravlja. Ukoliko dom zdravlja u određenoj općini nema odgovarajuće specijaliste, onda će za taj segment Fond sklopiti ugovor sa drugim domom zdravlja koji može provoditi programom definisane aktivnosti.

U tom slučaju se sredstva opredjeljenja za obezbjeđenje konkretnog segmenta PZZ dijele između domaće ustanove i ustanove koja obezbjeđuje specijalistu i to tako da Zavod zdravstvenog osiguranja zaključuje sa određenom ustanovom ugovor o angažovanju specijaliste, dok se ostatak sredstava opredjeljuje domaćoj ustanovi za rad zdravstvenih tehničara i materijalne troškove.

U oblasti bolničke zdravstvene zaštite, odnosno bolničkog liječenja, normativi predviđaju BO-dan kao osnovnu jedinicu plaćanja, i to ne realizovani nego po normativu planirani broj BO dana, kao procjenu potreba stanovništva. Normativom je definisan broj očekivanih-planiranih BO dana na 1.000 stanovnika i to za svaku disciplinu u bolničkoj zaštiti. Za odjeljenja internog, pedijatrije, hirurgije, ginekologije i akušerstva, postoje posebni normativi za nivo opće bolnice i nivo kantonalne bolnice. Iz broja BO dana na 1.000 stanovnika-korisnika i broja gravitirajućeg stanovništva, dobija se očekivani-planirani broj BO dana po disciplinama.

Podatak o planiranom broju BO dana i cijene BO dana iz Tarife zdravstvenih usluga daje iznos za finansiranje izraže u bodovima. Na ovaj iznos se dodaje određeni procenat na ime materijalnih troškova, koji za internističke discipline predviđa 20%, a za hirurške 40% sredstava, te se tako dobije konačan iznos za finansiranje bolničkog liječenja izražen u bodovima. Iznos u KM se dobija množenjem broja bodova sa vrijednošću boda.

Bolnička dijagnostika se odnosi na ležeće pacijente i normativom je vezana uz broj kreveta. Iz broja BO dana po odjeljenjima se može izračunati broj potrebnih kreveta da bi iskorištenost kreveta bila u skladu sa normativima. Iz broja kreveta i normativa kreveta na jedan tim dobija se broj potrebnih timova za pojedine dijagnostičke djelatnosti, što onda pomnoženo sa cijenom jednog tima, daje konačan iznos bodova za potrebe bolničke dijagnostike.

Tercijarna zdravstvena zaštita je po istim principima regulisana standardima i normativima, te se na isti način kao i kod sekundarnog nivoa može doći do potrebnih sredstava za njeno finansiranje, i to kako za bolničku tako i za specijalističko-konsultativnu djelatnost.

4. DEMOGRAFSKA ANALIZA

Grad Zenica prostire se na površini od 558,5 km² (podatak Federalnog zavoda za statistiku Bosne i Hercegovine) gdje živi 105.206 stanovnika, odnosno 188 stanovnika po km².

Broj osiguranih lica na području Grada Zenica je 104.134 osigurano lice, sa starosnom strukturom prikazanoj u tabeli:

OPĆINA	do 1. god.	od 1. do 6.	od 7. do 14.	od 15. do 19.	od 20. do 24.	Od 24. do 49.	od 50. do 64.	preko 65. god	UKUPNO
ZENICA	886	5.970	8.424	4.723	5.104	32.441	23.673	22.913	104.134

5. ZDRAVSTVENO STANJE STANOVNIŠTVA

U primarnoj zdravstvenoj zaštiti, na području grada Zenice u toku 2020. godine registrovano je ukupno 39.921 oboljenja, odnosno 3.794 oboljenja na 10.000 osiguranika.

OBOLJENJA I STANJA DJECE UZRASTA 0-4 GODINA

Kod djece uzrasta od 0-4 godine, u protekloj godini registrovano je 730 oboljenja, odnosno 106 oboljenja na 1.000 osiguranika ove populacione grupe.

R/B	Vodeća oboljenja	Broj slučajeva	Stopa na 1.000 osiguranika
1.	Oboljenja respiratornog sistema	479	69
2.	Oboljenja digestivnog sistema	6	1
3.	Oboljenja genitourinarnog sistema	14	2

4.	Oboljenja kože i potkožnog tkiva	14	2
----	----------------------------------	----	---

OBOLJENJA I STANJA ŠKOLSKE DJECE I MLADIH

Kod školske djece i mladih, u protekloj godini registrovano je 8.326 oboljenja, odnosno 588 oboljenja na 1.000 osiguranika ove populacione grupe.

R/B	Vodeća oboljenja	Broj slučajeva	Stopa na 1.000 osiguranika
1.	Oboljenja respiratornog sistema	4.580	324
2.	Oboljenja digestivnog sistema	219	15
3.	Oboljenja genitourinarnog sistema	322	23
4.	Oboljenja kože i potkožnog tkiva	376	27

OBOLJENJA I STANJA ODRASLOG STANOVNIŠTVA

U protekloj godini kod odraslog stanovništva registrovano je ukupno 18.932 oboljenja, odnosno 301 oboljenje na 1.000 osiguranika ove populacione grupe.

R/B	Vodeća oboljenja	Broj slučajeva	Stopa na 1.000 osiguranika
1.	Endokrina i metabolička oboljenja	6.675	106
2.	Oboljenja cirkulatornog sistema	5.591	89
3.	Infektivna oboljenja	2.273	36
4.	Oboljenja respiratornog sistema	1.379	22
5.	Oboljenja genitourinarnog sistema	926	15

OBOLJENJA I STANJA STANOVNIŠTVA STARIJEG OD 65 GODINA

U protekloj godini kod stanovništva starijeg od 65 godina registrovano je ukupno 16.506 oboljenja, odnosno 747 oboljenja na 1.000 osiguranika ove populacione grupe.

R/B	Vodeća oboljenja	Broj slučajeva	Stopa na 1.000 osiguranika
1.	Oboljenja cirkulatornog sistema	6.647	301
2.	Endokrina i metabolička oboljenja	5.334	241
3.	Infektivne bolesti	1.512	68
4.	Oboljenja respiratornog sistema	819	37
5.	Oboljenja koštanomišičnog sistema	598	27

ORGANIZACIJA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Zdravstvenu zaštitu na primarnom nivou u 2020. godini na području grada Zenica pružalo je ukupno 108 doktora medicine, 21 doktor stomatologije i 224 zdravstvena tehničara.

	2019.	2020.
Broj ljekara	102	108
Broj stomatologa	20	21
Broj medicinskih tehničara	254	224
Od toga viših med.tehničara	85	34
Broj nezdravstvenih radnika	82	89
Udio nezdravstvenih radnika	17,9%	20,1%

U primarnoj zdravstvenoj zaštiti na jednog doktora medicine dolazi 974 stanovnika, na jednog stomatologa 5.01 stanovnika, a na jednog zdravstvenog tehničara 470 stanovnika.

PRIVATNE ZDRAVSTVENE USTANOVE REGISTRIRANE NA ZDK

Vrsta privatne zdravstvene ustanove	broj
Poliklinika	7
Specijalističke ambulante	17
Stomatološke ordinacije	29
Optičarska djelatnost	10
Zubna tehnika	2
Apoteke	37

ANALIZA FUNKCIONISANJA PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Porodična medicina na području grada Zenice u toku 2020. godine realizovana je preko 55 timova na 27 punktova. Ostvareno je 377.651 posjeta u ordinaciji kod doktora, na godišnjem nivou. Ukupno kućnih posjeta je bilo 3.377 kako ljekara tako i drugog zdravstvenog osoblja što predstavlja 0,9 % u odnosu na posjete u ordinaciji kod doktora. Izdato je ukupno 102.710 specijalističkih (27,2 na 100 posjeta doktoru u ordinaciji) i 91.080 laboratorijskih uputnica (24,1 na 100 posjeta doktoru u ordinaciji). Ukupan broj propisanih recepata iznosio je 1.110.286 (294 na 100 posjeta doktoru u ordinaciji). Preventivne usluge se ogledaju kroz sistematske i periodične preglede, kontrolne preglede poslije sistematskih i periodičnih, preglede u cilju zapošljavanja i posjete savjetovalištima. Ukupan broj preventivnih usluga provedenih u službi porodične medicine u toku 2020. godine iznosio 234.086. Udio preventivnih usluga u odnosu na 100 posjeta doktoru u ordinaciji iznosi 62.

Služba medicine rada odvijala se preko dva specijalista i jednog specijalizanta medicine rada te četiri medicinske sestre/tehničara sa srednjom stručnom spremom. U toku 2020. godine

urađeno je 1.572 zdravstvena pregleda, 1.808 periodičnih zdravstvenih pregleda, 298 kontrolnih pregleda nakon provedenog periodičnog pregleda, 1.814 vanrednih zdravstvenih pregleda radnika, 1.073 savjetovanja o zdravlju i sigurnosti na radu te 15.396 procjena opšte i posebne zdravstvene sposobnosti u cilju profesionalne orijentacije i selekcije u izboru budućeg zanimanja.

Zdravstvenu zaštitu predškolske djece pružalo je osam timova i ostvareno je 20.628 posjeta u ordinaciji kod doktora. Registrovano je 3.759 kućnih posjeta. U toku 2020. godine izdato je 1.598 specijalističkih i 4.234 laboratorijske uputnice. Propisana su 4.272 recepta. Ukupan broj preventivnih usluga 8.084. Preventivne usluge se ogledaju kroz sistematske i periodične preglede, kontrolne preglede poslije sistematskih i periodičnih i posjete savjetovalištima.

Zdravstvenu zaštitu žena provodila su četiri tima. Ostvareno je 11.981 posjeta u ordinaciji kod doktora, 3.424 prvih pregleda (8.557 ponovnih), 7.305 posjeta savjetovalištu za trudnice. Posjeta savjetovalištu za planiranje porodice bilo je 249, posjeta kod juvenilnog ginekologa 193, a 141 posjeta radi steriliteta. Propisano je 249 kontraceptivnih sredstava, od čega 175 oralnih kontraceptivnih sredstava. Preventivnih ginekoloških pregleda bilo je ukupno 3.603, od toga 3.312 ciljanih pregleda radi ranog otkrivanja raka grlića materice, a 291 ciljani pregled radi ranog otkrivanja raka dojke.

Služba za plućne bolesti i tuberkulozu realizovala se preko tri tima i ostvarila 14.405 posjeta u ordinaciji kod doktora i isto toliko kod ostalih zdravstvenih radnika. Načinjeno je 13.364 radiografije, 6.554 spirometrije, 442 BK direktne mikroskopije. Zdravstveni nadzor se proveo nad 44 osobe oboljele od tuberkuloze.

Patronažna služba ostvarila je 22.626 posjeta domaćinstvima i 890 posjeta trudnicama, novorođenčadi i porodiljama. Također je realizovano 27.341 posjeta hroničnim bolesnicima.

Hitna medicinska pomoć realizovala se preko 12 timova i ostvarila 19.168 posjeta u ordinaciji kod doktora, te 27.830 posjeta kod ostalih zdravstvenih radnika. Intervencija na terenu-kući je bilo 6.879, a na javnom mjestu 989 intervencija.

Centar za fizikalnu rehabilitaciju ostvario je 4.961 posjetu u ordinaciji kod doktora. Pruženo je 7.448 kineziterapija, 47.180 fizioterapija te 974 hidroterapije.

6. PROGRAM RADA U PRIMARNOJ ZDRAVSTVENOJ ZAŠTITI

Najznačajniji dio vanbolničke zdravstvene zaštite je primarna zdravstvena zaštita, preko koje se ostvaruje se prvi kontakt stanovništva sa profesionalnom zdravstvenom zaštitom. Ona ima posebnu ulogu u očuvanju zdravlja stanovništva jer doprinosi čuvanju i unapređenju zdravlja, sprječavanju bolesti, liječenju i rehabilitaciji oboljelih i povrijeđenih.

Primarna zdravstvena zaštita je kod nas organizovana kroz domove zdravlja, koji pored opće medicine obezbjeđuju stanovništvo i nekim drugim djelatnostima koje takođe čine primarni nivo (zdravstvena zaštita žena, pneumoftiziološka zdravstvena zaštita, higijensko-

epidemiološka zaštita, hitna medicinska zaštita, laboratorijska dijagnostika, stomatološka zaštita). Pored primarnog nivoa zdravstvene zaštite, za šta su prvenstveno osnovani, mnogi domovi zdravlja pružaju i dio specijalističko-konsultativne zaštite.

S obzirom da se putem primarne zdravstvene zaštite rješava najveći dio zdravstvenih problema i potreba to će način njene organizacije, planiranja i programiranja imati direktni uticaj na zdravstvenu potrošnju, i to ne samo na nivou PZZ-a već i u cjelokupnom zdravstvenom sistemu.

Ono čemu treba voditi računa prilikom izrade programa zdravstvene zaštite je da oni moraju biti u skladu sa preporukama Svjetske zdravstvene organizacije i Ciljevima za zdravlje u 21 vijeku, i usmjereni na cjelinu somatskog, psihičkog i socijalnog što odgovara i definiciji zdravlja. Mjere i aktivnosti zdravstvene zaštite ne mogu se sprovesti samo od strane zdravstvenog sektora. Mora se obezbijediti aktivno učešće i podrška intersektorijalnog pristupa za sve mjere kako bi se dostigli ciljevi. Ovo podrazumijeva uključenje lokalne zajednice u rješavanju određenih socijalnih problema koji imaju uticaja na zdravlje, obrazovnih institucija u cilju podizanja znanja o zdravlju, angažiranosti organizacija koje se bave problemima zagađenosti sredine, nevladinog sektora, posebno onog koji učestvuje u aktivnostima vezanim za zdravlje, kao i samih korisnika zdravstvenih usluga.

BROJ I STAROSNA STRUKTURA OSIGURANIH LICA OPĆINE ZENICA NA DAN 30.11.2021. GODINE

OPĆINA	do 1. god.	od 1. do 6.	od 7. do 14.	od 15. do 19.	od 20. do 24.	Od 24. do 49.	od 50. do 64.	preko 65. god	UKUPNO
ZENICA	886	5.970	8.424	4.723	5.104	32.441	23.673	22.913	104.134

6.1. PORODIČNA MEDICINA

Djelatnost porodične medicine osigurava jedan radni tim na 1.800 osiguranih lica i to za stanovništvo starije od 6 godina.

Za stanovništvo koje je obuhvaćeno porodičnom medicinom prestaju djelovati službe opšte medicine i zdravstvene zaštite školske djece i omladine.

Za djecu uzrasta do 6 godina opštu zdravstvenu zaštitu obezbjeđivaće pedijatri, a u područjima gdje pedijatri nisu dostupni ova djeca opštu zdravstvenu zaštitu mogu dobiti u porodičnoj medicini.

Osnovni sastav tima porodične medicine je:

- 1 doktor medicine specijalista porodične medicine, ili doktor medicine sa posebnom edukacijom iz porodične medicine
- 1 medicinska sestra/tehničar SSS

U sastav tima porodične medicine može biti uključena i 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, a koja svojim djelovanjem pokriva djelatnost zdravstvene njege u zajednici sa patronažom.

Timovi porodične medicine bi trebali osiguranicima sa područja općine Maglaj, pružati usluge sa sljedeće liste, u zavisnosti od potreba i zahtijeva.

RB	NAZIV USLUGE
	PREVENTIVNE USLUGE
1	Ciljani pregled na rano otkrivanje karcinoma debelog crijeva
2	Ciljani pregled osoba iznad 18 godina sa faktorima rizika
3	Ciljani pregled školskog djeteta (zdrava djeca koja nose faktor rizika)
4	Ciljani pregled školskog djeteta u svrhu smještaja u kolektiv, oslobađanja nastave od fizičkog vaspitanja, izdavanja ljekarskog uverenja, ekskurzije, školska takmicenja i rekreativna nastava
5	Davanje vakcina sa ljekarskim pregledom
6	Kontrolni pregled
7	Pregled i obrada za ocjenu preostalih sposobnosti školskog djeteta sa teškoćama u psihofizičkom razvoju u svrhu ostvarivanja pripadajućih prava
8	Savjetovanje bolesnika
9	Savjetovanje u ordinaciji bez ljekarskog pregleda SAVJETOVALISTE
10	Sistematski pregled odraslog lica u dobi iznad 18 godina
11	Sistematski pregled školskog djeteta u II, IV, VI. I VIII razredu OŠ, i I i III razredu SŠ.
12	Zdravstveno-vaspitni rad - grupni SAVJETOVALISTE
13	Zdravstveno-vaspitni rad - individualni SAVJETOVALISTE
14	Zdravstveno-vaspitni rad - individualni SAVJETOVALISTE
	USLUGE LIJEČENJA I INTERVENCIJE
15	Analiza i izrada izvještaja o izvršenim sistematskim pregledima
16	Brza analiza krvi i urina (trakicom) u kući
17	Brza analiza krvi i urina (trakicom) u ordinaciji
18	Davanje intravenske infuzije u ordinaciji
19	Davanje intravenske infuzije u stanu bolesnika
20	Davanje intravenske injekcije u ordinaciji
21	Davanje intravenske injekcije u stanu bolesnika
22	Davanje klizme u ambulanti
23	Davanje klizme u stanu bolesnika
24	Davanje subkutane ili intramuskularne injekcije u stanu bolesnika
25	Davanje subkutane ili intramuskularne injekcije, u ordinaciji
26	EKG snimanje sa očitavanjem
27	EKG snimanje sa očitavanjem u stanu
28	Evidentiranje i prijava zaraznih bolesti i hroničnih nezaraznih bolesti
29	Incizija manjeg abscesa, panaricija ili karbunkula
30	Inhaliranje
31	Ispiranje uha
32	Izdavanje potvrde o privremenoj nesposobnosti za rad (doznake)
33	Izveštaj ljekara o povredi ili oštećenju zdravlja (ozljedni list)
34	Komuniciranje sa službama socijalne zaštite, obrazovanja i drugim
35	Komunikacija sa socijalnim, obrazovnim i drugim sektorima
36	Ljekarska potvrda (izvod iz medicinske dokumentacije)
37	Ljekarski pregled u kući - prvi
38	Ljekarski pregled u ordinaciji - ponovni

39	Ljekarski pregled u ordinaciji - prvi
40	Ljekarski pregled u stanu bolesnika - ponovni
41	Ljekarsko uvjerenje o zdravstvenom stanju
42	Patronažna posjeta djetetu od 1-14 godina
43	Patronažna posjeta novorođenčetu i porodilji (0-28 dana)
44	Patronažna posjeta porodici -
45	Patronažna posjeta trudnici
46	Patronažna posjeta trudnici - prva
47	Patronažne posjete oboljelim od ostalih hroničnih oboljenja
48	Patronažne posjete oboljelim od tuberkuloze
49	Patronažne posjete zbog alkoholizma
50	Patronažne posjete zbog narkomanije
51	Ponovni ljekarski pregled školskog djeteta
52	Posjeta oboljelim od malignih neoplazmi
53	Posjete oboljelim od diabetes mellitusa
54	Posjete oboljelim od kardivaskularnih i cerebrovaskularnih oboljenja
55	Posjete oboljelim od mentalnih oboljenja
56	Posjete oboljelim od mišićne distrofije
57	Postavljanje fiksacionog zavoja
58	Pregled i obrada za Invalidsko-penzionu komisiju
59	Pregled i upućivanje na ljekarsku komisiju
60	Pregled medicinskog sestre/tehničara u kući
61	Previjanje rane ili opekotine
62	Primarna obrada površinske rane ili opekotine II stepena manjeg obima
63	Primarna obrada površinske rane sa šivanjem
64	Primarna obrada rane bez šivenja
65	Primarno zbrinjavanje preloma ili drugih povreda ekstremiteta sa transportnom imobilizacijom
66	Priprema za rano otpuštanje pacijenta iz bolnice
67	Promjena urinarnog katetera u stanu bolesnika
68	Propisivanje lijekova, davanje uputnica i savjeta
69	Prva patronažna posjeta djetetu od 1-14 godina
70	Prva patronažna posjeta novorođenčetu i porodilji (0-28 dana)
71	Prva patronažna posjeta porodici
72	Prvi ljekarski pregled školskog djeteta
73	Reanimacija
74	Sačinjavanje statističkih izvještaja
75	Skidanje šavova sa toaletom i previjanjem
76	Stavljanje ili promjena urinarnog katetera u ordinaciji
77	Stručna pomoć pri porodu od strane tima porodične-opće medicine u stanu
78	Ukazivanje hitne medicinske pomoći
79	Uzimanje materijala u kući za laboratorijske analize
80	Uzimanje materijala u ordinaciji za laboratorijske analize
81	Vađenje stranog tijela iz kože i podkožnog tkiva

82	Vađenje stranog tijela iz oka, uha ili nosa
83	Vođenje statističkih evidencija (po timu dnevno)

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Porodična medicina	97327	54,07	7286495

6.2. POLIVALENTNA PATRONAŽA I ZDRAVSTEVNA NJEGA U KUĆI (ZDRAVSTVENA NJEGA U ZAJEDNICI)

Zdravstvena njega u zajednici obuhvata polivalentnu patronažnu djelatnost i zdravstvenu njegu u kući i vanbolničku palijativnu njegu.

Zdravstvena njega u zajednici obuhvata preventivno-promotivne aktivnosti u zajednici (patronaža), zdravstvenu njegu u kući, kao i palijativnu njegu i može biti realizovana i kroz rad tima porodične medicine.

Polivalentna patronažna djelatnost predstavlja socijalno-zdravstvenu djelatnost u cilju promocije i očuvanja zdravlja pojedinca i porodice u zajednici, na nivou zdravstvenog tehničara. On predstavlja člana tima opće medicine, zaštite predškolske i školske djece i zaštite žena i povezuje ove djelatnosti sa korisnicima usluga na terenu. U svom radu blisko saraduje sa vanzdravstvenim sektorom u rješavanju zdravstvenih problema.

PROGRAMSKI ZADACI

1. Uvid u socijalne, zdravstvene i ekonomske prilike u kući i porodici, načinu života i obrazovanja
2. Podučavanje trudnica o načinu ishrane, odijevanja, lične i seksualne higijene, zdravstvene problematike, pripreme za porod, savjetovanje u vezi stvaranja zdrave i aktivne sredine za novorođenče
3. Kontrola zdravlja novorođenčeta: praćenje rasta, razvoja, uhranjenosti i njege djeteta, davanje savjeta i uputa za zdravu ishranu i njegu, profilaksa rahitisa, savjete i upute za osiguranje sigurne životne sredine, kontrola vakcinalnog statusa
4. Njega i kontrola porodilje: održavanje higijene nakon poroda, poticanje dojenja i upoznavanje sa tehnikom dojenja, prevencija ragada i mastitisa,
5. Novootkrivenim i aktivnim tuberkuloznim bolesnicima planira se jedna posjeta u dva mjeseca a radi sticanja uvida u socijalno i ekonomsko stanje oboljelog i članova porodice, i uvida u pridržavanje predloženih mjera liječenja i zaštite
6. Za oboljele od masovnih hroničnih nezaraaznih bolesti i za nepokretne bolesnike patronažne posjete se organizuju prema potrebi, a najmanje dva puta godišnje. Posebna pažnja usmjerena je na: sagledavanje kompletne higijenske, zdravstvene, socijalne, ekonomske i porodične situacije; provođenju propisanog higijensko-dijetetskog i terapijskog režima; sprovođenje mjera zdravstvenog odgoja; identifikaciju mogućih

zdravstvenih problema; podsticanje aktivnosti na samozaštiti od nastanka povreda; uspostavljanje saradnje sa nadležnom zdravstvenom institucijom, službom za socijalnu zaštitu i drugim društvenim i humanitarnim organizacijama.

Polivalentna patronažna djelatnost obezbjeđuje se za cjelokupno stanovništvo na određenom području koje nije obuhvaćeno radom tima porodične medicine, ukoliko tim porodične medicine obuhvata i zdravstvenu njegu u zajednici.

Obzirom da se ova djelatnost pruža na terenu, odnosno u kući korisnika, nije svejedno kakva je razuđenost stanovništva. Iz tog razloga je pružanje zdravstvene njege u zajednici različito organizovano u urbanom i ruralnom području.

Zdravstvenu njegu u zajednici osigurava medicinska sestra/tehničar za završenim prvim ciklusom VSS, ili VŠ medicinska sestra/tehničar, ili posebno educirana medicinska sestra/tehničar SSS na 3.000 osiguranika u urbanom području, odnosno na 1.500 osiguranika izvan urbanog područja.

Godišnja vrijednost naknade za program rada ovog tima iznosi 36.400 bodova.

U okviru polivalentne patronaže, odnosno zdravstvene njege u zajednici provode se sljedeće usluge:

RB	USLUGA
1	Analiza i izrada izvještaja o izvršenim patronažnim posjetama
2	Brza analiza krvi i urina (trakicom) u kući
3	Davanje intravenske infuzije u stanu bolesnika
4	Davanje intravenske injekcije u stanu bolesnika
5	Davanje klizme u stanu bolesnika
6	Davanje subkutane ili intramuskularne injekcije u stanu bolesnika
7	EKG snimanje u stanu
8	Individualna pouka trudnice o higijeni, ishrani i pripremi za porod
9	Inhaliranje
10	Komunikacija sa socijalnim, obrazovnim i drugim sektorima
11	Patronažna posjeta djetetu od 1-6 godina
12	Patronažna posjeta novorođenčetu i porodilji (0-28 dana)
13	Patronažna posjeta trudnici
14	Patronažna posjeta trudnici - prva
15	Patronažne posjete oboljelim od ostalih hroničnih oboljenja
16	Patronažne posjete oboljelim od tuberkuloze
17	Patronažne posjete zbog alkoholizma
18	Patronažne posjete zbog narkomanije
19	Ponovna patronažna posjeta porodici
20	Posjeta oboljelim od malignih neoplazmi
21	Posjete oboljelim od diabetes mellitusa
22	Posjete oboljelim od kardiovaskularnih i cerebrovaskularnih oboljenja
23	Posjete oboljelim od mentalnih oboljenja
24	Posjete oboljelim od mišićne distrofije
25	Previjanje rane ili opekotine
26	Promjena urinarnog katetera u stanu bolesnika
27	Prva patronažna posjeta djetetu od 1-6 godina
28	Prva patronažna posjeta novorođenčetu i porodilji (0-28 dana)
29	Prva patronažna posjeta porodici
30	Sačinjavanje statističkih izvještaja
31	Uzimanje materijala u kući za laboratorijske analize

32	Vođenje statističkih evidencija (po timu dnevno)
33	Zdravstveno-vaspitni rad - grupni SAVJETOVALISTE
34	Zdravstveno-vaspitni rad - individualni SAVJETOVALISTE

6.2.1. POLIVALENTNA PATRONAŽA I ZDRAVSTEVNA NJEGA U KUĆI (ZDRAVSTVENA NJEGA U ZAJEDNICI) – URBANO PODRUČJE

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Zdravstvena njega u zajednici - URBANO područje	4254	1,42	51688

6.2.1. POLIVALENTNA PATRONAŽA I ZDRAVSTEVNA NJEGA U KUĆI (ZDRAVSTVENA NJEGA U ZAJEDNICI) – RURALNO PODRUČJE

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Zdravstvena njega u zajednici - RURALNO područje	2607	1,74	63336

6.3. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DJECE UZRASTA 0-6 GODINA

Zdravstvenu zaštitu djece u dobi do 6 godina osigurava jedan radni tim na 900 osiguranika ove populacije, odnosno na 12.000 ukupne populacije.

Sastav tima:

- 1 doktor medicine specijalista pedijatar,
- 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen
- 1 medicinska sestra/tehničar SSS

Godišnja vrijednost naknade za program rada ovog tima iznosi 115.900 bodova.

Osiguranje zdravog starta u život je osnovni prioritet za svako društvo i fokusira se na zdravlje novorođenčeta, male djece i djece i mladih školskog uzrasta.

Osnovni cilj zdravstvene zaštite djece je osiguranje zdravog starta u život i njihovo osposobljavanje za izvršenje svoje uloge u društvu i to kroz:

- osiguranje boljeg pristupa odgovarajućim zdravstvenim službama
- smanjenje dojenačkog mortaliteta i razlika u smrtnosti među pojedinim geografskim područjima na ispod
- smanjenje smrtnosti i invalidnosti usljed nesreća kod djece do 5 godina

- smanjenje stope prijevremenih poroda i rođenja djece sa porođajnom težinom ispod 2.500 g
- smanjenju stope morbiditeta usljed zaraznih bolesti, zadesnih povreda, nepravilne prehrane, respiratornih bolesti, intestinalnih infekcija

Ovo je moguće postići slijedećim programskim zadacima:

1. Zdravstveno odgojni rad sa roditeljima, vaspitačima u vrtićima i djecom predškolskog uzrasta u cilju unapređenja i očuvanja zdravlja najmlađih
2. Sprovođenje sistematskih, kontrolnih i ciljanih pregleda koji obuhvataju praćenje psihofizičkog rasta i razvoja djeteta, stanja uhranjenosti, kontrolu spovedenih vakcinacija i revakcinacija, savjetovanje u vezi ishrane, zaštite od zadesnog povrjeđivanja i trovanja.
3. Pregledi su usmjereni na rano otkrivanje i upućivanje na liječenje i rehabilitaciju:
 1. Poremećaja vida i sluha
 2. Poremećaja govora
 3. Poremećaja urinarnog trakta
 4. Anemija
 5. Deformiteta mišićno-koštanog sistema, kičmenog stuba, grudnog koša i stopala
 6. Karijesa
4. Vakcinacija i revakcinacija prema programu imunizacije
5. Otkrivanje i otklanjanje uzroka oboljenja, sprječavanje i suzbijanje bolesti i povreda te njihovih posljedica
6. Zdravstvena zaštita djece ugrožene zbog hroničnih bolesti ili fizičke i psihičke ometenosti u razvoju
7. Sprovođenje kontinuiranog nadzora u ustanovama za kolektivni smještaj
8. Patronažne posjete trudnici, porodilji i novorođenčadi

U okviru zdravstvene zaštite predškolske djece pružaju se sljedeće usluge:

USLUGA	
PREVENTIVNE USLUGE	
1	Ciljani pregled djeteta od 0-6 godina radi smještaja u dječiju ustanovu
2	Individualna ili grupna poduka roditelja/staratelja
3	Kontrolni pregled dojenčeta
4	Koordiniranje ljekara sa patronažnom službom po određenom slučaju i nalog za patronažu
5	Obrada pupka kod novorođenčeta
6	Pregled i davanje sredstava za imunizaciju
7	Savjetovanje roditelja, staratelja, nastavnika, bolesnika ili drugog lica u ordinaciji od strane ljekara bez ljekarskog pregleda
8	Sistematski pregled djeteta kod upisa u predškolsko obrazovanje
9	Sistematski pregled djeteta pred polazak u osnovnu školu
10	Sistematski pregled djeteta u dobi 1-3 godina
11	Sistematski pregled djeteta u dobi 4-6 godina
12	Sistematski pregled dojenčeta u dobi 3-6 mjeseci
13	Sistematski pregled dojenčeta u dobi 6-11 mjeseci
14	Sistematski pregled novorođenčeta 0-2 mjeseca
15	Zdravstveno-vaspitni rad u maloj grupi
USLUGE LIJEČENJA	

16	Analiza i izrada izvještaja o izvršenim sistematskim pregledima
17	Brze analize krvi i urina (trakicama)
18	EKG snimanje sa očitavanjem
19	Evidentiranje i prijava zaraznih bolesti
20	Incizija manjeg apscesa
21	Inhaliranje
22	Izdavanje ljekarske potvrde (izvod iz medicinske dokumentacije)
23	Komunikacija sa socijalnim, obrazovnim i drugim sektorima
24	Koordinacija sa patronažnom službom u odnosu na trudnice, porodilje, babinjare i žene nakon prekida trudnoće
25	Ljekarski pregled dojenčeta u ordinaciji - ponovni
26	Ljekarski pregled dojenčeta u ordinaciji - prvi
27	Ljekarski pregled novorođenčeta u ordinaciji
28	Ljekarski pregled novorođenčeta u ordinaciji - ponovni
29	Obrada kožnih infekcija (streptodermije, stafilodermije) kod djece
30	Obrada usne duplje kod sora ili stomatitisa kod dojenčeta
31	Paraneralno davanje lijeka: Davanje interavenozne injekcije u ordinaciji.
32	Paraneralno davanje lijeka: davanje subkutane i intramuskularne injekcije u ordinaciji.
33	Ponovni ljekarski pregled djeteta u dobi od 1 do 3 godina
34	Ponovni ljekarski pregled djeteta u dobi od 4 do 6 godina
35	Postavljanje fiksacionog zavoja
36	Previjanje rane ili opekotine
37	Primarna obrada površne rane i manje opekotine bez šivenja
38	Primarno zbrinjavanje većih povreda, lomova, opekotina uz hitnu ljekarsku intervenciju
39	Prvi ljekarski pregled djeteta u dobi od 1-3 godina u ordinaciji - prvi
40	Prvi ljekarski pregled djeteta u dobi od 4-6 godina u ordinaciji - prvi
41	Sačinjavanje statističkih izvještaja
42	Skidanje konaca
43	Ukazivanje hitne medicinske pomoći djetetu
44	Uzimanje materijala za laboratorijske analize u ordinaciji i otprema u laboratorij
45	Vođenje statističkih evidencija (po timu dnevno)

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Zdravstvena zaštita djece u dobi od 0 do 6 godina	104188	8,68	1006012

6.4. CENTAR ZA IMUNIZACIJU

Provođenje obaveznog programa imunizaciju osigurava jedan radni tim na 120.000 osiguranika ukupne populacije.

Sastav tima:

- 1 doktor medicine specijalista pedijatar,
- 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen
- 1 medicinska sestra/tehničar SSS

Godišnja vrijednost naknade za program rada ovog tima iznosi 115.900 bodova.

	USLUGA	SADRŽAJ USLUGE
1	Individualna ili grupna poduka roditelja/staratelja o imunizaciji	Edukacija roditelja/staratelja sa naglaskom na imunizaciju
2	Kontrolni pregled dojenčeta	Obavlja se radi kontrole zdravstvenog stanja i efikasnosti predloženih i preduzetih mjera u cilju unapređenja zdravlja. Vakcinacija po kalendaru vakcinacije
3	Koordiniranje ljekara sa patronažnom službom po određenom slučaju i nalog za patronažu	Davanje upute patronažnoj sestri, a na osnovu postojeće medicinske dokumentacije kao i primanje povratnih informacija od patronaže o preduzetim mjerama prevencije na očuvanju zdravlja djeteta u porodici ili instituciji u kojoj živi i boravi (škole, zavodi i sl.). Koordiniranje se sprovodi usmeno i na osnovu pisane dokumentacije i evidencije (patronažni list, nalog za patronažnu posjetu i slično).
4	Pregled i davanje sredstava za imunizaciju	Doktor - ljekarski pregled neposredno prije izvodjenja vakcinacije radi utvrđivanja eventualnih kontraindikacija za primjenu vakcine i davanje savjeta u vezi sprovedene vakcinacije. Medicinska sestra - priprema vakcine, davanje vakcine, zbrinjavanje mjesta aplikacije i popunjavanje medicinske dokumentacije.
5	Savjetovanje roditelja, staratelja, nastavnika, bolesnika ili drugog lica u ordinaciji od strane ljekara bez ljekarskog pregleda	Jedan od načina zdravstvenog vaspitanja kojim ljekar u razgovoru sa pojedincem razmatra određenu problematiku u cilju podizanja znanja i svijesti o imunizaciju. Sadrži poziv, izlaganje problematike, vođenje razgovora, donošenje zaključka, davanje savjeta, upisivanje u određenu dokumentaciju te vođenje evidencije o savjetovanju.
6	Zdravstveno-vaspitni rad u maloj grupi	Izlaganje teme; vođenje razgovora sa učesnicima grupe i donošenje zaključaka; davanje savjeta i evidencija izvršenog rada.
7	Sačinjavanje statističkih izvještaja	Prikupljanje podataka, popunjavanje obrazaca prema definiranoj metodologiji. Izrada statističkog izvještaja.
8	Vođenje statističkih evidencija	Vođenje propisane dokumentacije i evidencije o svim podacima zdravstvene statistike ili drugim pokazateljima, a prema propisanim obrascima.

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Centar za imunizaciju	104188	0,87	100833

6.5.. ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ŽENA

Ciljevi zdravstvene zaštite žena su:

1. Osiguranje boljeg pristupa odgovarajućim zdravstvenim službama
2. Smanjenje stope maternalne smrtnosti i razlika u smrtnosti među pojedinim geografskim područjima
3. Smanjenje smrtnosti od malignih oboljenja ženskih reproduktivnih organa i dojke
4. Smanjenje učestalosti namjernih prekida trudnoće
5. Smanjenju stope morbiditeta usljed spolno prenosivih bolesti
6. Rađanje zdravog i željenog potomstva

PROGRAMSKI ZADACI se mogu podijeliti u tri glavne grupe:

1. Planiranje porodice koje obuhvata:

1. zdravstveno-odgojni rad i prosvjećivanje u svrhu upoznavanja sa metodama planiranja porodice, fiziologijom reprodukcije, upotrebom kontracepcije, odgovornosti roditelja, održavanjem seksualne higijene, prevencije spolnih bolesti i AIDS-a putem individualnog i grupnog rada, savjetovanjima, raspodjelom edukativnog materijala, zdravstvenim predavanjima i slično.
 2. Izbor najprikladnijeg kontraceptivnog sredstva, te kontrola njihove upotrebe u svrhu sprječavanja patoloških stanja.
 3. Ginekološki pregledi u vezi planirane trudnoće, dijagnostika i terapija stanja koja mogu uticati na ishod trudnoće i zdravlje žene tokom trudnoće, poroda i babinja
2. Perinatalna zaštita koja obuhvata:
1. sistematske i kontrolne preglede trudnica uz ocjenu zdravstvenog stanja
 2. savjetovanje trudnica o prehrani, odijevanju, ličnoj i seksualnoj higijeni, radnom opterećenju, toku trudnoće i pripremi za porod
 3. pregledi porodilja i babinjara
 4. patронаžne posjete porodilji i novorođenčetu
3. Ostala zaštita koja obuhvata:
- ✓ Specijalističke i dijagnostičke preglede
 - ✓ Sistematske, kontrolne i ciljane preglede u cilju ranog otkrivanja malignih oboljenja reproduktivnih organa i dojki
 - ✓ Sprovođenje terapijskih i rehabilitacijskih mjera kod oboljelih žena

Zdravstvenu zaštitu žena osigurava radni tim za 10.000 korisnika u sastavu:

- 1 doktor medicine specijalista ginekologije i akušerstva
- 0,5 ginekološko-akušerska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili medicinska sestra/tehničar VŠS VI stepen
- 1 ginekološko-akušerska sestra/tehničar SSS

Godišnja vrijednost naknade za program rada ovog tima iznosi 113.700 bodova.

U okviru primarne zdravstvene zaštite žena pružaju se sljedeće usluge:

RB	USLUGA
1	Abrazija kondiloma vulve i vagine
2	Aplikacija intrauterine spirale sa dilatacijom
3	Arteficijalni prekid trudnoće do 10 sedmica IZ MEDICINSKIH INDIKACIJA
4	Biopsija cerviksa
5	Biopsija endometrijuma
6	Biopsija vulve
7	Ciljani ginekološki pregled
8	Ciljani pregled na rano otkrivanje raka dojke
9	Ciljani pregled na rano otkrivanje raka grlića maternice
10	Davanje infuzija u ambulanti
11	Davanje subkutanih i intramuskularnih injekcija
12	Eksplorativna kiretaža cervikalnog kanala
13	Ginekološki pregled porodilje - kontrolni
14	Ginekološki pregled porodilje - prvi
15	Grav index test
16	Incizija i drenaza apscesa Bartolinijeve zlijezde
17	Incizija i drenaza apscesa vulve
18	Individualna pouka trudnice o higijeni, ishrani i pripremi za porod

19	Izrada i tumačenje CTG
20	Kolposkopski pregled
21	Kontrolni ginekološki pregled trudnice sa visoko rizičnom trudnoćom
22	Kontrolni ginekološki pregled trudnice u drugom i trećem trimestru
23	Koordinacija sa patronažnom službom u odnosu na trudnice, porodilje, babinjare i žene nakon prekida trudnoće
25	Liječenje početnog mastitisa
26	Liječenje staze
27	Liječenje ragada
28	Ljekarsko uvjerenje (izvod iz medicinske dokumentacije)
29	Lokalna aplikacija lijeka
30	Ponovni ginekološki pregled u ambulanti
31	Ponovni ginekološki pregled u savjetovalištu za sterilitet
32	Pregled dojki
33	Pregled dojki
34	Pregled poslije pobačaja
35	Pregled u vezi sa kontracepcijom
36	Pregled ultrazvučnim aparatom do 14 sedmica trudnoće
37	Pregled ultrazvučnim aparatom nakon 14 sedmica trudnoće
38	Propisivanje lijeka i davanje uputstava
39	Prvi ginekološki pregled u ambulanti
40	Prvi ginekološki pregled u savjetovalištu za sterilitet
41	Prvi ginekološki pregled žene u prvom trimestru I prenatalna dijagnostika
42	Rad sa manjom grupom
43	Razvijanje laktacije i prevencija komplikacija
44	Revizija epiziotomije
45	Stručna pomoć pri porođaju
46	Tuširanje grlića materice
47	Ultrazvučni pregled dojki
48	Uzimanje brisa i analiza kristalizacije cervikalne sluzi
49	Uzimanje brisa i analiza vaginalnog sekreta
50	Uzimanje brisa na Papanikolau
51	Vađenje intrauterine spirale
	JUVENILNA GINEKOLOGIJA
52	Prvi juvenilni ginekološki pregled
53	Ponovni juvenilni ginekološki pregled

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Zdravstvena zaštita žena	46227	4,62	525294

6.6.. PULMOLOŠKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA SPECIFIČNIH I NESPECIFIČNIH PLUĆNIH OBOLJENJA

Ciljevi pneumoftziološke zaštite su:

1. Zaštita zdravlja stanovništva od plućnih bolesti zdravstveno odgojnim radom
2. Smanjenje morbiditeta i mortaliteta od tuberkuloze putem poduzimanja preventivnih mjera za sprječavanje obolijevanja od TBC i putem aktivnog nadzora oboljelih
3. Smanjenje morbiditeta i mortaliteta od ostalih plućnih oboljenja

PROGRAMSKI ZADACI

- 📁👤 Praćenje i analiziranje kretanja razbolijevanja od TBC i nespecifičnih plućnih bolesti
- 📄👤 Epidemiološko istraživanje faktora koji utiču na pojavu obolijevanja
- 📄👤 Sprovođenje specifičnih mjera zdravstvene zaštite od tuberkuloze putem obavezne vakcinacije i revakcinacije protiv tuberkuloze prema programu imunizacije i epidemiološkim kriterijima u saradnji sa službama za zdravstvenu zaštitu djece i školske mladeži
- 📄👤 Sprovođenje hemoprofilakse
- 📄👤 Otkrivanje oboljenja, dijagnostika i terapija oboljelih
- 🕒👤 Konsultativno-specijalistički pregledi
- 📄👤 Prikupljanje sputuma i urina za bakteriološko-laboratorijska ispitivanja
- 👤👤 Davanje specijalističkog mišljenja o zdravstvenom stanju i sposobnosti iz svog djelokruga rada
- 👤👤 Sprovodi patronažnu zaštitu hroničnih i tuberkuloznih bolesnika prema medicinskim indikacijama u dogovoru sa ordinirajućim lekarom
- 📁👤 Zdravstveni odgoj i prosvjećivanje hroničnih bolesnika i njihovih porodica
- 📁👤 Provođenje zdravstveno-promotivnih aktivnosti u cilju manje izloženosti ili potpunog uklanjanja riziko faktora za nastanak malignih plućnih oboljenja usvajanjem zdravih stilova života (nepušenje, pravilna ishrana...)
- 📄👤 Sudjeluje u organizaciji i sprovođenju skrining metoda

Zdravstvenu zaštitu kod specifičnih i nespecifičnih plućnih oboljenja osigurava jedan radni tim na 65.000 osiguranika.

Sastav tima:

- 1 doktor medicine specijalista pneumoftziolog ili pulmolog
- 0,5 rtg inženjer sa završenim prvim ciklusom VSS ili rtg tehničar VŠS VI stepen
- 1 medicinska sestra/tehničar SSS

Godišnja vrijednost naknade za program rada ovog tima iznosi 98.200 bodova.

Od ukupno raspoloživog radnog vremena 15% se odnosi na obavljanje usluga preventive

U okviru pulmološke zdravstvene zaštite od specifičnih i nespecifičnih oboljenja pružaju se sljedeće usluge:

RB	NAZIV USLUGE
1	Bronhodilatacijski test
2	Direktna mikroskopija na BK
3	Funkcionalna dijagnostika pluća (spirometrija)
4	Ispitivanje kožne preosjetljivosti na inhalacione alergene
5	Koordinacija sa patronažnom službom u odnosu na tuberkulozne bolesnike
6	Mjere prevencije astmatičnog napada (Astma škola)
7	Ponovni pregled
8	Prvi pregled
9	Pulsna oksimetrija
10	Rendgenografija pluća
11	Savetovanje bolesnika u ordinaciji bez ljekarskog pregleda SAVJETOVALISTE
12	Tomografija pluća
13	Učešće u radu NTP jedinice
14	Uzimanje sputuma na BK
15	Zdravstveni odgoj i prosvjećivanje zajednice
16	Zdravstveno-vaspitni rad - grupni SAVJETOVALISTE

17	Zdravstveno-vaspitni rad - individualni SAVJETOVALISTE
18	Zdravstveno-vaspitni rad - individualni SAVJETOVALISTE

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Zdravstvena zaštita kod specifičnih i nespecifičnih plućni oboljenja	104188	1,6	157120

6.7. HIGIJENSKO EPIDEMIOLOŠKA DJELATNOST

Higijensko epidemiološka djelatnost usmjerava svoju pažnju na odnose koji postoje između čovjeka i njegove biološke, fizičke i socijalne sredine i načine na koji ona utiče na njegovo zdravlje. Svojim aktivnostima nastoji da smanji negativna dejstva sredine na zdravlje čovjeka.

Higijensko epidemiološku zaštitu osigurava radni tim na 40.000 stanovnika u sastavu: Higijensko-epidemiološka služba osigurava zdravstvenu zaštitu iz svog domena za 40.000 stanovnika na jedan radni tim.

Sastav tima:

- 1 doktor medicine specijalista epidemiologije
- 1 dipl. sanitarni inženjer sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen
- 2 medicinska sestra/tehničar ili sanitarni tehničar SSS

Ukoliko područje za koje se organizira ova djelatnost zahtijeva 3 ili više timova, onda jedan tim može biti sa specijalistom higijene.

Higijensko-epidemiološka djelatnost primarnog nivoa organizuje se i provodi u okviru kantonalnog zavoda za javno zdravstvo, ili u okviru doma zdravlja.

Godišnja vrijednost naknade za program rada tima iznosi 158.000 bodova.

U okviru higijensko-epidemiološke djelatnosti provode se sljedeće aktivnosti:

RB	AKTIVNOST
1.	Epidemiološko ispitivanje pri pojavi epidemije
2.	Evidencija oboljenja/smrti od zaraznih bolesti-individualne prijave
3.	Izrada sedmičnog, odnosno mjesečnog, polugodišnjeg, godišnjeg izvještaja o kretanju zaraznih bolesti
4.	Izrada stručno-metodološkog uputstva za unapređenje sanitarno-higijenskog stanja objekta
5.	Monitoring sanitarno/higijenskog stanja objekata kolektivne ishrane, po objektu*
6.	Monitoring javnih vodoopskrbnih objekata*
7.	Monitoring sanitarno/higijenskog stanja objekata kolektivnog boravka (predškolske i školske ustanove, kolektivni smještaj) po objektu
8.	Monitoring stanja javnih kupališta*
9.	Monitoring programa
10.	Obavezna protivepidemijska DDD i ostale sanitarne mjere
11.	Obavezna preventivna DDD i ostale sanitarne mjere*
12.	Ocjena higijenske ispravnosti uzoraka vode za piće, hrane i predmeta opšte upotrebe*
13.	Organizacija edukacije radnika u prometu vode i namirnica*
14.	Praćenje sanitarno-higijenske situacije u naseljima
15.	Prijava epidemije zaraznih bolesti

16.	Provođenje mjera zaštite od zaraznih bolesti po epidemiološkim indikacijama
17.	Provođenje mjera zaštite od zaraznih bolesti u toku epidemije
18.	Provođenje mjera zaštite od zaraznih bolesti u vanrednim situacijama
19.	Saradnja sa inspeksijskim službama
20.	Saradnja sa službama u drugim sektorima
21.	Sistemska DDD*
22.	Upravljanje vakcinama
23.	Vođenje evidencije o stanju deponija komunalnog otpada – po deponiji
24.	Zdravstveni nadzor nad kliconošama Vođenje kartoteke kliconoštva zaraznih bolesti
25.	Zdravstveni pregled osoba pod zdravstvenim nadzorom*

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Higijensko-epidemiološka služba -HES	110663	2,77	439045

6.8. HITNA MEDICINSKA POMOĆ

Hitnu medicinsku pomoć, kao sastavni dio svog svakodnevnog rada, pružaju sve zdravstvene službe i organizacije.

Hitna medicinska pomoć se osigurava kontinuirano 0-24 sata.

Ako dom zdravlja svojom djelatnošću obezbjeđuje ZZ za manje od 20.000 stanovnika, HMP se organizuje kroz redovan rad ambulanti primarne zdravstvene zaštite u dvije smjene (08:00 – 20:00) i pripravnost izvan radnog vremena (20:00 – 08:00).

Ako dom zdravlja svojom djelatnošću obezbjeđuje zdravstvenu zaštitu za 20.000 do 30.000 stanovnika, HMP se organizuje kroz redovan rad ambulanti primarne zdravstvene zaštite u dvije smjene (08:00 – 20:00) i dežurstvo izvan radnog vremena (20:00 – 08:00).

U općinama sa 30.000 – 50.000 stanovnika, dodatno se osigurava dežurstvo još jednog tima dežurstva (jednog doktora medicine i jednog medicinskog tehničara).

Za područje doma zdravlja sa 50.000 do 80.000 stanovnika hitna medicinska pomoć osigurava se u okviru posebne službe hitne medicinske pomoći i rad 6 timova HMP, 1 prijavno-dojavne jedinice i 3 tima standardnog medicinskog prevoza, kao i kroz redovan rad ambulanti primarne zdravstvene zaštite u dvije smjene (08:00 – 20:00).

Za područje doma zdravlja sa preko 80.000 stanovnika dodaje se po 1 tim HMP na svakih dodatnih 20.000 stanovnika i 1 tim standardnog medicinskog prevoza na svakih dodatnih 30.000 stanovnika.

Hitni medicinski prevoz se osigurava kroz rad **standardnog tima medicinskog prevoza**. To podrazumijeva rad 1 vozača i 1 medicinskog tehničara u jednoj smjeni, odnosno angažman 4 vozača i 4 medicinska tehničara za rad u turnusima.

Za dom zdravlja čije je sjedište udaljeno više od 50 km od najbliže ugovorne bolnice dodaje se još 1 tim dodatnog medicinskog prevoza.

Ukoliko se djelatnost hitne medicinske pomoći organizuje za područje cijelog kantona onda na 55.000 stanovnika dolazi 8 timova HMP, 1 tim prijavno-dojavne jedinice koji uključuje doktora, te 1 tima standardnog medicinskog prevoza.

Sastav timova:

Tim pripravnosti:

- 1 doktor medicine sa posebnom edukacijom iz hitne medicinske pomoći (u pripravnosti 12 sati u radne dane i 24 sata u neradne dane)
- 1 medicinska sestra/tehničar SSS sa posebnom edukacijom iz hitne medicinske pomoći (u dežurstvu 12 sati)

Godišnja vrijednost naknade za rad tima iznosi 87.400 bodova.

Tim dežurstva:

- 1 doktor medicine sa posebnom edukacijom iz hitne medicinske pomoći (u dežurstvu 12 sati u radne dane i 24 sata u neradne dane)
- 1 medicinska sestra/tehničar SSS sa posebnom edukacijom iz hitne medicinske pomoći (u dežurstvu 12 sati)

Godišnja vrijednost naknade za rad tima iznosi 142.000 bodova.

Tim hitne medicinske pomoći:

- 1 doktor medicine – specijalista urgentne medicine ili specijalist slijedećih oblasti medicine: opće medicine, porodične medicine, interne medicine, pedijatrije, opće hirurgije, anesteziologije i reanimatologije, koji ima edukaciju iz oblasti hitne medicinske pomoći ili doktor medicine sa edukacijom iz oblasti hitne medicinske pomoći
- 1 medicinska sestra/tehničar SSS sa posebnom edukacijom iz hitne medicinske pomoći,
- 1 medicinska sestra/tehničar SSS sa posebnom edukacijom iz hitne medicinske pomoći - vozač

Godišnja vrijednost naknade za rad tima iznosi 115.100 bodova.

- Na 4 tima hitne medicinske pomoći angažuje se 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen sa posebnom edukacijom iz hitne medicinske pomoći

Godišnja vrijednost naknade za rad tog tehničara iznosi 21.500 bodova.

Standardni tim medicinskog prevoza:

- 1 medicinska sestra/tehničar – vozač (4 osobe za rad u turnusima)
- 1 medicinska sestra/tehničar (4 osobe za rad u turnusima)

Godišnja vrijednost naknade za rad tima iznosi 196.400 bodova.

Dodatni tim medicinskog prevoza:

- 1 medicinska sestra/tehničar - vozač
- 1 medicinska sestra/tehničar

Godišnja vrijednost naknade za rad tima iznosi 48.800 bodova.

Prijavno-dojavna jedinica:

- 4 medicinska tehničara SSS sa posebnom edukacijom iz hitne medicinske pomoći, koji rade u turnusima

Godišnja vrijednost naknade za rad tima iznosi 89.000 bodova.

Iz sredstava obaveznog zdravstvenog osiguranja plaća se 90% vrijednosti timova (za zbrinjavanje osiguranih lica), dok se ostatak sredstava osigurava iz budžeta kantona, odnosno općine.

U okviru hitne medicinske pomoći pružaju se sljedeće usluge:

RB	NAZIV POSTUPKA
1.	Aplikacija terapije im.
2.	Aplikacija terapije inhalatorno
3.	Aplikacija terapije intraosalno
4.	Aplikacija terapije iv.
5.	Aplikacija terapije nazalno
6.	Aplikacija terapije rektalno
7.	Aplikacija terapije sc.
8.	Aplikacija terapije sublingvalno
9.	Aspiracija donjih dišnih puteva
10.	Brzo izvlačenje ozlijeđenog iz vozila
11.	Čišćenje dišnog puta
12.	Defibrilacija automatskim/poluautomatskim vanjskim defibrilatorom
13.	Defibrilacija manuelnim defibrilatorom
14.	Digitorektalni pregled
15.	Dolazak na mjesto intervencije tima HMP
16.	Drugi pregled hitnog pacijenta
17.	Drugi pregled/lokalni pregled ozlijeđenog pacijenta
18.	Drugi pregled/prošireni pregled ozlijeđenog pacijenta
19.	Električna kardioverzija
20.	Endotrahealna intubacija s pripremom
21.	FAST pregled
22.	Hitna intervenciju u toku transporta
23.	Hitni medicinski prijevoz cestovnim vozilom
24.	Hitni medicinski prijevoz vodom
25.	Hitni medicinski prijevoz zrakom
26.	Imobilizacija ekstremiteta splint udlagama
27.	Imobilizacija ekstremiteta vakuum udlagama
28.	Imobilizacija kralježnice sa prslukom za imobilizaciju i izvlačenje
29.	Imobilizacija kuka
30.	Imobilizacija na dugoj dasci
31.	Imobilizacija na rasklopnim nosilima
32.	Imobilizacija na vakuum madracu uz upotrebu rasklopnih nosila

33.	Imobilizacija trokutastom maramom
34.	Imobilizacija zdjelice
35.	Intervencija na zahtjev policije
36.	Intervencija vezana uz socijalnu problematiku
37.	Ispunjavanje obraća
38.	Izdavanje recepta pacijentu prema medicinskoj indikaciji koju je utvrdio liječnik
39.	Kapnometrija
40.	Konikotomija
41.	Konstatovanje smrti
42.	Koordinacija u masovnim nesrećama
43.	Mahanička ventilacija asistirana/kontrolirana
44.	Mjerenje krvnog tlaka
45.	Mjerenje temperature
46.	Nadzor vitalno ugroženog pacijenta
47.	Neinvanzivna mehanička ventilacija
48.	Određivanje GUK-a glukometrom
49.	Odstranjivanje površinsko ležećeg stranog tijela iz rožnice i spojnice
50.	Odstranjivanje stranog tijela iz uha i nosa
51.	Oksigenoterapija u kući
52.	Opskrba novorođenčeta
53.	Postavljanje I-gel maske
54.	Postavljanje intraosealnog puta
55.	Postavljanje intravenskog puta
56.	Postavljanje intravenskog puta za infuziju
57.	Postavljanje laringealne maske
58.	Postavljanje nazofaringealnog tubusa
59.	Postavljanje nazogastrične sonde
60.	Postavljanje orofaringealnog tubusa
61.	Postavljanje Schantzovog ovratnika
62.	Postavljanje tornquea
63.	Postavljanje urinarnog katetera
64.	Postreanimacijska skrb
65.	Postupak davanja medicinskog savjeta (telefonske konsultacije)
66.	Postupak davanja telefonskih uputa za provođenje osnovnih mjera održavanja života
67.	Postupak davanja telefonskih uputstava za pružanje prve pomoći
68.	Postupak dekompresije tenzijskog pneumotoraksa
69.	Postupak otvaranja dišnog puta zabacivanjem glave i podizanjem brade
70.	Postupak potiskivanja donje čeljusti naprijed i gore
71.	Postupak predaje hitnog pacijenta u bolničku ustanovu
72.	Postupak pri opstrukciji dišnog puta kod osoba pri svijesti
73.	Postupak prijema poziva prema protokolu

74.	Postupak prisilne hospitalizacije
75.	Postupak RSI s pripremom
76.	Postupak stavljanja EKG-a monitoringa
77.	Postupak upravljanja timovima na terenu
78.	Pregled na zahtjev policije
79.	Pregled palijativnog pacijenta
80.	Prenošenje hitnog pacijenta na transportnim kolicima
81.	Prenošenje hitnog pacijenta transportnom plahtom
82.	Prenošenje hitnog pacijenta u transportnoj stolici
83.	Prevoz hitnog pacijenta
84.	Prijava nesreće na poslu
85.	Primjena mjera osobne zaštite u situacijama povećanog rizika
86.	Prvi pregled hitnog pacijenta
87.	Prvi pregled ozlijeđenog pacijenta
88.	Pulsna oksimetrija
89.	Savjetovanje s pacijentom/obitelji
90.	Skidanje kacige kod povrijeđenog
91.	Snimanje i očitavanje 12 kanalnog EKG-a
92.	Sukcija gornjih dišnih puteva mekanim ili Yankauer kateterom
93.	Terapija kisikom – aplikacija nosnim kateterom
94.	Terapija kisikom – aplikacija s maskom sa spremnikom
95.	Terapija kisikom – aplikacija s maskom za kisik
96.	Terapijska tehnika za zagrijavanje ili ohlađivanje tijela omotima i oblozima
97.	Toaleta i čišćenje traheobronhalnog stabla
98.	Transkutana elektrostimulacija
99.	Trijaža kod masovnih nesreća sa ispunjavanjem propisanog obrasca
100.	U-Glukoz, test traka
101.	Unošenje hitnog pacijenta u prevozno sredstvo i fiksacija pacijenta
102.	Urin – test traka
103.	Utvrđivanje frekvencije disanja
104.	Uzimanje mokraće na zahtjev policije
105.	Vađenje kapilarne krvi na zahtjev policije
106.	Vađenje venske krvi na zahtjev policije
107.	Vanjska masaža srca
108.	Ventilacija samoširećim balonom s maskom i spremnikom
109.	Vođenje poroda
110.	Zaustavljanje krvarenja iz nosa
111.	Zaustavljanje krvarenja nakon ekstrakcije zuba
112.	Zaustavljenje vanjskog krvarenja
113.	Zbrinjavanje amputiranog ekstremiteta
114.	Zbrinjavanje manjih i površinskih ozljeda/rana /opeklina/ozeblina

115.	Zbrinjavanje opekлина
116.	Zbrinjavanje ozeblina
117.	Zbrinjavanje penetrantnih ozljeda prsnog koša
118.	Zbrinjavanje politraume
119.	Zbrinjavanje u toku krvarenja u trećem trimestru trudnoće
120.	Zbrinjavanje u toku prijeteće eklampsije
121.	Zbrinjavanje većih ozljeda/rana

Broj radnih timova – PRIPRAVNOST	
Broj radnih timova – DEŽURSTVO	
Broj radnih timova – timovi HMP	7,53
VSS MEDICINSKI TEHNIČAR	1,88
Broj radnih timova – STANDARDNI TIM MEDICINSKOG PREVOZA	4,02
Broj radnih timova – DODATNI TIMOVI MEDICINSKOG PREVOZA	
Broj radnih timova – PRIJAVNO DOJAVNA JEDINICA	1

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
HITNA MEDICINSKA POMOĆ	110663	-	1607847

6.9. STOMATOLOŠKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA DJECE I MLADIH UZRASTA DO 19 GODINA

Stomatološka djelatnost radi na poslovima očuvanja i unapređenja zdravlja, suzbijanja, sprječavanja i liječenja bolesti usta, usne šupljine, zuba i čeljusti. Mjere stomatološke zdravstvene zaštite usmjerene su na:

1. Prevenciju nastanka bolesti zuba i usta
2. Otkrivanje, sprječavanje i liječenje karijesa, bolesti pulpe i korjena zuba
3. Otkrivanje i liječenje ortodontskih anomalija
4. Otkrivanje, sprječavanje i liječenje bolesti usta

PROGRAMSKE AKTIVNOSTI

- Zdravstveni odgoj i obrazovanje u cilju postizanja boljeg oralnog zdravlja i većeg stepena oralne higijene
- Kontinuirani stomatološki nadzor putem sistematskih i kontrolnih pregleda
- Floridacija zuba
- Sanacija zuba poslije sistematskog pregleda
- Otkrivanje ortodontskih anomalija i pardontopatija i liječenje
- Zalijevanje fisura stalnih molara prije upisa djece u školu
- Pravovremena sanacija zubala i protetsko zbrinjavanje
- Proučavanje raširenosti oralnih oboljenja na osnovu sustematskih pregleda i skrininga

- Uspostavljanje saradnje sa vrtićima

Stomatološku zdravstvenu zaštitu zuba i usta djece predškolskog uzrasta sprovodi radni tim na 10.800 korisnika u sastavu:

- 1 doktor stomatologije specijalista preventivne i dječije stomatologije (pedodont),
- 1 stomatološka sestra SSS

U okviru stomatološke zdravstvene zaštite djece i omladine do 19 godina starosti pružaju se sljedeće usluge:

RB	USLUGA
-	Adaptacija i cementiranje gotove metalne krunice (konfekcijske)
-	Adaptacija štitnika za zube u ustima
-	Amalgamska nadogradnja
-	Amalgamski ispun dvije površina
-	Amalgamski ispun jedna površina
-	Amalgamski ispun tri površina
-	Analiza dijete djeteta (kroz sedam dana) pisani nalaz
-	Analiza ortopantomograma
-	Analiza RTG snimka
-	Analiza slučaja i RTG snimak sa planom terapije
-	Antišok terapija
-	Aplikacija čuvara prostora
-	Aplikacija lijeka po posjeti
-	Artikulacija previsokih ispuna(po površini zuba)
-	Brušenje zuba u terapijske ili preventivne svrhe
-	Cementi privremeni ispun
-	Ciljani (serijski) pregled
-	Definitivno punjenje kanala (biološko) po kanalu
-	Demonstracija tehnika o oralnoj higijeni (grupno)
-	Demonstracija tehnika o oralnoj higijeni (individualno)
-	Devitalizacija pulpe zuba
-	Direktno prekrivanje pulpe
-	Duboko ispiranje gingivalnih džepova po zubu
-	Dvopovršinski ispun od glass jonomer cementa
-	Edukacija putem medija (radio, TV, novine, internet), brošure, časopisi, plakati...)
-	Edukacija roditelja u cilju prevencije i pravovremene terapije ranog dječijeg karijesa
-	Edukacija roditelja/djeteta o pravilnoj ishrani/fluoridima
-	Ekstrakcija vidljivog i fraktuiranog korjena po zubu; komplicirano vađenje zuba
-	Ekstrakcija zuba kod rizičnih pacijenata sa sistemskim oboljenjima
-	Fluoridacija pomoću individualne kašike, oba luka
-	Fluoridacija zuba grupno po seansi ispiranjem
-	Fluoridacija zuba individualno
-	Glas jonomerni ispun
-	Hemostaza nakon ekstarkcije zuba u ponovnoj intervenciji
-	Imobilizacija traumatiziranih/luksiranih/zuba kompozitnim ili akrilatnim splintom

-	Impregnacija zuba po posjeti (po kvadrantu)
-	Incizija apcesa (intraoralna)
-	Incizija gingive kod otežanog nicanja
-	Indirektno prekrivanje pulpe
-	Infiltraciona pleksus anestezija
-	Informisanje pacijenta o toku liječenja/intervenciji
-	Inlejš-dvopovršinski
-	Inlejš-jednopršinski
-	Inlejš-višepovršinski
-	Intraligamentarna anestezija
-	Ispitivanje vitaliteta zuba (po seansi)
-	Izrada individualne udlage
-	Izrada individualnog štitnika za zube (na modelu)
-	Jednopršinski ispun od glass jonomer cementa
-	Kiretaža gingivalnih džepova
-	Kompozitna nadogradnja bočnih zuba
-	Kompozitna nadogradnja prednjih zuba
-	Kompozitni ispun dvije površina
-	Kompozitni ispun jedna površina
-	Kompozitni ispun tri površina
-	Kontrola plaka s bojom i određivanje PI s nalazom (oba luka)
-	Kontrola ponašanja djeteta kod straha od stomatološkog tretmana (po posjeti) (farmakološki ili nefarmakološki tretman)
-	Konzervativno liječenje teškog nicanja zuba sa eventualnom incizijom I drenažom perikoronarnog džepa
-	Konzilijarni pregled
-	Kratki pregled djeteta u školama
-	Ljekarsko uvjerenje
-	Miofunkcionalna terapija
-	Mišljenje vještaka
-	Mortalna amputacija pulpe
-	Nanošenje fluoridnog laka (do tri zuba)
-	Nanošenje otopine, želea NaF, oba luka
-	Neodgođena/promptna/ replantacija sa imobilizacijom
-	Obrada i analiza podataka nakon ciljanih i preventivnih pregleda -stanje oralnog zdravlja (mjesečno)
-	Odgođena replantacija zuba sa punjenjem kanala ekstraalveolarno i sa imobilizacijom
-	Određivanje indeksa gingivalnog krvarenja sa zapisom (npr. PBI). (oba luka)
-	Odstanjivanje polipa pulpe ili gingive
-	Pakovanje desni (ZnO Eugenol zavoj)
-	Pisani nalaz specijaliste
-	Poliranje amalgama
-	Poliranje kompozitnih ispuna
-	Ponovni pregled specijaliste
-	Ponovni pregled djeteta koje ima hroničnu bolest, fizičke poteškoće ili mentalno oboljenje
-	Ponovni pregled djeteta sa poteškoćama u razvoju
-	Postavljanje koferdama ili rektora
-	Površinska anestezija
-	Preoblikovanje starih amalgamskih ispuna
-	Preventivna odontomija sa impregnacijom ili ispunom
-	Preventivne mjere kod trudnica (individualno ili grupno)

-	Primarna obrada rane
-	Priprema roditelja i djeteta za rad u općoj anesteziji
-	Privremeno punjenje kanala (biološko) po kanalu
-	Provjera higijene usta, motivacija i instrukcija za održavanje oralne higijene
-	Provođenje i analiza stomatološke ankete po pacijentu
-	Prva pomoć kod dentalgije
-	Prva pomoć kod višestrukih povreda zuba kod djece
-	Prvi pregled djeteta koje ima hroničnu bolest, fizičke poteškoće ili mentalno oboljenje
-	Prvi pregled djeteta sa poteškoćama u razvoju
-	Prvi pregled specijaliste(anamneza, evidencija zatečenog stanja, detekcija razvojnih poremećaja)
-	Rad sa trudnicama koja imaju hronične bolesti, fizičke poteškoće I mentalna oboljenja
-	Replantacija, reimplantacija sa endodonskom opskrbom (imobilizacija posebno)
-	Repozicija luksirane donje vilice
-	Repozicija subluksiranog zuba (imobilizacija posebno)
-	Revizija punjenja kanala korjena (po kanalu)
-	Savjetovanje s odgajateljima i učiteljima u posebnim skupinama djece u školi)
-	Savjetovanje trudnica grupno
-	Savjetovanje trudnica individualno
-	Savjetovanje vezano za navike u ishrani (dijetetski režim)
-	Skidanje starog ispuna
-	Specijalistički konsultativni pregled
-	Sprovodna anestezija
-	Stomatološke usluge kod rizične trudnoće
-	Stomatološki pregled u otkrivanju fokalnih žarišta
-	Stomatološko odgojno predavanje - mala grupa (do 20 osoba)
-	Stomatološko odgojno predavanje - velika grupa (više od 20 osoba) Namijenjeno: škola za trudnice, učenici u osnovnim i srednjim školama
-	Stručno medicinski nalaz kod povreda zuba i vilica
-	Terapija alveolitisa po posjeti
-	Terapija gingivitisa, stomatitisa i heilitisa sa aplikacijom lijeka po posjeti
-	Testiranje (detekcija) plaka grupno i određivanje indeksa OH
-	Testiranje (detekcija) plaka individualno i određivanje indeksa OH
-	Topikalna fluoridacija jonoforezom
-	Topikalna fluoridacija lakom (obje čeljusti)
-	Tretman djeteta u općoj anesteziji
-	Tretman pacijenta u stanju sinkope
-	Uklanjanje diskoloracije zuba (izbjeljivanje vitalnih zuba)
-	Uklanjanje kamenca po luku
-	Uklanjanje mekih naslaga po pacijentu
-	Uklanjanje splinta
-	Uklanjanje zalomljene igle u korjenu
-	Uputnica, recept,
-	Uputstvo za primjenu špatule
-	Vađenje mliječnog zuba (prijevremeno - neresorbirani korjenovi)
-	Vađenje stalnog zuba
-	Vađenje vidljivog I frakturiranog korjena po zubu; komplicirano vađenje zuba
-	Visoka vitalna amputacija pulpe zuba sa nedovršenim rastom korjena
-	Višepovršinski ispun od glass jonomer cementa
-	Višeseansno kanalsko liječenje zuba sa nedovršenim rastom korjena (po seansi)

-	Vitalna amputacija pulpe
-	Vođenje obaveznih evidencija dnevno
-	Zalijevanje (pečaćenje) fisura po zubu (preventivni ispun po zubu)

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Zdravstvena zaštita zuba i usta djeci i omladini do 19 godina	104188	9,65	785510

6.10. STOMATOLOŠKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA ODRASLIH (PREKO 19 G)

Stomatološka djelatnost radi na poslovima očuvanja i unapređenja zdravlja, suzbijanja, sprječavanja i liječenja bolesti usta, usne šupljine, zuba i čeljusti. Mjere stomatološke zdravstvene zaštite usmjerene su na:

5. Prevenciju nastanka bolesti zuba i usta
6. Otkrivanje, sprječavanje i liječenje karijesa, bolesti pulpe i korjena zuba
7. Otkrivanje, sprječavanje i liječenje bolesti usta

Stomatološku zdravstvenu zaštitu zuba i usta odraslih sprovodi radni tim na 3.500 korisnika u sastavu:

1 doktor stomatologije
1 stomatološka sestra SSS.

Godišnja vrijednost naknade za program rada tima iznosi 81.400 bodova. Godišnja vrijednost naknade za pružanje broj 1-10 iz nomenklature usluga zdravstvene zaštite usta i zuba za odrasle iznosi 8.140 bodova.

U okviru stomatološke zdravstvene zaštite djece i omladine do 19 godina starosti pružaju se sljedeće usluge.

Na teret sredstava obaveznog zdravstvenog osiguranja finaisraju se samo usluge označene *, odnosno usluge pod rednim brojevima 1-10.

RB	USLUGA
1.	* Antišok terapija
2.	* Aplikacija infiltracione pleksus anestezije
3.	* Aplikacija sprovodne anestezije
4.	* Aplikacija topikalne anestezije
5.	* Hemostatza nakon ekstrakcije zuba u ponovnoj intervenciji
6.	* Incija apcesa intraoralno
7.	* Pregled osobe u stanju bola (kratak ili djelomični)
8.	* Prva pomoć kod dentalgija (trepanacija, ekstrakcija)

9.	* Prva pomoć kod traumatskih povreda zuba
10.	* Tretman pacijenta u stanju sinkope
11.	Amalgamska nadogradnja
12.	Amalgamski ispun dvije površine
13.	Amalgamski ispun jedna površina
14.	Amalgamski ispun tri površine
15.	Analiza RTG snimka
16.	Artikulacija previsnih ispuna (po površini zuba)
17.	Bijeljenje diskolorirane krune avitalnih zuba, po zubu i po seansi
18.	Definitivno punjenje korjenskog kanala po kanalu (klasična metoda lateralne kondenzacije)
19.	Direktni kompozitni inlay na dvije površine
20.	Direktni kompozitni inlay na jednoj površini
21.	Direktni kompozitni inlay na tri površine
22.	Direktno prekrivanje pulpe
23.	Dvopovršinski glas jonomerni ispun
24.	Edukacija putem medija (radio, TV, novine, internet), brošure, časopisi, plakati...)
25.	Ekstrakcija stalnog zuba
26.	Ekstrakcija vidljivog i frakturiranog korjena zuba
27.	Fluoridacija pomoću individualne kašike, oba luka
28.	Indirektno prekrivanje pulpe
29.	Informisanje pacijenta o toku liječenja/intervenciji
30.	Ispitivanje vitaliteta, po zubu
31.	Jednopovršinski glas jonomerni ispun
32.	Keramički inlay dvije površine
33.	Keramički inlay jedna površina
34.	Keramički inlay tri površine
35.	Kompozitna nadogradnja molara
36.	Kompozitna nadogradnja prednjih zuba
37.	Kompozitna nadogradnja premolara
38.	Kompozitni ispun dvije površine
39.	Kompozitni ispun jedna površina
40.	Kompozitni ispun tri površine
41.	Kontrola plaka bojenjem i određivanje plak indeksa sa zapisom (oba luka)
42.	Kontrolni pregled
43.	Kratak pregled osobe koja zahtijeva poseban tretman (hronične bolesti, fizičke poteškoće, mentalna oboljenja)
44.	Liječenje inficiranih korjenskih kanala, po kanalu
45.	Medikacija korjenskog kanala, biološko punjenje, po kanalu
46.	Metalni (zlatni) inlay na dvije površine
47.	Metalni (zlatni) inlay na jednoj površini
48.	Metalni (zlatni) inlay na tri površine
49.	Mortalna amputacija pulpe
50.	Mortalna ekstirpacija pulpe po korjenskom kanalu
51.	Nanošenje F - laka, do tri zuba
52.	Nanošenje otopine, želea NaF, oba luka
53.	Oblikovanje labijalne ili bukalne površine kompozitnim materijalom
54.	Obrada i analiza podataka nakon ciljanih i preventivnih pregleda -stanje oralnog zdravlja (mjesečno)
55.	Određivanje indeksa gingivalnog krvarenja sa zapisom (npr. PBI). (oba luka)
56.	Pisani stomatološki nalaz

57.	Poliranje amalgamskog ispuna (po pacijentu, po posjeti)
58.	Ponovni pregled
59.	Preoblikovanje starih amalgamskih ispuna
60.	Preoblikovanje starog kompozita u svrhu postizanja okluzalnog uravnoteženja
61.	Preoperativno definitivno punjenje korijenskih kanala, po kanalu
62.	Preventivni pregled
63.	Privremeni ispuni cementima (fosfat, GJC, IRM...)
64.	Privremeno zatvaranje kaviteta sa standardnim materijalom (provis, cavit...)
65.	Profesionalno čišćenje profilaktičkom pastom, po luku
66.	Protetski radovi prema potrebi (ukoliko nema specijaliste stomatološke protetike-vidjeti protetiku)
67.	Provjera higijene usta, motivacija i instrukcija za održavanje oralne higijene
68.	Prvi pregled (anamneza, evidencija zatečenog stanja)
69.	Radikularni kolčić (fiberglass), po kočiću
70.	Radikularni vijak, po korjenskom kanalu
71.	Ručna obrada korjenskog kanala, po kanalu
72.	Saradnja sa drugim sektorima (socijalna zaštita, obrazovanje, policija)
73.	Saradnja sa specijalistima i drugim službama zdravstvene zaštite (OM, pedijatrija, ginekologija, patronaža...)
74.	Savjetovanje dr stomatologije sa specijalistima
75.	Serijski (ciljani) pregled
76.	Stomatološko odgojno predavanje - mala grupa (do 20 osoba)
77.	Stomatološko odgojno predavanje - velika grupa (više od 20 osoba)
78.	Terapija alveolitisa po posjeti
79.	Terapija gingivitisa, po seansi
80.	Topikalna fluoridacija / tekućina ili gel /, po zubu
81.	Topikalna fluoridacija lakom, po luku
82.	Tropovršinski glas jonomerni ispun
83.	Ugradnja parapulparnog kočića, po kočiću
84.	Uklanjanje konkremenata sa zuba na kojim se planira terapija
85.	Uklanjanje mekih naslaga sa zuba na kojem se planira intervencija, po zubu
86.	Uklanjanje supragingivalnog kamenca po luku
87.	Uputnica, recept
88.	Vitalna amputacija pulpe
89.	Vitalna ekstirpacija pulpe po korjenskom kanalu
90.	Vođenje obaveznih evidencija dnevno

*Usluge finansirane iz obaveznog zdravstvenog osiguranja (redni broj: 1 - 10)

Kako se iz sredstava obaveznog zdravstvenog osiguranja finansira svega 10% ukupnog obima rada tima, stvarni broj potrebnih timova koji bi se angažovali puno radno vrijeme je 10 puta manji pa za grad Zenicu iznosi 2,405 tima.

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Zdravstvena zaštita zuba i usta odraslim	84170	24,05	195767

6.11. LABORATORIJSKA DJELATNOST

Laboratorijska djelatnost medicinskoj praksi pruža kvantitativno izražene informacije o bolesniku što omogućava egzaktniju prevenciju, dijagnostiku, terapiju i prognozu bolesti.

Laboratorij ne razvija svoje sopstvene zdravstvene programe i ne sprovodi samostalne aktivnosti usmjerene na sprječavanje i borbu protiv bolesti. Ona sudjeluje, kao vrlo bitan faktor, u provođenju zdravstvenih programa i odvijanju svakodnevnih poslova u dijagnostici i terapiji oboljenja.

PROGRAMSKI ZADACI

- ✓ Uzimanje materijala za laboratorijske pretrage
- ✓ Izvođenje laboratorijskih testova na bazi usvojenih standarda i metoda rada
- ✓ Interpretacija dobivenih nalaza
- ✓ Redovna kontrola rada pomoću odgovarajućih standarda
- ✓ Redovna kontrola uzoraka krvi, seruma i drugog biološkog materijala
- ✓ Sprovođenje svih dijagnostičkih postupaka iz domena primarne zdravstvene zaštite
- ✓ Kontinuirano stručno usavršavanje djelatnika

Laboratorijsko dijagnostička djelatnost se organizuje kroz biohemijsko-hematološki laboratorij. On u svom sastavu može imati priručne laboratorije dislocirane u mjesnim zajednicama, radnim kolektivima, školama i drugim zdravstvenim lokalitetima u kojima je organizovana primarna zdravstvena zaštita na nivou tima ljekara opće medicine ili specijaliste.

Laboratorijsku djelatnost osigurava jedan radni tim na 35.000 osiguranika.

Sastav tima:

- 1 specijalista medicinske biohemije ili dipl. ing. laboratorijske dijagnostike ili medicinske biohemije drugi ciklus VSS studija ili VSS VII stepen
- 0,5 laborant sa završenim prvim ciklusom VSS ili VSS VI stepen
- 6 medicinska sestra/tehničar - laborant SSS

Godišnja vrijednost naknade za program rada tima iznosi 252.400 bodova.

Zajedničke opšte laboratorijske usluge

RB	USLUGA
1.	Uzorkovanje kapilarne krvi kod odraslih (mikrouzorkovanje)
2.	Uzorkovanje kapilarne krvi kod djece (mikrouzorkovanje)
3.	Uzorkovanje venske krvi kod odraslih (venepunkcija)
4.	Uzorkovanje venske krvi kod djece (venepunkcija)
5.	Uzorkovanje krvi u kući bolesnika
6.	Prijem uzorka, kontrola kvaliteta uzorka i priprema uzorka za laboratorijska ispitivanja *
7.	Prijem i kontrola kvaliteta uzorka i priprema uzorka za zamrzavanje, skladištenje i transport **

*Usluga prethodi i obavezni je dio svake laboratorijske analize

**Usluga prethodi i obavezni je dio svake laboratorijske analize kod koje je neophodno zamrzavanje, skladištenje i transport uzorka

Biohemijske analize

Biohemijske analize u serumu

RB	USLUGA
1.	Alanin aminotransferaza (ALT) u serumu - spektrofotometrija
2.	Albumin u serumu - spektrofotometrija
3.	Alfa-amilaza u serumu - POCT metodom
4.	Alkalna fosfataza (ALP) u serumu - POCT metodom
5.	Aspartat aminotransferaza (AST) u serumu - POCT metodom
6.	Bilirubin (direktan) u serumu - POCT metodom
7.	Bilirubin (ukupan) u serumu - POCT metodom
8.	C-reaktivni protein (CRP) u serumu - imunoturbidimetrijom
9.	Fosfor, neorganski u serumu - POCT metodom
10.	Gama-glutamil transferaza (gama-GT) u serumu - spektrofotometrija
11.	Glukoza u serumu - POCT metodom
12.	Željezo u serumu
13.	Hloridi u serumu - jon- selektivnom elektrodom (ISE)
14.	Hloridi u serumu - POCT metodom
15.	Holesterol (ukupan) u serumu - spektrofotometrijom
16.	Holesterol, HDL- u serumu - POCT metodom
17.	Holesterol, HDL- u serumu - spektrofotometrija
18.	Holesterol, LDL- u serumu - POCT metodom
19.	Holesterol, LDL- u serumu - spektrofotometrijom
20.	Kalcijum u serumu - POCT metodom
21.	Kalcijum u serumu - spektrofotometrijom
22.	Kalijum u serumu - jon- selektivnom elektrodom (ISE)
23.	Kalijum u serumu - plamena fotometrija
24.	Kalijum u serumu - POCT metodom
25.	Kreatinin u serumu - POCT metodom
26.	Kreatinin u serumu- spektrofotometrijom
27.	Laktat dehidrogenaza (LDH) u serumu - spektrofotometrija
28.	Laktat dehidrogenaza (LDH) u serumu - POCT metodom
29.	Mokraćna kiselina u serumu - POCT metodom
30.	Mokraćna kiselina u serumu - spektrofotometrija
31.	Natrijum u serumu - POCT metodom
32.	Natrijum u serumu - plamena fotometrija
33.	Natrijum u serumu, jon- selektivnom elektrodom (ISE)
34.	Proteini (ukupni) u serumu - spektrofotometrijom
35.	TIBC (ukupni kapacitet vezivanja željeza) u serumu
36.	Trigliceridi u serumu - POCT metodom
37.	Trigliceridi u serumu - spektrofotometrija
38.	UIBC (nezasićeni kapacitet vezivanja željeza) u serumu
39.	Urea u serumu - POCT metodom
40.	Urea u serumu - spektrofotometrijom

Biohemijske analize u plazmi

RB	USLUGA
1.	Alanin aminotransferaza (ALT) u plazmi - POCT metodom
2.	Alfa-amilaza u plazmi-POCT metodom
3.	Alkalna fosfataza (ALP) u plazmi-POCT metodom
4.	Aspartat aminotransferaza (AST) u plazmi - POCT metodom
5.	Gama-glutamil transferaza (gama-GT) u plazmi - POCT metodom
6.	Glukoza u plazmi - POCT metodom

Biohemijske analize u urinu (prvom jutarnjem)

RB	USLUGA
➤	Alfa-amilaza u urinu
➤	Bilirubin u urinu kva litativno
➤	Cjelokupni hemijski pregled, relativna gustina i sediment urina - automatski sa digitalnom protočnom mikroskopijom
➤	Cjelokupni pregled, relativna gustina urina - automatski
➤	Fizičko- hemijski pregled urina - ručno
➤	Glukoza u urinu
➤	Hemoglobin (krv) u urinu
➤	Ketonska tjela (aceton) u urinu
➤	Laki lanci imunoglobulina (Bence-Jones) u urinu
➤	pH urina
➤	Proteini (frakcije proteina) u urinu - elektroforezom na gelu
➤	Proteini u urinu
➤	Proteini u urinu - imuno elektroforezom
➤	Proteini u urinu - sulfosalicilnom kiselinom
➤	Proteini u urinu - zagrevanjem
➤	Sediment urina
➤	Test na trudnoću u urinu
➤	Urobilinogen u urinu kvalitativno

Biohemijske analize u fecesu

RB	USLUGA
1.	Hemoglobin (krv) (FOBT) u fecesu - imunohemijski
2.	Hemoglobin (krv) (FOBT) u fecesu - enzimski
3.	Masti u fecesu
4.	Nesvarena mišićna vlakna u fecesu
5.	Skrob u fecesu

Hematološke analize

Opće hematološke analize u krvi

RB	USLUGA
1.	Krvna slika (Er, Le, Hct, Hb, Tr, MCV, MCH, MCHC)
2.	Krvna slika (Er, Le, Hct, Hb, Tr, MCV, MCH, MCHC, DKS-diferencijalna krvna slika)

3.	Leukocitarna formula (LeF) – ručno DKS
4.	Određivanje broja eritrocita (Er) u krvi
5.	Određivanje broja leukocita (Le) u krvi
6.	Određivanje broja trombocita (Tr) u krvi

Hematološke analize koagulacije u krvi/ plazmi

RB	USLUGA
1.	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vrijeme (aPTT) u plazmi - koagulometrijski
2.	Fibrinogen u plazmi
3.	Fibrinogen u plazmi - spektrofotometrijski
4.	INR - za praćenje antikoagulantne terapije u plazmi
5.	Protrombinsko vrijeme (PT)
6.	Vrijeme krvarenja (Duke)

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Laboratorijska dijagnostička djelatnost	104188	2,98	752152

6.12. ZAŠTITA MENTALNOG ZDRAVLJA NA PRIMARNOM NIVOU

Procjenu veličine opterećenja zbog poremećaja mentalnog zdravlja je vrlo teško odrediti prije svega zbog problema definisanja granica mentalnog zdravlja. Izvjestan broj osoba pokazuje manje ili više fizičke, mentalne, emocionalne ili socijalne devijacije od standardnih karakteristika.

Zaštita mentalnog zdravlja na primarnom nivou osigurava promociju i prevenciju mentalnog zdravlja kao i rehabilitaciju mentalno oboljelih osoba.

Osnovni cilj zaštite zdravlja duševno oboljelih, oštećenih i povrijeđenih osoba jeste:

1. unapređenje njihovog psihosocijalnog zdravlja uz pristupačnije službe za zaštitu i rehabilitaciju psihofizičkog zdravlja
2. smanjiti prevalencu i negativan uticaj problema mentalnog zdravlja na opšte zdravlje
3. razviti sposobnost ljudi da se nose sa stresnim situacijama u životu
4. smanjenje stope samoubistava.

Zaštitom mentalnog zdravlja na primarnom nivou smanjuje se trajanje hospitalizacije ovih pacijenata, smanjuju se liste čekanja, što omogućava osiguranje pomoći većem broju korisnika.

PROGRAMSKI ZADACI

- Razvoj zdravstvenih i rehabilitacionih usluga na nivou zajednice
- Implementacija mentalnog zdravstvenog programa prihvatljivog svim ljudima u zajednici
- Prevencija razvoja psihopatologije u regiji
- Podrška njegovateljima osoba sa mentalnim poremećajem
- Angažovanje na sprječavanju ponašanja lošeg po zdravlje, posebno zloupotreba droga
- Ustanovljenje zdravstveno socijalnih potreba osoba sa mentalnim poremećajima

Radni tim osigurava usluge za 55.000 osiguranika.

Sastav tima:

- 1 specijalista neuropsihijatar/psihijatar
- 2 diplomirana psihologa drugi ciklus VSS ili VSS VII stepen
- 1 diplomirani socijalni radnik drugi ciklus VSS ili VSS VII stepen
- 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠŠ VI stepen
- 2 medicinske sestre/tehničari SSS
- 1 okupacioni terapeut sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠŠ VI stepen

Godišnja vrijednost naknade za program rada tima iznosi 280.300 bodova.

RB	USLUGA
	USLUGE PROCJENE/OBRADE
1.	Kontrolni psihijatrijski pregled
2.	Prvi psihijatrijski pregled
3.	Psihijatrijska analiza sa davanjem mišljenja
4.	Psihijatrijski intervju
5.	Psihijatrijski intervju s pratnjom
6.	Psihijatrijski pregled u suradnoj psihijatriji (konsultativni pregled)
	PROCJENA SOMATSKOG STANJA
7.	Biohemijski skrining testovi
8.	Elektroencefalografija – EEG
9.	Komputerizirana tomografija mozga - CT
10.	Neurološka procjena
11.	Opća somatska procjena/zdravstveni monitoring
12.	Praćenje koncentracije Litija u krvi
13.	Praćenje koncentracije stabilizatora raspoloženja u krvi
14.	Skrining test urina i pljuvačke na lijekove i psihoaktivne supstance
	PSIHOLOŠKA I PSIHOSOCIJALNA PROCJENA
15.	Davanje psihološke analize i nalaza
16.	Ekspertiza socijalnog radnika
17.	Eksploracija ličnosti projektivnim tehnikama
18.	Intervju okupacionog terapeuta
19.	Intervju psihologa
20.	Intervju psihologa sa pratiocem
21.	Opservacija djeteta
22.	Procjena brige za sebe
23.	Procjena edukacije
24.	Procjena efekata terapijskih postupaka upotrebom ocjenskih kliničkih skala
25.	Procjena efekta okupacione terapije
26.	Procjena fizičkog životnog okruženja
27.	Procjena funkcioniranja u okruženju/procjena relacija
28.	Procjena intelektualnih sposobnosti djeteta
29.	Procjena intelektualnih sposobnosti pri kategorizaciji djece ometene u psihofizičkom razvoju
30.	Procjena intelektualnih sposobnosti za odrasle
31.	Procjena ishrane
32.	Procjena kognitivne i izvršne funkcije
33.	Procjena medikacije
34.	Procjena mentalnog propadanja i oštećenja
35.	Procjena mentalnog statusa
36.	Procjena na alkohol i druge psihoaktivne supstance
37.	Procjena porodice
38.	Procjena održavanja zdravlja i oporavka

39.	Procjena pojedinih psihički funkcija za djecu
40.	Procjena pojedinih psihički funkcija za odrasle
41.	Procjena ponašanja
42.	Procjena psihomotornog razvoja djeteta
43.	Procjena radnog okruženja
44.	Procjena rizika
45.	Procjena roditeljskih vještina
46.	Procjena slobodnog vremena/rekreacije
47.	Procjena starenja
48.	Procjena strukture ličnosti – eksploracija ličnosti
49.	Procjena upravljanja finansijama
50.	Procjena vođenja i održavanja domaćinstva
51.	Psihološka procjena efekata terapijskih postupaka
52.	Psihološka procjena sposobnosti za posao
53.	Socijalna anketa
54.	Socioanamnestički intervju u zajednici
55.	Spiritualna/religiozna procjena
56.	Završni intervju psihologa
SOMATSKE/BIOLOŠKE INTERVENCIJE	
57.	Intramuskularna primjena psihofarmaka
58.	Intravenozna primjena psihofarmaka
59.	Liječenje psihofarmacima u kućnim uslovima
60.	Oralna primjena psihofarmaka
61.	Primjena psihofarmaka u depo obliku
62.	Rana intervencija psihofarmacima*
63.	Supstituciona terapija u dugoročnom programu održavanja
64.	Supstituciona terapija u kratkoročnom programu održavanja
FIZIČKE SIGURNOSNE INTERVENCIJE	
65.	Hitna sedacija
66.	Manuelna neutralizacija agresije pacijenta
PSIHOLOŠKE INTERVENCIJE	
67.	Bihevioralna psihoterapija
68.	Desenzitiziranje i reprociranje pokretima očiju (EMDR)
69.	Druge psihoterapije
70.	Gestalt psihoterapija (grupna)
71.	Gestalt psihoterapija (individualna)
72.	Grupna kognitivno-bihevioralna psihoterapija (KBT)
73.	Individualna kognitivno-bihevioralna psihoterapija (KBT)
74.	Intervencija u krizi
75.	Intervencija u krizi kod ovisnika o alkoholu i psihoaktivnim supstancama
76.	Kognitivna psihoterapija
77.	Krizna intervencija u suradnoj psihijatriji
78.	Obiteljska terapija
79.	Psihološka podrška bolesnicima u palijativnoj njezi
80.	Psihoterapijski intervju
81.	Savjetovanje u suradnoj psihijatriji
82.	Sugestivne psihoterapije
83.	Supportivno-verbalna individualna psihoterapija
84.	Terapija para/partnerska terapija
85.	Transakciona analiza (grupna)
86.	Transakciona analiza (individualna)
SAVJETOVANJE I PSIHOEDUKACIJA	
87.	Duhovno savjetovanje
88.	Grupna psioh edukacija
89.	Grupno psihosocijalno savjetovanje
90.	Intervencija u kriznoj situaciji u lokalnoj zajednici.
91.	Partnersko savjetovanje
92.	Promotivno savjetovanje

93.	Psihoedukacija ovisnika o alkoholu i psihoaktivnim supstancama
94.	Psihoedukacija članova obitelji ovisnika o alkoholu i psihoaktivnim supstancama
95.	Rad u lokalnoj zajednici (škola, mjesna zajednica, itd.)
96.	Savjetodavni intervju (Carl Rogers)
97.	Savjetovanje članova obitelji ovisnika o alkoholu i psihoaktivnim supstancama
98.	Savjetovanje ili edukacija u vezi sa problemom kockanja ili klađenja
99.	Savjetovanje ili edukacija vezana za ishranu
100.	Savjetovanje kod gubitka ili žalovanja
101.	Savjetovanje o resursima u zajednici
102.	Savjetovanje u kriznoj situaciji/kriznom događaju
103.	Savjetovanje vezano za zlostavljanje
TRENING VJEŠTINA I OKUPACIONA TERAPIJA	
104.	Art terapija
105.	Biblioterapija
106.	Grupa za samopomoć
107.	Grupna sportsko/rekreativna terapija
108.	Muzikoterapija
109.	Radna rehabilitacija
110.	Radna terapija
111.	Rehabilitacija kod alkoholizma
112.	Rehabilitacija kod ovisnosti o drogama
113.	Rekreativna terapija
114.	Terapija plesom
115.	Trening kognitivne adaptacije
116.	Trening psiholoških vještina (individualno ili grupno)
117.	Trening socijalnih vještina
USLUGE KOORDINIRANE BRIGE	
118.	Evaluacija i redefinicija plana koordinirane brige/case management
119.	Izrada plana koordinirane brige/case management
120.	Procjena indikacija koordinirane brige/case management za pacijente sa dualnim dijagnozama i multiplim potrebama
121.	Timska obrada pacijenta
DRUGE USLUGE	
122.	Vanbolnički nadzor forenzičkih pacijenata
123.	Aktivnosti podrške porodici ili skrbniku
124.	Balintova grupa
125.	Edukacija osoblja
126.	Grupna podrška osoblju u suradnoj psihijatriji
127.	Individualna podrška osoblju u suradnoj psihijatriji
128.	Istraživanje/ stručno i naučno istraživanje
129.	Kućna posjeta
130.	Planiranje intersektorskih i interdisciplinarnih usluga
131.	Pratnja pacijenta
132.	Telefonske konsultacije i intervencije
133.	Timska obrada porodice pacijenta
134.	Zakonske obaveze/dužnosti
INTERVENCIJE	
135.	ABA terapija – primjenjena bihevioralna analiza
136.	Druge terapijske tehnike za djecu sa pervazivnim razvojnim poremećajima
137.	Grupna obiteljska terapija
138.	Grupna partnerska terapija
139.	Kreativna psihoterapija (individualno ili grupno)
140.	Psihostimulacija ranog psihomotornog razvoja djeteta
141.	Terapija senzorne integracije
PSIHOSOCIJALNO SAVJETOVANJE I PSIHOEDUKACIJA	
142.	Psihoterapeutska konsultacija
143.	Supervizija (individualna i grupna)
144.	Supervizija tima

USLUGE PSIHOLOGA	
145.	Analitički usmjerena psihoterapija
146.	Ekspertiza psihološkog stanja kod djece sa posebnim potrebama
147.	Individualna površna terapija
148.	Intervju psihologa
149.	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije A (testovi: P, TRL, BTI, DAT, TMO, SPP3)
150.	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije B (testovi: D-48, LB, PM, AV, DAT, EOVS)
151.	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije C (testovi: WB, WISC, OI, FPI, APQ, PIE)
152.	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije D (Rošahov dijagnostički test, PPM, usmjereni dijagnostički intervju, neuropsihološka analiza)
153.	Psihološki tretman porodice

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Centar za mentalnu rehabilitaciju	104188	1,89	529767

6.13. FIZIKALNA REHABILITACIJA NA PRIMARNOM NIVOU

Fizikalna rehabilitacija na primarnom nivou osigurava promociju zdravlja, prevenciju invaliditeta kao i fizikalnu rehabilitaciju, te brigu i pomoć onespoblijenim. Osnovni cilj ovih centara je onespoblijenim osobama omogućiti da vode socijalno, ekonomski i mentalno ispunjen život potpomognut posebnim aranžmanima koji poboljšavaju njihove relativne fizičke, socijalne i ekonomske mogućnosti. Centar onespoblijenima pomaže da razviju svoj zdravstveni potencijal, promoviše pozitivni stava društva prema onespoblijenima i stvaranje nehendikepiranog okruženja.

PROGRAMSKI ZADACI

1. Razvoj zdravstvenih i rehabilitacionih usluga na nivou zajednice
2. Promocija pozitivnog stava društva prema hendikepiranim licima
3. Podrška razvoju nehendikepirajućeg okruženja
4. Promocija nezavisnog života onespoblijenih lica putem rehabilitacije i podrške
5. Podrška njegovateljima onespoblijenih osoba
6. Ustanovljenje zdravstveno socijalnih potreba

Uspostavljanjem centara za fizikalnu rehabilitaciju smanjuje je trajanje hospitalizacije ovih pacijenata, smanjuju se liste čekanja, što omogućava osiguranje pomoći većem broju korisnika.

Radni tim osigurava usluge za 40.000 osiguranika.

Sastav tima:

- 7 1 doktor medicine specijalista fizikalne medicine i rehabilitacije

- 8 1 fizioterapeut sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen – fizioterapeutskog smjera
- 9 1 okupacioni terapeut sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen
- 10 4 fizioterapeuta SSS
- 11 1 medicinska sestra/tehničar SSS
- 12 0,5 defektolog-logoped sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen

Godišnja vrijednost naknade za program rada tima iznosi 293.100 bodova.

RB	USLUGA
1	Aktivne vježbe i vježbe protiv otpora
2	Aparaturna masaza
3	Cetvoročelijska kupka
4	Diadinamske struje
5	Dinamometrija
6	Ekspertiza socijalnog radnika
7	Elektroforeza
8	Elektromagnetna terapija
9	Elektrostimulacija mišića
10	Faradizacija
11	Funkcionalna procjena lokomotornog sistema
12	Galvanizacija
13	Grupne vježbe u sali
14	Interferentne struje
15	Intervencija kod ranih komunikacijskih teškoća
16	Intervju socijalnog radnika
17	Izometrijske vježbe – segmentne
18	Kinezi terapija kod deformacija kičmenog stuba i grudnog koša djece
19	Kinezi terapija kod djece sa deformacijom ekstremiteta
20	Kinezi terapija kod djece sa posturalnom insuficijencijom
21	Klasicna elektrodijagnostika za intervacionu zonu jednog ili vise nerava
22	Kompleksni kombinovani tretman skolioza
23	Kompleksni respiratorni kinezi tretman
24	Krioterapija i krio masaza
25	Laser terapija
26	Laser terapija po refleksnim zonama
27	Lokalni tretman dekubitalnih ulkusa i primjena fizikalnih agenasa po jednoj dekubitalnoj promjeni
28	Manuelna limfna drenaza
29	Manuelna segmentna masaža
30	Manuelni mišićni test po ekstremitetu
31	Mjerenje duzine i obima ekstremiteta
32	Mjerenje obima pokreta zglobova
33	Mjerenje obima pokreta zglobova kod RA
34	Obuka hoda sa pomagalom
35	Obuka pacijenta specifičnim zastitnim položajem tijela
36	Određivanje krive I/T za jedan ili vise zivaca kod djece i odraslih
37	Okupaciona terapija prema kliničkim indikacijama (po tretmanu)
38	Opste kondicione vježbe
39	Osposobljavanje u stanu bolesnika – kućno liječenje
40	Parafino, parafango – terapija
41	Pasivne i potpomognutne segmentne vježbe
42	Ponovni pregled
43	Posturalna drenaza bronhopulmonalnog trakta
44	Procjena jezičnih sposobnosti (Logoped)
45	Procjena komunikacijskih sposobnosti (Logoped)
46	Procjena predčitalačkih vještina (Logoped)

47	Procjena razvoja govora (Logoped)
48	Procjena senzorne integracije kod djece s teškoćama u razvoju
49	Procjena školskih vještina (Logoped)
50	Procjena tečnosti govora (brzopletost, mucanje)
51	Prvi pregled
52	Radno-terapijske intervencija
53	Rehabilitacijski postupci govora kod djece s posebnim potrebama
54	Skola bola u leđjima
55	Sonoforeza
56	Stimulacija ostećenih funkcija CNS specifičnim tehnikama: Vojta, Bobath, Kabath i dr.
57	Stimulativne vježbe kod riziko beba
58	Terapija govora
59	Terapija igrom sa djecom i vježbe na spravama
60	Terapija jezičnih teškoća
61	Terapija slušanja
62	Test aktivnosti svakodnevnog života
63	Transkutana nervna stimulacija (TENS)
64	Tretman infracrvenim, ultravioletnom i polariziranim svjetlom
65	Tretman lezija nervus facijalisa
66	Ultrazvuk (svi oblici aplikacija)
67	Uvježbavanje aktivnosti svakodnevnog života prema patoloskom stanju
68	Vježba hoda
69	Vježbe disanja (svi tipovi)
70	Vježbe koordinacije, korekcije i automatizacije balansa i hoda
71	Vježbe za cirkulaciju donjih ekstremiteta po Allan-Burgeru
72	Vježbe za cirkulaciju kod pacijenata sa amputacijom
73	Vježbe za jačanje miškulature karličnog dna

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Centar za fizikalnu rehabilitaciju	104188	2,6	762060

6.14. RADIOLOŠKA DIJAGNOSTIČKA DJELATNOST PRIMARNOG NIVOVA

Radiološka dijagnostička djelatnost medicinskoj praksi pruža kvantitativno izražene informacije o bolesniku što omogućava egzaktniju prevenciju, dijagnostiku, terapiju i prognozu bolesti.

Radiološka dijagnostika ne razvija svoje sopstvene zdravstvene programe i ne sprovodi samostalne aktivnosti usmjerene na sprječavanje i borbu protiv bolesti. Ona sudjeluje, kao vrlo bitan faktor, u provođenju zdravstvenih programa i odvijanju svakodnevnih poslova u dijagnostici i terapiji oboljenja.

Radiološku dijagnostičku djelatnost primarnog nivoa na 100.000 osiguranih lica osigurava radni tim u sastavu:

- 1 dr med.spec.radiodijagnostike
- 4 inženjer rtg dijagnostike prvi ciklus VSS ili rtg tehničar VŠS VI stepen

Godišnja vrijednost naknade za program rada tima iznosi 205.800 bodova.

RTG dijagnostika primarnog nivoa obuhvata sljedeće usluge:

USLUGA
Radiografija pluća u jednoj ekspoziciji
Pregledni snimak abdomena sa zdjelicom, nativno
Snimak stranog tijela u bilo kojem organu (osim oka)
Snimanje pojedinih dijelova skeleta, ekstremiteta i karlice-za svaki snimak
Kraniogram
Ciljani Rtg snimak zuba
Panoramski snimak vilice
Čitanje i interpretacija rtg snimka

U okviru ove djelatnosti se vrše radiografska snimanja, koja obavlja rtg tehničar prvi ciklus VSS ili VŠS VI stepen.

Čitanje i interpretaciju rtg snimka vrši doktor medicine specijalista radiodijagnostike, a u slučaju hitnosti, očitavanje nalaza vrši ordinarijus koji je i tražio snimak.

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Radiološka dijagnostička djelatnost	104188	1,04	214032

6.15. ULTRAZVUČNA DIJAGNOSTIČKA DJELATNOST PRIMARNOG NIVOVA

Ultrazvučna dijagnostička djelatnost medicinskoj praksi pruža kvantitativno izražene informacije o bolesniku što omogućava egzaktniju prevenciju, dijagnostiku, terapiju i prognozu bolesti.

Ultrazvučna dijagnostika ne razvija svoje sopstvene zdravstvene programe i ne sprovodi samostalne aktivnosti usmjerene na sprječavanje i borbu protiv bolesti. Ona sudjeluje, kao vrlo bitan faktor, u provođenju zdravstvenih programa i odvijanju svakodnevnih poslova u dijagnostici i terapiji oboljenja.

Ultrazvučnu dijagnostičku djelatnost primarnog nivoa na 40.000 osiguranih lica osigurava radni tim u sastavu:

- 1 dr.med.spec. sa završenom edukacijom iz ultrazvučne dijagnostike koja je provedena na radiološko-nastavnoj bazi medicinskog fakulteta ili specijalnoj školi za ultrazvuk priznatoj od medicinskog fakulteta.
- 1 medicinska sestra/tehničar SSS

Godišnja vrijednost naknade za program rada tima iznosi 80.400 bodova.

Ultrazvučna dijagnostika primarnog nivoa obuhvata sljedeće usluge:

USLUGA	SADRŽAJ USLUGE
Ultrazvucni pregled kukova kod dojenčadi	Prijem pacijenta, postavljanje pacijenta u odgovarajući položaj, obavljanje ultrazvučnog pregleda, pisanje nalaza, vođenje medicinske dokumentacije
Ultrazvucne pregled gornjeg abdomena (žučna kesa, žučni putevi, jetra, gušterača, slezena)	Prijem pacijenta, postavljanje pacijenta u odgovarajući položaj, obavljanje ultrazvučnog pregleda, pisanje nalaza, vođenje medicinske dokumentacije
Ultrazvucne pregled donjeg abdomena i retroperitoneuma (bubreg, nadbubreg, mokraćna bešika, prostata, retroperitoneum)	Prijem pacijenta, postavljanje pacijenta u odgovarajući položaj, obavljanje ultrazvučnog pregleda, pisanje nalaza, vođenje medicinske dokumentacije
Ultrazvucni pregled mekih tkiva i limfnih žlijezda	Prijem pacijenta, postavljanje pacijenta u odgovarajući položaj, obavljanje ultrazvučnog pregleda, pisanje nalaza, vođenje medicinske dokumentacije
Ultrazvucni pregled štitne i paraštitne žlijezde	Prijem pacijenta, postavljanje pacijenta u odgovarajući položaj, obavljanje ultrazvučnog pregleda, pisanje nalaza, vođenje medicinske dokumentacije

Ultrazvučnu dijagnostiku na primarnom nivou provode doktori medicine specijalisti sa završenom edukacijom iz ultrazvučne dijagnostike koja je provedena na radiološko-nastavnoj bazi medicinskog fakulteta ili specijalnoj školi za ultrazvuk priznatoj od medicinskog fakulteta.

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Ultrazvučna dijagnostička djelatnost - UVZ	104188	2,6	209040

6.16. CENTAR ZA RANI RAST I RAZVOJ

Podrška ranom rastu i razvoju te rane intervencije kod uočenih problema osigurava jedan radni tim na 100.000 osiguranika ukupne populacije.

Ovaj centar se osniva za područje kantona.

Sastav tima:

- 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen
- 1 psiholog drugi ciklus VSS ili VSS VII stepen
- 1 logoped drugi ciklus VSS ili VSS VII stepen
- 1 medicinska sestra/tehničar SSS
- 1 okupacioni terapeut sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen

Godišnja vrijednost naknade za program rada ovog tima iznosi 167.200 bodova.

USLUGE

USLUGA	SADRŽAJ USLUGE
Ciljani pregled djeteta od 0-6 godina radi utvrđivanja	Doktor, psiholog, logoped: upostavljanje kontakta sa roditeljima i djetetom, klinički pregled i pregled po sistemima, kontrola podataka iz

	odstupanja u rastu i razvoju	zdravstvenog kartona, psihološka i logopedska procjena, vođenje medicinske dokumentacije. Medicinska sestra: uspostavljanje kontakta sa roditeljem i djetetom, priprema djeteta za pregled i popunjavanje medicinske dokumentacije.
	Individualna ili grupna poduka roditelja/staratelja	Edukacija roditelja/staratelja sa naglaskom na kompeticije iz oblasti ranog rasta i razvoja prema postojećem kurikulumu
	Kontrolni pregled dojenčeta	Obavlja se radi kontrole zdravstvenog stanja i efikasnosti predloženih i preduzetih mjera u cilju unapređenja zdravlja i podrške ranom rastu i razvoju
	Koordiniranje ljekara sa patronažnom službom po određenom slučaju i nalog za patronažu	Davanje upute patronažnoj sestri, a na osnovu postojeće medicinske dokumentacije kao i primanje povratnih informacija od patronaže o preduzetim mjerama primarne i sekundarne prevencije na očuvanju zdravlja djeteta u porodici ili instituciji u kojoj živi i boravi (škole, zavodi i sl.). Koordiniranje se sprovodi usmeno i na osnovu pismene dokumentacije i evidencije (patronažni list, nalog za patronažnu posetu i slično).
	Savjetovanje roditelja, staratelja, nastavnika, bolesnika ili drugog lica u ordinaciji od strane ljekara bez ljekarskog pregleda	Jedan od načina zdravstvenog vaspitanja kojim ljekar u razgovoru sa pojedincem razmatra određenu problematiku u cilju rješavanja odstupanja u rastu i razvoju djeteta. Sadrži poziv, izlaganje problematike, vođenje razgovora, donošenje zaključka, davanje savjeta, upisivanje u određenu dokumentaciju te vođenje evidencije o savjetovanju.
	Kontrolni pregled djeteta kod upisa u predškolsko obrazovanje, nakon postavljanja sumnje na odstupanje u rastu i razvoju	Doktor, psiholog, logoped: uspostavljanje kontakta sa roditeljima i djetetom, uzimanje anamnestičkih podataka, opšti klinički pregled i pregled po sistemima, psihološka i logopedska procjena, ocjena psihofizičkog razvoja, davanje savjeta (njega, ishrana itd) i popunjavanje medicinske dokumentacije. Rano prepoznavanje poremećaja u ranom rastu i razvoju, što uključuje: mjerenje tjelesne težine i visine, utvrđivanje načina prehrane dojenčeta, postojanja rahitisa, procjena psihomotorog razvoja, procjena vida, sluha i govora, oboljenja zuba i usta, koštano-mišićne deformacije, kongenitalne anomalije, i anomalije spolovila. Medicinska sestra - uspostavljanje kontakta sa roditeljima i djetetom, priprema djeteta za pregled, mjerenje tjelesne težine i visine, otisak stopala, orijentaciono stanje vida, sluha, davanje savjeta (njega i ishrana) i popunjavanje medicinske dokumentacije
	Kontrolni pregled djeteta pred polazak u osnovnu školu, nakon postavljanja sumnje na odstupanje u rastu i razvoju	Doktor, psiholog, logoped: anamneza, opći klinički pregled i pregled po sistemima, ocjena psihičkog stanja, identifikacija odstupanja od razvojnih normi, detekcija poremećaja ponašanja psihološka i logopedska procjena, skrining za detekciju poremećaja govora, čula vida i sluha; ocjena zdravstvenog stanja i preduzimanje odgovarajućih dijagnostičkih, terapijskih i rehabilitacionih postupaka, zdravstveno-vaspitni rad; izdavanje potvrde za upis u školu Medicinska sestra - uspostavljanje kontakta sa roditeljem i djetetom, uzimanje anamnestičkih podataka, mjerenje tjelesne težine i visine i popunjavanje medicinske dokumentacije
	Kontrolni pregled djeteta u dobi 1-3 godina, nakon postavljanja sumnje na odstupanje u rastu i razvoju	Doktor, psiholog, logoped: uspostavljanje kontakta sa roditeljima i djetetom, uzimanje anamnestičkih podataka, opšti klinički pregled i pregled po sistemima, psihološka i logopedska procjena, ocjena psihofizičkog razvoja, davanje savjeta (njega, ishrana itd) i popunjavanje medicinske dokumentacije. Rano prepoznavanje poremećaja u ranom rastu i razvoju i identifikacija odstupanja od razvojnih normi, što uključuje: mjerenje tjelesne težine i visine, utvrđivanje načina prehrane dojenčeta, postojanja rahitisa, procjena psihomotorog razvoja, procjena vida, sluha i govora, oboljenja zuba i usta, koštano-mišićne deformacije, kongenitalne anomalije, i anomalije spolovila. Medicinska sestra - uspostavljanje kontakta sa roditeljima i djetetom, priprema djeteta za pregled, mjerenje tjelesne težine i visine, otisak stopala, davanje savjeta (njega i ishrana) i popunjavanje medicinske

		dokumentacije
Kontrolni pregled djeteta u dobi 4-6 godina, nakon postavljanja sumnje na odstupanje u rastu i razvoju		Doktor, psiholog, logoped: uspostavljanje kontakta sa roditeljima i djetetom, uzimanje anamnestičkih podataka, opšti klinički pregled i pregled po sistemima, psihološka i logopedska procjena, ocjena psihofizičkog razvoja, davanje savjeta (njega, ishrana itd) i popunjavanje medicinske dokumentacije. Rano prepoznavanje poremećaja u ranom rastu i razvoju i identifikacija odstupanja od razvojnih normi, što uključuje: mjerenje tjelesne težine i visine, utvrđivanje načina prehrane dojenčeta, postojanja rahitisa, procjena psihomotorog razvoja, procjena vida, sluha i govora, oboljenja zuba i usta, koštano-mišićne deformacije, kongenitalne anomalije, i anomalije spolovila. Medicinska sestra - uspostavljanje kontakta sa roditeljima i djetetom, priprema djeteta za pregled, mjerenje tjelesne težine i visine, otisak stopala, davanje savjeta (njega i ishrana) i popunjavanje medicinske dokumentacije
Kontrolni pregled dojenčeta u dobi 3-6 mjeseci, nakon postavljanja sumnje na odstupanje u rastu i razvoju		Doktor - kontakt sa roditeljima i djetetom, uzimanje anamnestičkih podataka o trudnoći i porođaju, ishrani majke i novorodjenceta itd, opšti klinički pregled i pregled po sistemima. Ocjena razvoja psihosomatskih funkcija, upoznavanje roditelja sa nađenim stanjem, davanje savjeta (njega, ishrana), popunjavanje medicinske dokumentacije. Rano prepoznavanje poremećaja u ranom rastu i razvoju i identifikacija odstupanja od razvojnih normi, što uključuje: mjerenje tjelesne težine i visine, utvrđivanje načina prehrane dojenčeta, postojanja rahitisa, procjena psihomotorog razvoja, procjena vida i sluha, koštano-mišićne deformacije, kongenitalne anomalije, i anomalije spolovila. Upućivanje na ultrazvučni pregled kukova Medicinska sestra - kontakt sa roditeljima i djetetom, otvaranje zdravstvenog kartona, priprema djeteta za pregled, mjerenje tjelesne težine, dužine, obima glave i grudi i popunjavanje medicinske dokumentacije.
Kontrolni pregled dojenčeta u dobi 6-11 mjeseci, nakon postavljanja sumnje na odstupanje u rastu i razvoju		Doktor - kontakt sa roditeljima i djetetom, uzimanje anamnestičkih podataka o trudnoći i porođaju, ishrani majke i novorodjenceta itd, opšti klinički pregled i pregled po sistemima. Ocjena razvoja psihosomatskih funkcija, upoznavanje roditelja sa nađenim stanjem, davanje savjeta (njega, ishrana), popunjavanje medicinske dokumentacije. Rano prepoznavanje poremećaja u ranom rastu i razvoju i identifikacija odstupanja od razvojnih normi, što uključuje: mjerenje tjelesne težine i visine, utvrđivanje načina prehrane dojenčeta, postojanja rahitisa, procjena psihomotorog razvoja, procjena vida i sluha, razvoja zuba, koštano-mišićne deformacije, kongenitalne anomalije, i anomalije spolovila. Medicinska sestra - kontakt sa roditeljima i djetetom, otvaranje zdravstvenog kartona, priprema djeteta za pregled, mjerenje tjelesne težine, dužine, obima glave i grudi i popunjavanje medicinske dokumentacije.
Kontrolni pregled novorođenčeta 0-2 mjeseca, nakon postavljanja sumnje na odstupanje u rastu i razvoju		Doktor - kontakt sa roditeljima i djetetom, uzimanje anamnestičkih podataka o trudnoći i porođaju, ishrani majke i novorodjenceta itd, opšti klinički pregled i pregled po sistemima. Ocjena razvoja psihosomatskih funkcija, upoznavanje roditelja sa nađenim stanjem, davanje savjeta (njega, ishrana), popunjavanje medicinske dokumentacije. Rano prepoznavanje poremećaja u ranom rastu i razvoju i identifikacija odstupanja od razvojnih normi, što uključuje: mjerenje tjelesne težine i visine, utvrđivanje načina prehrane dojenčeta, postojanja rahitisa, procjena psihomotorog razvoja, procjena vida i sluha, koštano-mišićne deformacije, kongenitalne anomalije, i anomalije spolovila. Medicinska sestra - kontakt sa roditeljima i djetetom, otvaranje zdravstvenog kartona, priprema djeteta za pregled, mjerenje tjelesne težine, dužine, obima glave i grudi i popunjavanje medicinske dokumentacije.
Zdravstveno-vaspitni rad u maloj grupi		Izlaganje teme; vođenje razgovora sa učesnicima grupe i donošenje zaključaka; davanje savjeta i evidencija izvršenog rada. Provođenje

		procjene po Vodiču i pravljenje individualnog plana rada sa djetetom.
	Analiza i izrada izvještaja o izvršenim kontrolnim pregledima	Na osnovu pokazatelja o izvršenim kontrolnim pregledima za svako dijete, pravi se zbirni izvještaj o nađenom stanju za grupe djece. Nakon ovoga slijedi analiza svih pokazatelja zdravlja kod populacije djece u dobnim grupama, o čemu se pravi pisani izvještaj
	Komunikacija sa socijalnim, obrazovnim i drugim sektorima	Uspostavljanje komunikacije, prijem i dostavljanje informacija. Vođenje dokumentacije
	Vođenje statističkih evidencija	Vođenje propisane dokumentacije i evidencije o svim podacima zdravstvene statistike ili drugim pokazateljima, a prema propisanim obrascima.
	Sačinjavanje statističkih izvještaja	Prikupljanje podataka, popunjavanje obrazaca prema definiranoj metodologiji. Izrada statističkog izvještaja.
	Pregled defektologa-logopeda	Logoped, psiholog: Uvid u medicinsku dokumentaciju. Uzimanje anamneze. Uzimanje govornog statusa: analiza fonematskog sluha, analiza artikulacionog kapaciteta, ispitivanje leksičkog fonda, ispitivanje semnatike, ispitivanje sintakse, analiza neverbalne komunikacije, analiza komunikacione pragmatike, predikcija sposobnosti pisanja i čitanja. Artikulacioni test (sedmostepena skala), test oralne praksije, predikcioni test za čitanje i pisanje. Anderson skala govorno-jezičke razvijenosti, test fonematskog sluha, test razvijensosti riječnika i semnatike, test neposrednog verbalnog pamćenja, test „strip” priče (semnatika i diskurs). Riley test stepena težine mucanja; posebni testovi za ispitivanje mucanja, ponovljeni govor, čitanje, prepričavanje.
	Ispitivanje sposobnosti čitanja i pisanja	Logoped: Test predikcije čitanja i pisanja, prvi logopedski pregled, ispitivanje akustičko-artikulacione analize i sinteza glasova u slogu, riječima i rečenici.
	Logopedska obrada - jednostavna	Logoped, psiholog: Logopedska anamneza, procjena strukture, pokretljivosti i funkcije artikulatora, procjena fonacijskog i govornog disanja, procjena govora, jezika i komunikacije, glasa i gutanja, procjena grafomotorike, analiza, integracija rezultata, pisanje nalaza i mišljenja. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
	Logopedska obrada dojenčeta i malog djeteta	Logoped, psiholog: Logopedska anamneza, uvid u postojeću specijalističku dokumentaciju, procjena predintencijske i intencijske komunikacije, ispitivanje predjezične komunikacije i procjena upotrebe komunikacijskih sredstava, procjena socio-kognitivnih vještina važnih za komunikaciju, ispitivanje jezične komunikacije (receptivne i ekspresivne), procjena strukture, pokretljivosti i funkcije artikulatora, procjena žvakanja i gutanja, procjena potrebe za potpomognutom komunikacijom, ispitivanje grafomotoričkih sposobnosti, analiza i integracija rezultata, pisanje nalaza i mišljenja. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
	Logopedska obrada - složena	Logoped, psiholog: Logopedska anamneza, uvid u postojeću specijalističku dokumentaciju, ispitivanje govornog, jezičnog (receptivnog i ekspresivnog) i komunikacijskog statusa primjenom specifičnih testova u cilju diferencijalne dijagnostike, ispitivanje drugih kognitivnih funkcija u svrhu utvrđivanja jezično govornog statusa kod neurogenih oštećenja jezika i govora, procjena kod disleksije, disgrafije, diskalkulije, procjena glasa, procjena orofaringealne disfagije, procjena potrebe za potpomognutom komunikacijom, primjena računalnih programa u analizi jezika, govora i glasa, analiza, interpretacija i integracija rezultata, pisanje nalaza i mišljenja. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
	Logopedska terapija jezika, govora	Logoped, psiholog: Logopedska terapija jezika, govora 45 min. Primjenjuje se kod osoba s jezičnim poremećajima, specifičnim teškoćama učenja (disleksijom, disgrafijom i diskalkulijom), komunikacijskim poremećajima (poremećaji socijalne komunikacije), poremećajima ritma i tempa govora te kod maksilofacijalnih malformacija uz upotrebu elektroakustičkih aparata i računalnih

		programa. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
Logopedaska terapija u funkciji rane intervencije		Logoped, psiholog: Logopedski terapijsko-savjetodavni postupak kod rane intervencije uz upotrebu elektroakustičkih aparata i računalnih programa. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
Složena kombinirana logopedaska terapija		Logoped, psiholog: Primjenjuje se kod komorbiditeta (kod osiguranih osoba s viševrsnim teškoćama). Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
Polisenzorička stimulacija u logopedskoj terapiji		Logoped, psiholog: Primjenjuje se kod djece s neurorizikom, maksilofacijalnim malformacijama te slabijom funkcionalnom pokretljivošću artikulatora i kod osiguranih osoba u produženom vegetativnom stanju. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
Logopedaska terapija izgovora i glasa		Logoped, psiholog: Logopedaska terapija kod poremećaja izgovora, glasa i rezonancije uz upotrebu elektroakustičkih programa i računalnih programa. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
Rad sa grupom roditelja		Logoped, Psiholog, Okupacioni terapeut: Ciljani razgovor na planiranu temu i razmjena iskustava sa roditeljima i među roditeljima o problemima, načinima i uspjesima u rješavanju konkretnih problema (samonjega, bazalne navike, praktične i govorne sposobnosti, problemi ponašanja, upotreba lijekova, dijagnostički postupci i dr.)
Grupni rad sa pacijentima		Logoped, Psiholog, Okupacioni terapeut: Ciljani grupni rad za podsticanje razvoja posebnih sposobnosti – ostvarivanje kontakta i saradnje, socijalizacije, individualizacije, opažanja, motoričkih vještina, komunikacija uopće, a posebno govorno-jezičke.
Logopedaska terapija - manja grupa, djeca		Logoped, Psiholog, Okupacioni terapeut: Ciljani razgovor na planiranu temu i razmjena iskustava sa roditeljima i među roditeljima o problemima, načinima i uspjesima u rješavanju konkretnih problema (samonjega, bazalne navike, praktične i govorne sposobnosti, problemi ponašanja, upotreba lijekova, dijagnostički postupci i dr.) U grupi do troje djece.
Logopedaska terapija - veća grupa, djeca		Logoped, Psiholog, Okupacioni terapeut: Ciljani razgovor na planiranu temu i razmjena iskustava sa roditeljima i među roditeljima o problemima, načinima i uspjesima u rješavanju konkretnih problema (samonjega, bazalne navike, praktične i govorne sposobnosti, problemi ponašanja, upotreba lijekova, dijagnostički postupci i dr.) U grupi više od troje djece.
Posebni postupci u logopedskoj terapiji		Logoped: Provodi logoped s dodatnom edukacijom (Bobath, senzorička integracija, verbotonalna edukacija i dr.). Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
Primjena multiparametrijskog akustičkog protokola u logopedskoj dijagnostici glasa i govora		Logoped: Provodi magistar logopedije, a uključuje ispitivanje frekvencijsko-intenzitetskih i vremenskih karakteristika glasa i govora uz upotrebu računalnog programa. Uključuje i očitavanje nalaza.
Primjena aerodinamičkih testova u logopedskoj dijagnostici		Logoped: Provodi magistar logopedije, a uključuje mjerenje fonacijsko-friksijskog vremena i omjera, mjerenje intraoralnog tlaka te protoka i smjera zračne struje. Uključuje i očitavanje nalaza.
Ispitivanje slušnog procesiranja		Primjenjuje se kod senzoričkih poremećaja slušanja, razumijevanja i poremećaja učenja uz upotrebu elektroakustičke opreme i računalnog programa.
Obuka roditelja za produženi rad sa djetetom u porodičnoj sredini		Logoped: Shodno osnovnom poremećaju i profilu razvojne smetnje, defektolog objašnjava i praktično demonstrira modele vježbi roditelju i provjerava uspješnost obuke.
Stimulativne vježbe kod riziko beba		Fizioterapeut - senzomotorna stimulacija po fazama normalnog psihomotornog razvoja, obuka roditelja.
Terapija igrom sa djecom i vježbe na spravama		Fizioterapeut - organizacija usmjerene igre sa ciljem održavanja, poboljšanje motorne organizacije preko složenih koordinisanih motornih aktivnosti na spravama prema motornoj zrelosti djece. Ujedno se podstiče komunikacija i korekcija neadekvatnog ponašanja.

Usluge ovog centra za korisnike sa područja pružaju se u gradu Zenici.

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Centar za rani rast i razvoj	104188	0,87	145464

6.17. APOTEKARSKA DJELATNOST ZA VLASTITE POTREBE

Apotekarska djelatnost za vlastite potrebe podrazumijeva obavljanje djelatnosti u posebnoj organizacionoj jedinici vanbolničkih zdravstvenih ustanova a koja se ne može baviti izdavanjem lijekova pacijentima. Ukoliko zdravstvena ustanova ne organizuje posebnu organizacionu jedinicu za obavljanje apotekarske djelatnosti za vlastite potrebe, dužna je zaključiti ugovor sa apotekom kao zasebnom zdravstvenom ustanovom ili apotekarskom privatnom praksom koja posjeduje odobrenje za obavljanje apotekarske djelatnosti izdato od nadležnog kantonalnog ministarstva zdravstva.

Radni tim osigurava usluge za organizacione jedinice zdravstvene ustanove vanbolničke zdravstvene zaštite koje pružaju zdravstvene usluge iz registrovane djelatnosti za 150.000 osiguranika.

Sastav tima:

1 magistar farmacije

1 farmaceutski tehničar SSS

Godišnja vrijednost naknade za program rada tima iznosi **59.900** bodova.

RB	USLUGA	SADRŽAJ USLUGE
1.	Nabavka, prijem, čuvanje i briga o zalihama lijekova, medicinskih sredstava i medicinskih pomagala	Magistar farmacije: Organizuje, koordinira i upravlja procesima nabavke i prijema, skladištenja i snabdijevanja lijekova, medicinskih sredstava i medicinskih pomagala. Farmaceutski tehničar: Učestvuje u procesima nabavke, prijema, skladištenja, ulaganja, završavanja, praćenju rokova lijekova, medicinskih sredstava i medicinskih pomagala.
1.	Vođenje stručne apotekarske dokumentacije	Magistar farmacije: vodi stručnu dokumentaciju iz svoje nadležnosti. Farmaceutski tehničar: vodi stručnu dokumentaciju iz svoje nadležnosti
2.	Učešće u postupku nabavke lijekova	Magistar farmacije: Analizira potrebe, stanje zaliha, posebne zahtjeve za pojedine lijekove, medicinske sredstva i medicinske pomagala, te učestvuje u izradi dokumentacije potrebne za nabavku lijekova, medicinskih sredstava i medicinskih pomagala.
3.	Izdavanje lijeka i medicinskog sredstva za potrebe organizacionih jedinica ustanove	Magistar farmacije: Provjerava osnovne podatka o zahtjevima za izdavanje lijekova, medicinskih sredstava i medicinskih pomagala Vrši provjere vezane za zahtijevani lijek. Magistar farmacije i farmaceutski tehničar: Vrše provjere vezane za propisano medicinsko sredstvo odnosno pomagalo. Izdavanje medicinskog sredstva vrši se uz pružanje informacija o načinu primjene i demonstracijom načina primjene. Unos podataka o izdavanju lijeka, medicinskog sredstva i medicinskog pomagala, evidentiranje zahtjeva kroz bazu podataka i izrada finansijske dokumentacije.
4.	Praćenje i prijava neželjene reakcije na lijek	Magistar farmacije i farmaceutski tehničar: Prikupljanje podataka od zdravstvenih radnika o neželjenim reakcijama na novi lijek ili sumnji na njih, uključujući i informacije o povećanju incidencije ispoljavanja očekivanih reakcija, klinički značajnim interakcijama, zloupotrebi lijeka, predoziranju, primjeni u periodu trudnoće i dojenja, izostanku efikasnosti, kao i informacije o medicinskoj grešci. Praćenje neželjene reakcije na lijek; Unos podataka o neželjenoj reakciji na lijek u medicinsku dokumentaciju.

		Prijavljivanje neželjene reakcije na lijek nadležnoj instituciji.
5.	Unapređenje farmakoterapijskih mjera i postupaka radi racionalne upotrebe i propisivanja lijeka, medicinskog sredstva i medicinsko-tehničkog pomagala	Magistar farmacije: Unapređenje farmakoterapijskih mera i postupaka putem informisanja doktora medicine odnosno doktora stomatologije o racionalnoj upotrebi i propisivanju lijeka, medicinskog sredstva i medicinsko-tehničkog pomagala u skladu sa utvrđenim indikacijama za lečenje i u skladu sa novim saznanjima o leku, medicinskom sredstvu odnosno medicinsko-tehničkom pomagalu, njihovoj primjeni, efektima i neželjenim dejstvima lijeka, utvrđenim terapijskim protokolima, kao i njihovom povlačenju iz prometa.
6.	Edukacija zdravstvenih radnika o čuvanju i upotrebi lijekova	Magistar farmacije: Informisanje doktora medicine odnosno doktora stomatologije i ostalih zdravstvenih radnika koji dolaze u doticaj sa lijekovima, medicinskim sredstvima i medicinskim pomagalima o ispravnom postupanju u rukovanju sa lijekovima, medicinskim sredstvima i medicinskim pomagalima. Osigurati da su informacije potrebne za sigurnu upotrebu lijekova, uključujući i pripremu i davanje, dostupne na mjestu pružanja zdravstvene zaštite.
7.	Izrada plana za nepredviđene događaje u slučaju nestašice lijekova	Magistar farmacije: Prati, analizira i procjenjuje rizike, te sačinjava plan za nepredviđene događaje u slučaju nestašice lijekova, medicinskih sredstava i medicinskih pomagala.
8.	Izvještavanje o potrošnji lijekova, medicinskih sredstava i medicinskih pomagala	Magistar farmacije: Prati, analizira i sačinjava izvještaje o potrošnji lijekova, medicinskih sredstava i medicinskih pomagala. Farmaceutski tehničar: vodi potrebnu dokumentaciju te pomaže u prikupljanju podataka za analizu i izradu izvještaja
9. U	Upravljanje farmaceutskim otpadom	Magistar farmacije: Upravlja farmaceutskim otpadom. Farmaceutski tehničar: Učestvuje u pravilnom odlaganju medicinskog otpada.

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Apoteka za VP	104188	0,69	41331

6.18. Centar za psihofizičke i govorne poteškoće djece i adolescenata u dobi 6-18 godina

Centar za psihofizičke i govorne poteškoće djece i adolescenata u dobi 6-18 godina se dodatno osigurava kroz rad tima za područje cijelog kantona u sljedećem sastavu:

- 1 specijalista dječije i adolescentne psihijatrije ili specijalista neuropsihijatar/psihijatar sa posebnom edukacijom iz dječije i adolescentne psihijatrije
- 2 logopeda sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen
- 1 psihologa drugi ciklus VSS ili VSS VII stepen sa posebnom edukacijom iz dječije i adolescentne psihijatrije
- 0,5 socijalni radnik drugi ciklus VSS ili VSS VII stepen
- 1 medicinske sestre/tehničari SSS
- 1 okupaciona terapeuta sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen

Godišnja vrijednost naknade za program rada tima iznosi 230.100 bodova.

Ovaj radni tim osigurava usluge za 300.000 osiguranika, odnosno pruža usluge korisnicima sa područja cijelog Kantona.

RB	USLUGA	SADRŽAJ USLUGE
	USLUGE PROCJENE/OBRADE	
•	Kontrolni psihijatrijski pregled	Psihijatar/neuropsihijatar: uzimanje dopunskih anamnestičkih podataka o toku bolesti, završni opći i psihijatrijski pregled pacijenta; analiza svih nalaza; evaluacija terapijskih postupaka i mjera; indikacija za dalji psihijatrijski tretman; određivanje potrebne terapije i potrebnih dodatnih dijagnostičkih postupaka; propisivanje terapije; usaglašavanje dijagnostičkih i terapijskih stavova sa ostalim članovima tima (psiholog, socijalni radnik, medicinski tehničar); pisanje mišljenja ordinirajućem doktoru, zakazivanje kontrolnog pregleda; vođenje dokumentacije. Medicinska sestra/tehničar: vođenje medicinske dokumentacije. Isključuje psihijatrijske preglede koji su dio daljnje bolničke obrade.
•	Prvi psihijatrijski pregled	Psihijatar/neuropsihijatar: uzimanje općih anamnestičkih podataka i psihijatrijske anamneze; opći somatski i neurološki pregled pacijenta, psihički status; postavljanje indikacija za dalji psihijatrijski tretman i određivanje potrebne terapije; propisivanje terapije; određivanje dijagnostičkih postupaka, upućivanje na urgentne dijagnostičke i druge postupke i intervencije; pisanje mišljenja ordinirajućem doktoru, zakazivanje kontrolnog pregleda; vođenje druge dokumentacije. Medicinska sestra/tehničar: vođenje medicinske dokumentacije. Prvi psihijatrijski pregled znači pregled novog pacijenta, a ne prvi pregled pacijenta u tekućoj godini. Isključuje psihijatrijski pregled koji je dio standardne bolničke obrade.
•	Psihijatrijska analiza sa davanjem mišljenja	Psihijatar/neuropsihijatar: davanje pismenog nalaza o promjeni ličnosti i psihijatrijskom poremećaju na osnovu obavljenog psihijatrijskog intervjua i uvida u svu ostalu medicinsku dokumentaciju. Medicinska sestra/tehničar: vođenje medicinske dokumentacije
•	Psihijatrijski intervju	Psihijatar/neuropsihijatar: metoda koja uključuje prikupljanje psihijatrijskih podataka, procjenu mentalnog statusa, uspostavljanje dijagnoze, razumjevanje pacijenta, uspostavljanje radne alijanse i postizanje dogovora s pacijentom o planu tretmana. Metoda za uzimanje podataka iz osobne i obiteljske anamneze, ali i uspostavljanje radne alijanse sa bolesnikom kod psihijatrijskog pregleda ili prijema u bolnicu. Medicinska sestra/tehničar: vođenje dokumentacije
•	Psihijatrijski intervju s pratnjom	Specifičan način razgovora između pratnje pacijenta i psihijatra u svrhu prikupljanja heteroanamnestičkih podataka i planiranja daljnjih psihijatrijskih intervencija.
•	Psihijatrijski pregled u suradnoj psihijatriji (konsultativni pregled)	Metoda za identifikaciju odsustva ili prisutnosti pojedinih simptoma i određivanje karaktera tih simptoma i dijagnosticiranje i liječenje psihičkog poremećaja u bolesnika sa somatskim oboljenjima na odjelima/sluzbama drugih medicinskih specijalnosti.
•	PROCJENA SOMATSKOG STANJA	
•	Biohemijski skrining testovi	Početne biohemijske pretrage pri uključivanju psihofarmaka; kontinuirano praćenje biohemijskih parametara pri liječenju klopazinom, antipsihoticima druge generacije, antidepresivna, stabilizatorima raspoloženja, kao i praćenje neželjenih efekata antipsihotika npr. maligni neuroleptički sindrom. Medicinska sestra/tehničar: priprema bolesnika, uzimanje materijala, prosljeđivanje materijala u laboratorij, upisivanje rezultata analize u medicinsku dokumentaciju

•	Elektroencefalografija – EEG	Psihijatar/neuropsihijatar: analiza snimka, pisanje mišljenja. Medicinska sestra/tehničar: priprema pacijenta, aparata, snimanje.
•	Kompjuterizirana tomografija mozga - CT	Nativni CT mozga ili sa intravenoznim kontrastom; rutinska obrada kod psihoza koje se prvi put javljaju. Medicinska sestra/tehničar: priprema pacijenta.
•	Neurološka procjena	Procjena neurološkog statusa upotrebom metoda neurološkog pregleda, a uključuje procjenu funkcije sluha, gutanja, glasa, govora, fluentnosti govora, jezika što podrazumjeva funkciju shvaćanja, izražavanja, prepoznavanja za verbalni i neverbalni jezik, procjenu ravnoteže, pokreta, hoda, stava, refleksa, sfinktera, senzibiliteta.
•	Opća somatska procjena/zdravstveni monitoring	Somatski pregled koji uključuje i bazična somatska mjerenja, odnosno krvni pritisak, tjelesna težina, tjelesna visina, temperatura, procjenu integriteta kože i dr.; praćenje vitalnih parametara.
•	Skrining test urina i pljuvačke na lijekove i psihoaktivne supstance	Medicinska sestra/tehničar: priprema bolesnika, uzimanje materijala, prosljeđivanje materijala u laboratorij, upisivanje rezultata analize u medicinsku dokumentaciju.
•	PSIHOLOŠKA I PSIHOSOCIJALNA PROCJENA	
•	Davanje psihološke analize i nalaza	Na osnovu obavljenih psiholoških ispitivanja, analize i interpretacije testovnih rezultata i uvida u svu ostalu medicinsku dokumentaciju, daje se psihološki nalaz i mišljenje s preporukama.
•	Ekspertiza socijalnog radnika	Ekspertiza socijalnog radnika nakon utvrđenih činjenica o zdravstveno-socijalnom stanju pacijenta i odnosima u obitelji sa preporukama o rješavanju određenih problema.
•	Eksploracija ličnosti projektivnim tehnikama	Zadavanje ispitniku projektivnog testa, kvantitativna, kvalitativna i uporedna analiza rezultata, sticanje uvida u psihodinamski aspekt poremećaja.
•	Intervju okupacionog terapeuta	Okupacioni terapeut uzima osnovne podatke o pacijentu, njegovoj okolini, njegovim afinitetima, zanimanjima i hobijima, socijalnim kompetencijama i vještinama komunikacije kao i razini aktivnosti.
•	Intervju psihologa	Upoznavanje sa slučajem iz razgovora sa ljekarom koji vodi bolesnika i podacima iz historije bolesti. Intervju sa pacijentom i/ili porodicom ima za cilj prikupljanje anamnestičkih i/ili heteroanamnestičkih podataka relevantnih za psihički status bolesnika (starost, obrazovni, sociokulturni nivo, bračni i porodični status, zanimanje, podaci sa aspekta bolesnika/porodice, psihološki problemi, informiranost bolesnika o dijagnozi i planiranoj terapiji, aktualnim i dominantnim psihičkim tegobama, intenzitetu stresa, prirodi krize te mehanizmima prevladavanja). Intervju uključuje davanje informacija, uputa i preporuka koje se tiču specifičnih sadržaja.
•	Intervju psihologa sa pratiocem	Vođeni usmjereni razgovor sa pratiocem sa ciljem da se dobiju informacije iz najbliže okoline pacijenta o problemu zbog kojeg dolazi na psihološko ispitivanje.
•	Opservacija djeteta	Posmatranje djeteta u spontanim aktivnostima, ostvarivanje odgovarajuće saradnje za uspješno psihološko ispitivanje i dopuna saznanja o psihičkom stanju djeteta.
•	Procjena brige za sebe	Procjena vještina svakodnevnog življenja uključuje procjenu održavanja lične higijene, oblačenja, hranjenja, vršenja nužde; procjena se vrši opservacijom i ček listama.
•	Procjena edukacije	Procjena edukacije na temelju intervju, podataka od članova obitelji i drugih značajnih osoba; procjena pacijentovih resursa u domeni edukacije.
•	Procjena efekata terapijskih postupaka upotrebom ocjenskih kliničkih skala	Uključuje primjenu kliničkih skala za procjenu simptoma depresije, anksioznosti, pozitivnih i negativnih simptoma shizofrenije, skale općeg kliničkog utiska i drugim psihijatrijskim instrumentima kliničke procjene.
•	Procjena efekta okupacione terapije	Terapeut će evaluirati i dokumentirati pacijentove ciljeve, funkcionalne sposobnosti i deficite.
•	Procjena fizičkog životnog okruženja	Procjena fizičkog životnog okruženja na temelju intervju, podataka članova obitelji i drugih značajnih osoba; procjena okruženja u cilju

		određivanja produktivnosti, dostupnosti i prikladnosti i pacijentovih sposobnosti da funkcionira u ovom okruženju.
•	Procjena funkcioniranja u okruženju/procjena relacija	Opservacijom pacijentovih relacija sa drugima i na temelju podataka dobivenih od pacijenta, članova obitelji i drugih osoba.
•	Procjena intelektualnih sposobnosti djeteta	Procjena intelektualnih sposobnosti standardiziranim testovima. Primjena testa za procjenu intelektualnih sposobnosti putem standardiziranog testovnog materijala; kvantitativna i kvalitativna analiza testovnih rezultata; interpretacija testovnih rezultata / testovnog profila. Ovisno o dobi, aktualnim psihološkim i somatskim teškoćama djeteta, te ovisno o karakteristikama specifičnog testa - 60 minuta po susretu. Maksimalno trajanje: 240 minuta.
•	Procjena intelektualnih sposobnosti pri kategorizaciji djece ometene u psihofizičkom razvoju	Kompletna procjena djece sa različitim smetnjama razvoja, a koja zahtijeva kategorizaciju i prilagodbu školovanja. Primjena različitih psiholoških postupaka, tehnika i mjernih instrumenata (npr., klinički intervju sa roditeljima, opservacija, psihološki testovi) za procjenu stepena razvojnih smetnji; kvantitativna i kvalitativna analiza rezultata; interpretacija rezultata; pisanje psihološkog nalaza i mišljenja.
•	Procjena intelektualnih sposobnosti za odrasle	Zadavanje kompozitnog testa inteligencije (WB-1, WB-2, WITI), zadavanje 10 subtestova, bilježenje rezultata i reakcionog vremena, obrada i analiza podataka.
•	Procjena ishrane	Opservacijom, intervjuom, uzimanjem podataka od članova obitelji ili drugih značajnih osoba.
•	Procjena kognitivne i izvršne funkcije	Procjena se izvodi upotrebom intervjuja, opservacijom, primjenom ček liste simptoma. Isključuje procjenu kao dijela psihijatrijskog pregleda i kao dijela neuropsihološkog/psihološkog testiranja.
•	Procjena medikacije	Opservacijom, praćenjem nuspojava, uzimanjem podataka od članova obitelji ili drugih značajnih osoba.
•	Procjena mentalnog statusa	Procjena psihičkih funkcija primjenom intervjuja i opservacijom tokom procesa sestrinske njege, okupacijske, savjetodavne i druge psihosocijalne i rehabilitacijske procedure.
•	Procjena na alkohol i druge psihoaktivne supstance	Procjena se izvodi upotrebom intervjuja, podacima od članova obitelji, opservacijom, ček listama i upitnicima procjene; procjena pacijentove upotrebe alkohola i drugih psihoaktivnih supstanci sa fokusom na razvijanje plana liječenja i smanjenje štete.
•	Procjena porodice	Procjena porodice pacijenta temelji se na intervjuu članova obitelji.
•	Procjena održavanja zdravlja i oporavka	Očuvanje općeg zdravlja, ishrana, odmor, vježbe, higijena, pridržavanje medikacije; procjena pacijentovih vjerovanja u pogledu zdravlja i iskustva, procjena korištenja tradicionalne medicine i iskustva s tim. Procjena na temelju podataka od članova obitelji ili drugih značajnih osoba, opservacijom i intervjuom.
•	Procjena pojedinih psihički funkcija za djecu	Obavljanje razgovora, priprema testova, testiranje, analiza i ocjena, pisanje mišljenja.
•	Procjena ponašanja	Opservacijom ponašanja pacijenta na odjeljenju i primjenom skala za procjenu ponašanja.
•	Procjena psihomotornog razvoja djeteta	Ispitivanje pojedinih funkcija – govor, pamćenje, motorne funkcije, vođenje medicinske dokumentacije.
•	Procjena rizika	Procjena rizika u odnosu prema sebi, drugom (agresivnost, neprijateljstvo); rizika od drugih kao što je kućno nasilje, seksualno zlostavljanje, zanemarivanje, izlaganje HIV infekciji. U procjeni rizika koriste se skale za procjenu rizika.
•	Procjena roditeljskih vještina	Procjena roditeljskih vještina za roditelje koji imaju djecu s onesposobljenjem na temelju dobivenih podataka i intervjuja; procjena u odnosu na dnevne rutinske radnje, djetetove navike. Ne odnosi se na procjenu pri određivanju sposobnosti za usvajanje ili udomiteljstvo.
•	Procjena slobodnog vremena/rekreacije	Identificiranje interesovanja, hobija, rekreacije, korištenja resursa u zajednici, upravljanja slobodnim vremenom na temelju intervjuja, podataka članova obitelji ili drugih značajnih osoba.
•	Procjena strukture ličnosti – eksploracija ličnosti	Zadavanje baterija testova čiji se sastav može mijenjati u zavisnosti od dijagnostičkih potreba, analiza i obrada podataka.

•	Psihološka procjena efekata terapijskih postupaka	Periodična procjena efekata terapijskih postupaka psihološkim testovima.
•	Socijalna anketa	Socijalna anketa u školi, porodici, radnoj organizaciji, mjesnoj zajednici vezano za podatke o socio-ekonomskim prilikama korisnika u datoj situaciji.
•	Socioanamnestički intervju u zajednici	Uzimanje podataka o primarnoj i sekundarnoj porodici, stambenim ekonomskim i zdravstvenim prilikama odlaskom u okruženje gdje bolesnik živi.
•	Spiritualna/religiozna procjena	Procjena na temelju intervju; procjena spiritualnih/religioznih potreba, resursa; sistema vrijednosti i vjerovanja.
•	Završni intervju psihologa	Kontrolisani, usmjereni razgovor sa ciljem da se utvrde efekti psihološkog ispitivanja.
•	SOMATSKE/BIOLOŠKE INTERVENCIJE	
•	Intramuskularna primjena psihofarmaka	Intramuskularna primjena antidepresiva, antipsihotika, anksiolitika, sedativa, stabilizatora raspoloženja; uključuje propisivanje, pripremu pacijenta i administraciju lijeka, praćenje efekata.
•	Intravenozna primjena psihofarmaka	Intravenozna primjena psihofarmaka; uključuje propisivanje, pripremu pacijenta i administraciju lijeka, praćenje efekata, vođenje dokumentacije.
•	Liječenje psihofarmacima u kućnim uslovima	Za pacijente koji odbijaju dolazak u ambulantu ili nisu u mogućnosti zbog bolesti da dođu, vrši se aplikacija lijeka u depo obliku u kućnim uslovima.
•	Oralna primjena psihofarmaka	Oralna primjena psihofarmaka, uključuje propisivanje, pripremu pacijenta, davanje lijeka, kontrolu, praćenje učinka lijeka, vođenje dokumentacije.
•	Primjena psihofarmaka u depo obliku	Parenteralno davanje depo oblika psihofarmaka prije otpusta ili u konsultativno-specijalističkoj ambulanti, kontrola učinkovitosti terapije. Vođenje dokumentacije.
•	Rana intervencija psihofarmacima*	Primjena antipsihotika i drugih psihofarmaka u odgovarajućim dozama kod pacijenata koji pokazuju rane simptome shizofrenog procesa ili drugog psihičkog poremećaja.
•	PSIHOLOŠKE INTERVENCIJE	
•	Bihevioralna psihoterapija	Korištenje posebnih tehnika kao što su desenzitizacija, averzivne tehnike za kontrolu ponašanja, ekonomija žetona, oblikovanje i preplavlivanje, a u cilju uklanjanja nepoželjnog ponašanja i nadomještanja prihvatljivim ponašanjem. Ima za cilj promjenu načina na koji pacijent djeluje. Vođenje dokumentacije.
•	Desenzitiziranje i reprocesiranje pokretima očiju (EMDR)	Bihevioralna terapija, tehnika desenzitizacije brzim pokretima očiju
•	Druge psihoterapije	Uključuju vremenski ograničene psihoterapije (TLP), kraku psihoterapiju, psihodramu, self terapiju, interpersonalnu psihoterapiju, terapiju ličnog konstrukta, terapiju fokusiranu na rješenje, narativnu terapiju, realitetnu psihoterapiju, a s ciljem otklanjanja ili reduciranja simptoma i postizanja bolje funkcionalnosti pacijenta.
•	Gestalt psihoterapija (grupna)	Primjena gestalt pristupa, tehnika u radu sa grupom pacijenata u cilju rasta i razvoja ličnosti, poboljšanje socijalne adaptacije i komunikacije. Upotrebljavaju se brojne tehnike rada u ostvarivanju navedenih ciljeva.
•	Gestalt psihoterapija (individualna)	Primjena Gestalt pristupa, tehnika u radu sa pacijentom u cilju rasta i razvoja ličnosti, poboljšanje socijalne adaptacije i komunikacije. Upotrebljavaju se brojne tehnike rada u ostvarivanju navedenih ciljeva.
•	Grupna kognitivno-bihevioralna psihoterapija (KBT)	Primjena kognitivno-bihevioralnog pristupa u grupi pacijenata, a uključuje kognitivno restrukturiranje, desenzitizaciju, dijalektičko ponašanje, motivacijski intervju, prevenciju relapsa, strukturirano rješavanje problema, odgovor-prevencija. Vođenje dokumentacije.
•	Individualna kognitivno-bihevioralna psihoterapija (KBT)	Primjena kognitivno-bihevioralnog pristupa, a uključuje kognitivno restrukturiranje, desenzitizaciju, dijalektičko ponašanje, motivacijski intervju, prevenciju relapsa, strukturirano rješavanje problema, odgovor-prevencija. Ima za cilj promjenu načina na koji pacijenti razmišljaju i

		djeluju. Vođenje dokumentacije.
•	Intervencija u krizi	Razgovor o iskustvima pacijenta, ventiliranje osjećanja, rad na prihvaćanju osjećanja, pronalaženje načina prevladavanja utjecaja stresnog događaja. U cilju prevladavanja akutnog, kroničnog i/ili prolongiranog stresa, efekata posttraumatskog stresa i uspostavljanje kognitivne kontrole, koriste se tehnike koje uključuju psihološke procese, kognitivno-bihevioralne tehnike, relaksaciju i vođenu fantaziju.
•	Kognitivna psihoterapija	Analiza problema, očekivanja i pretpostavki pacijenta u vezi sa problemom i vlastitim osjećanjima; razrada načina na koje pacijent objašnjava svoj problem, situaciju i ponašanje u njoj. Psihoterapija uključuje identifikaciju i zaustavljanje automatskih, negativnih misli, identifikaciju osjećanja kao i maladaptivnih reakcija, uspostavljanje kontrole i modifikaciju disfunkcionalnih misli i ponašanja. Vođenje dokumentacije.
•	Krizna intervencija u suradnoj psihijatriji	Procjena neposredne životne opasnosti, suicidalnog rizika, stresora, potreba, znakova kriznog reagiranja, uspostavljanje kontakta i suradnje s pacijentom, sagledavanje problema i davanje pomoći pacijentu da se lakše suoči sa krizom i da je adaptivno prebrodi potičući njegove snage i kapacitete.
•	Obiteljska terapija	Zajednički rad s cijelom obitelji kao s grupom čiji članovi, uz pomoć terapeuta, traže nove puteve svog funkcioniranja i teže promjenama u obiteljskom sistemu. Uključuje bihevioralni, kognitivno-bihevioralni, interpersonalni, geštalt i psihodinamski pristup. Terapija obiteljskih sistema posmatra obitelj kao sistem elemenata interakcije koji ima svoja vlastita pravila, vjerovanje, potrebe i uloge. Terapija pomaže pacijentu da otkrije načine na koji funkcionira njegova obitelj, njegovu ulogu u tom sistemu i kako ova uloga utječe na njihove odnose unutar obitelji i izvan nje. Vođenje dokumentacije.
•	Psihološka podrška bolesnicima u palijativnoj njezi	Pružanje psihološke pomoći pacijentu u prevladavanju problema s kojima se suočava zbog svoje bolesti.
•	Psihoterapijski intervju	Intervju je psihologijski pristup i emocionalno prihvaćanje pacijenta od terapeuta, razvijanje verbalne i neverbalne interakcije uz kreiranje pozitivne transferne atmosfere. To je posebna vrsta verbalne interakcije započeta u terapijske svrhe i upravljena na specifične sadržaje.
•	Savjetovanje u suradnoj psihijatriji	Pružanje pomoći pacijentu sa somatskim oboljenjem i članovima njegove obitelji u boljem razumijevanju problema i mogućnosti; pomoć u suočavanju sa kriznom situacijom zbog bolesti; pomoć u boljoj prilagodbi na novonastale životne uslove.
•	Sugestivne psihoterapije	Upotrebljava sugestivni faktor radi psihoterapijskog učinka. Uključuje larviranu sugestiju, hipnoterapiju, autogeni trening, progresivnu mišićnu relaksaciju.
•	Supportivno-verbalna individualna psihoterapija	Uspostavljanje odnosa sa pacijentom, empatijsko praćenje i razumijevanje s ciljem da pacijent u terapiji doživi novo emocionalno iskustvo i da se postignu određene promjene u ponašanju ili se pomogne pacijentu da shvati i prihvati vlastite probleme i konflikte i postavi se prema njima realnije. Ima za cilj optimizaciju pacijentovog funkcioniranja, promoviranje njegove autonomije, podizanje samopouzdanja i smanjenje anksioznosti. Vođenje dokumentacije.
•	Transakciona analiza (grupna)	Rekonstruktivna psihoterapija orijentirana ka analizi komunikacija i analizi ego-stanja: roditelj, odrasli, dijete; konfrontaciji verbalnog i neverbalnog ponašanja u grupi pacijenata. Vođenje dokumentacije.
•	Transakciona analiza (individualna)	Rekonstruktivna psihoterapija na analizi transakcije, konfrontaciji verbalnog i neverbalnog ponašanja i analizi komunikacija. Vođenje dokumentacije.
•	SAVJETOVANJE I PSIHOEDUKACIJA	
•	Duhovno savjetovanje	Uključuje rad na moralnim, duhovnim i vjerskim sadržajima koji imaju uticaja na ponašanje i zdravlje pacijenta, a ima za cilj osnaživanje pacijenta.

•	Grupna psihoedukacija	Specifična forma grupne intervencije namjenjena pacijentima s dugoročnim psihičkim poremećajima i njihovim obiteljima, a s ciljem pružanja pomoći u boljem razumijevanju bolesti, načinu suočavanja i nošenja s bolesti, ulozi pacijenta i njegove obitelji u oporavku, te jačanju resursa pacijenta i njegove obitelji.
•	Grupno psihosocijalno savjetovanje	Supportivna ili edukativna intervencija primjenjena u grupi pacijenata ili članova njihove obitelji i drugih značajnih osoba sa ciljem povećanja njihovog znanja, svjesnosti i razumijevanja fizioloških, psiholoških, socijalnih ili radnih posljedica problema koje pacijent ima.
•	Intervencija u kriznoj situaciji u lokalnoj zajednici.	Izlazak na teren u cilju pružanja psihosocijalne podrške nakon kriznih situacija u zajednici. Pružanje psihosocijalne pomoći i podrške unesrećenima prilikom i nakon elementarnih nepogoda, nesreća i drugih izvanrednih stanja.
•	Promotivno savjetovanje	Intervencija koja se provodi individualno ili grupno sa ciljem promocije optimalnog mentalnog i emocionalnog zdravlja, prevenciji onesposobljenja zbog psihičkog poremećaja.
•	Rad u lokalnoj zajednici (škola, mjesna zajednica, itd.)	Psihoedukacija u zajednici u skladu sa planom i programom centra.
•	Savjetodavni intervju (Carl Rogers)	Primjena savjetodavnih postupaka prema Rogersu sa pacijentima opterećenim različitim psihosocijalnim problemima. Vođenje dokumentacije.
•	Savjetovanje članova obitelji ovisnika o alkoholu i psihoaktivnim supstancama	Razgovor informativno-edukativnog karaktera uz pomoć različitih psihoterapijskih tehnika poštujući principe savjetovanišnog rada (uvažavanje stavova i mišljenja, empatija i diskrecija).
•	Savjetovanje ili edukacija u vezi sa problemom kockanja ili klađenja	Savjetovanje se radi sa osobama koje su imale iskustvo kockanja ili klađenja ali ponašanje nema karakter patološkog kockanja. Provodi se obično u maloj grupi.
•	Savjetovanje ili edukacija vezana za ishranu	Savjetovanje ili edukacija u odnosu na unos hrane nužne za zadovoljenje metaboličkih potreba; edukacija o kvaliteti, sastavu hranljivih materija, njihovim efektima na zdravlje; edukacija o značaju nutritivnih materija za bolesnika sa poremećajima hranjenja.
•	Savjetovanje kod gubitka ili žalovanja	Odnosi se na osjećaj tuge koji nastaje nakon gubitka ili smrti značajne osobe. Anticipirano žalovanje odnosi se na osjećaj gubitka ili tuge koji nastaje prije ili u očekivanju smrti značajne osobe. Uključuje pomaganje pacijentu da se nosi sa žalovanjem ili odgovorom na lični gubitak. Različiti stresni događaji mogu dovesti do žalovanja kao što je gubitak pri psihičkoj ili fizičkoj bolesti, gubitak posla, prekid emocionalne veze i sl.
•	Savjetovanje o resursima u zajednici	Intervencija koja ima za cilj pružanje informacija pacijentu o tome kako pristupiti dostupnim resursima u zajednici; pomoć pacijentu u određivanju potreba i donošenju odluka.
•	Savjetovanje u kriznoj situaciji/kriznom događaju	Uključuje savjetovanje kao kriznu intervenciju i debriefing nakon kritičkog incidenta. Ima za cilj kupiranje dekompenzacije ili smanjenje nivoa uzbuđenja sve dok pacijent nije u stanju vratiti se svojim uobičajenim prilagodbenim strategijama koje su postojale prije krize ili kritičnog incidenta. Kriza može biti posljedica iznenadnog događaja kao što je iznenadna smrt, fizički napad, prekid veze, razvod, finansijski problemi, problemi stanovanja, prirodne nepogode, odlazak u penziju ili druge iznenadne životne promjene. Vođenje dokumentacije.
•	Savjetovanje vezano za zlostavljanje	Uključuje savjetovanje vezano za nasilje u obitelji, seksualno zlostavljanje i druge oblike zlostavljanja.
•	TRENING VJEŠTINA I OKUPACIONA TERAPIJA	
•	Art terapija	Intervencije koje koriste umjetničke medije, slike ili kreativni umjetnički proces da pomognu pacijentu da se nosi sa svojim problemom. Evaluacija i vođenje dokumentacije. Primjenjuje se individualno ili grupno. Ova intervencija nije tehnika psihoterapije.
•	Biblioterapija	Intervencije koje koriste literaturu: knjige, novine, bajke, pjesme da pomognu pacijentu da se nosi sa svojim problemima. Vođenje dokumentacije i evaluacija. Primjenjuje se individualno ili grupno. Ova

		intervencija nije tehnika psihoterapije.
•	Grupa za samopomoć	Rad sa osobama koje su organizovane u grupe sa ciljem pružanja međusobne podrške; savjetovanje o sličnim problemima sa kojima se moraju nositi. Cilj je poboljšati resocijalizaciju.
•	Grupna sportsko/rekreativna terapija	Socioterapijska tehnika grupe pacijenata.
•	Muzikoterapija	Intervencije koje koriste muziku sa ciljem poboljšavanja i/ili održavanja fizičkih, emocionalnih, psihosocijalnih, bihevioralnih, senzornih, kognitivnih, komunikacijskih, kulturnih, spiritualnih, razvojnih, muzičkih ili srodnih potreba koje su prepoznate kroz proces procjene i evaluacije. Ova intervencija nije tehnika psihoterapije.
•	Radna rehabilitacija	Intervencija rehabilitacije koja uključuje rad s pacijentom s perzistirajućim duševnim poremećajem (shizofrenija, bipolarni poremećaj, drugi psihotični poremećaj) u cilju traženja posla u zajednici i potom obezbjeđivanju podrške na radnom mjestu.
•	Radna terapija	Obavljanje procedure u posebnim radionicama gdje pacijenti putem posebnih tehnika mogu obavljati razne djelatnosti u smislu vlastite socijalizacije i rehabilitacije.
•	Rekreativna terapija	Različite psihomotorne aktivnosti u cilju poboljšanja mentalnog i fizičkog stanja pacijenta. Vođenje dokumentacije i evaluacija. Primjenjuje se individualno ili grupno. Ova intervencija nije tehnika psihoterapije.
•	Terapija plesom	Koristi ritmičke pokrete tijela sa ciljem poboljšanja psihičkog i fizičkog stanja pacijenta. Vođenje dokumentacije i evaluacija. Primjenjuje se individualno ili grupno. Ova intervencija nije tehnika psihoterapije.
•	Trening kognitivne adaptacije	Rehabilitacijska intervencija koja se provodi u kući bolesnika pri čemu se pomaže u strukturiranju okruženja na način da se minimiziraju oštećenja zbog kognitivnog deficita. Intervencija uključuje pripremanje, organiziranje ličnog rublja, odjeće na način da bolesnik može uzeti ono što mu odgovara ili organiziranje drugih stvari u kući u cilju olakšavanja i poboljšanja svakodnevnih životnih aktivnosti.
•	Trening psiholoških vještina (individualno ili grupno)	Uključuje trening vještina planiranja rasporeda aktivnosti, kontroli ljutnje, asertivnosti, nenasilnog rješavanja konflikta, planiranja ciljeva, kontroli impulsa, određivanju granica, rješavanju problema, tehnike relaksacije, igranje uloga, samopouzdanje, prevladavanje stresa, raspoređivanje vremena, dokumentacija, evaluacija.
•	Trening socijalnih vještina	Visoko strukturirana intervencija koja se generalno provodi u maloj grupi u cilju poboljšanja socijalnih kompetencija i socijalnog funkcioniranja pacijenata u kojih su socijalne vještine oštećene zbog psihičkog poremećaja ili dugotrajnog institucionalnog zbrinjavanja. Uključuje procjenu, primjenu tehnike, vođenje dokumentacije.
•	USLUGE KOORDINIRANE BRIGE	
•	Evaluacija i redefiniranje plana koordinirane brige/case management	Usaglašavanje mišljenja i zaključaka sa preporukama za dalji tretman.
•	Izrada plana koordinirane brige/case management	Na temelju prikupljenih podataka definišu se zadaci i sačinjava plan koordinirane brige.
•	Procjena indikacija koordinirane brige/case management za pacijente sa dualnim dijagnozama i multiplim potrebama	Prikupljanje informacija o pacijentu sa multiplim potrebama, procjena rizika i potreba. Ovo prikupljanje podataka isključuje standardne psihijatrijske i psihološke usluge
•	Timska obrada pacijenta	Pregled informacija, podataka sveobuhvatne procjene i evaluacije, prikaz slučaja, diskusija, konsultacija i podrška drugih službi npr. porodični doktor, službe socijalnog rada, zapošljavanja, radne organizacije i sl.
•	DRUGE USLUGE	
•	Aktivnosti podrške porodici ili skrbniku	Pomoć, podrška koja se obezbjeđuje za porodicu, skrbnike ili djecu čiji roditelji imaju psihički poremećaj.
•	Balintova grupa	Prepoznavanje terapijskog značaja odnosa zdravstvenog osoblja i

		pacijenta, bolje razumijevanje pacijenta i njegovog odnosa prema bolesti; lakši pristup „problem pacijentima“; razvijanje osjećanja prihvaćenosti i boljeg razumijevanja pacijenta od strane zdravstvenog osoblja (doktora i medicinskih tehničara), prepoznavanje vlastitih osjećanja osoblja prema „problem-pacijentima“; razvijanje slušanja „analitičkim“ uhom; razumijevanje i tumačenje somatskog i psihičkog udjela u razvoju bolesti i postavljanju dijagnoze.
•	Edukacija osoblja	Edukacija osoblja, peer edukativne grupe, eksterna edukacija u cilju podizanja kompetencija i profesionalnih vještina osoblja ustanove čiji krajnji cilj je podizanje kvaliteta usluga.
•	Grupna podrška osoblju u suradnoj psihijatriji	Prati reakcije između članova medicinskog tima, proživljavanja svakog pojedinog člana tima, njegov odnos sa pacijentom kao i odnos cijelog tima prema pacijentu, daje podršku timu i radi na prevenciji sukoba i kriznih situacija unutar medicinskog tima. Educira članove medicinskog tima o psihičkim poremećajima koji su mogući u toku liječenja somatskih bolesnika kao i o psihološkim elementima liječenja somatskih bolesnika i psihološkim implikacijama na članove medicinskog tima (profesionalno sagorijevanje, akutna i kronična reakcija na stres itd.).
•	Individualna podrška osoblju u suradnoj psihijatriji	Educira i podržava članove medicinskog tima o psihičkim poremećajima koji su mogući u toku liječenja somatskih bolesnika kao i o psihološkim elementima liječenja somatskih bolesnika i psihološkim implikacijama na članove medicinskog tima (profesionalno sagorijevanje, akutna i kronična reakcija na stres, itd.).
•	Istraživanje/ stručno i naučno istraživanje	Provođenje stručnog i naučnog istraživanja u cilju unapređenja kvalitete usluga u oblasti mentalnog zdravlja.
•	Kućna posjeta	Kućne posjete pacijentu u cilju pružanja psihosocijalne intervencije i podrške.
•	Planiranje intersektorskih i interdisciplinarnih usluga	Intervencija uključuje planiranje, uključivanje i koordinaciju različitih službi potrebnih u cilju zadovoljenja identificiranih potreba pacijenta. Intervencija se odnosi na planiranje usluga koje se ne obezbjeđuju unutar zdravstvenog sistema. Može uključivati ostvarivanje kontakta telefonom, pisanje pisama vezano za pacijetov socijalni, finansijski, stambeni, radni ili drugi identificirani problem.
•	Pratnja pacijenta	Pratnja pacijentu ili transport pacijenta u drugu službu koja je unutar ili van zdravstvenog sektora.
•	Telefonske konsultacije i intervencije	Kratki ili jednostavni ili srednji ili složeniji telefonski razgovor (npr. izvještaj o rezultatima testa ili laboratorijskim rezultatima, objašnjenje ili promjena ranijih instrukcija, unošenje novih informacija od drugih zdravstvenih profesionalaca u plan liječenja ili dodavanje terapije, započinjanje novog plana tretmana, promjena u planu tretmana, savjetovanje telefonom, razgovor sa članovima porodice, duža komunikacija potrebna za koordinaciju aktivnosti i sl.)
•	Timska obrada porodice pacijenta	Višedimenzionalno opserviranje i stručno procjenjivanje porodice od strane tima.
•	Zakonske obaveze/dužnosti	Priprema za potrebe suda kao i drugih potreba u skladu sa zakonom.
•	INTERVENCIJE	
•	ABA terapija – primjenjena bihevioralna analiza	Edukator-rehabilitator sa dodatnom edukacijom iz ABA terapije (60 min). Terapijska intervencija namjenjena za djecu sa autizmom i drugim pervazivnim razvojnim poremećajima. Uključuje procjenu i evaluaciju terapije.
•	Druge terapijske tehnike za djecu sa pervazivnim razvojnim poremećajima	Edukator-rehabilitator (45min). Uključuje tehnike kao što su intervencija razvijanja relacija (RDI), te bihevioralne i kognitivne tehnike. Uključuje procjenu i evaluaciju terapije.
•	Grupna obiteljska terapija	Primjenom odgovarajućih psihoterapijskih metoda i tehnika u grupi više obitelji sa ciljem otklanjanja psihopatoloških simptoma i postizanja bolje funkcionalnosti obitelji. Uključuje procjenu i evaluaciju terapije.
•	Grupna partnerska terapija	Primjenom odgovarajućih psihoterapijskih metoda i tehnika u grupi parova sa ciljem otklanjanja psihopatoloških simptoma i postizanja bolje funkcionalnosti dijade. Uključuje procjenu i evaluaciju terapije.

•	Kreativna psihoterapija (individualno ili grupno)	Uključuje grupu tehnika koje su u svojoj prirodi ekspresivne i kreativne u cilju pomoći prevashodno djetetu ili adolescentu ali i drugim bolesnicima koji se ne mogu izraziti na klasičan način, a uključuje terapiju crtanjem, pisanjem, muzikoterapiju, igru, psihodramu, igru uloga, terapiju pokretima. Uključuje procjenu i evaluaciju terapije.
•	Psihostimulacija ranog psihomotornog razvoja djeteta	Poticanje razvoja različitih psihičkih funkcija kod djece sa neurorazvojnim smetnjama. Psihoedukacija roditelja i primjena različitih tehnika (prilagođenih pojedinačnom djetetu) u podsticanju razvoja različitih psihičkih funkcija. Na osnovu obavljene psihološke procjene se kreira individualan program, te se roditelj educira za sprovođenje istog. Rad i efekti se prate putem monitoringa i čestih kontrolnih pregleda. Uključuje procjenu i evaluaciju terapije.
•	Terapija senzorne integracije	Eduikator –rehabilitator sa edukacijom iz terapije senzorne integracije (45min). Terapija uključuje senzornu stimulaciju i adaptivne reakcije na njih, a cilj terapije je omogućiti upravljanje senzornim unosom kako bi dijete stvaralo adaptivne reakcije koje integriraju te osjete u cjelovit doživljaj. Uključuje procjenu i evaluaciju terapije.
•	PSIHOSOCIJALNO SAVJETOVANJE I PSIHOEDUKACIJA	
•	Psihoterapeutska konsultacija	Usluge koje pruža psihoterapeut konsultat po potrebi saradnika a u vezi s njihovom psihoterapijskom aktivnosti.
•	Supervizija (individualna i grupna)	Usluge koje pruža supervizor psihoterapeuta, savjetovateljima, psihoterapijskim i savjetovateljskim edukantima, okupacijskim terapeutima a u vezi s njihovim terapijskim aktivnostima a u cilju olakšavanja, podržavanja, proširivanja uvida, usmjeravanja, vrednovanja, procjene, podizanja kompetentnosti i znanja supervizanta.
•	Supervizija tima	Usluge koje pruža supervizor članovima tima a u vezi s njihovim terapijskim, psihosocijalnim ili rehabilitacijskim aktivnostima
•	USLUGE PSIHOLOGA	
•	Analitički usmjerena psihoterapija	Psihoterapijska usluga psihoanalitičkim tehnikama i metodama. Vođenje medicinske dokumentacije.
•	Ekspertiza psihološkog stanja kod djece sa posebnim potrebama	Prikupljanje anamnestičkih i heteroanamnestičkih podataka od roditelja. Ispitivanje mentalnog statusa, eventualno sprovođenje dodatnih dijagnostičkih psiholoških i medicinskih testova, analiza stanja i pisanje nalaza. Vođenje medicinske dokumentacije.
•	Individualna površna terapija	Razgovor sa pacijentom, suočavanje sa problemom, posmatranje, savjeti i sugestije kako da se određeni problem riješi. Vođenje medicinske dokumentacije.
•	Intervju psihologa	Kontrolisani, usmjereni razgovor sa ciljem da se upozna ispitanik i odrede modaliteti psihološkog ispitivanja. Vođenje medicinske dokumentacije.
•	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije A (testovi:P, TRL, BTI, DAT, TMO, SPP3)	Eksploracija intelektualnih sposobnosti svim adekvatnim tehnikama za ispitivanje intelektualnih sposobnosti ispitanika, a zatim specifičnim tehnikama ispitivanja i analize, za procjenu eventualne deterioracije. Kvantitativna i kvalitativna analiza za procjenu stepena deterioracije sa diferencijalno dijagnostičkom analizom, pisanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
•	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije B (testovi: D-48, LB, PM, AV, DAT, EOVI)	Eksploracija intelektualnih sposobnosti svim adekvatnim tehnikama za ispitivanje intelektualnih sposobnosti ispitanika, a zatim specifičnim tehnikama ispitivanja i analize, za procjenu eventualne deterioracije. Kvantitativna i kvalitativna analiza za procjenu stepena deterioracije sa diferencijalno dijagnostičkom analizom, pisanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
•	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije C (testovi: WB, WISC, OI, FPI, APQ, PIE)	Eksploracija intelektualnih sposobnosti svim adekvatnim tehnikama za ispitivanje intelektualnih sposobnosti ispitanika, a zatim specifičnim tehnikama ispitivanja i analize, za procjenu eventualne deterioracije. Kvantitativna i kvalitativna analiza za procjenu stepena deterioracije sa diferencijalno dijagnostičkom analizom, pisanje mišljenja. Vođenje

		medicinske dokumentacije.
•	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije D (Rošahov dijagnostički test, PPM, usmjereni dijagnostički intervju, neuropsihološka analiza)	Eksploracija intelektualnih sposobnosti svim adekvatnim tehnikama za ispitivanje intelektualnih sposobnosti ispitanika, a zatim specifičnim tehnikama ispitivanja i analize, za procjenu eventualne deterioracije. Kvantitativna i kvalitativna analiza za procjenu stepena deterioracije sa diferencijalno dijagnostičkom analizom, pisanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
•	Psihološki tretman porodice	Uspostavljanje kontakta sa članovima porodice i upoznavanje sa problemom. Savjet za dalje ponašanje i odnose u porodici (promjena porodične dinamike i funkcionisanja). Vođenje medicinske dokumentacije.
•	Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije D (Rošahov dijagnostički test, PPM, usmjereni dijagnostički intervju, neuropsihološka analiza)	Eksploracija intelektualnih sposobnosti svim adekvatnim tehnikama za ispitivanje intelektualnih sposobnosti ispitanika, a zatim specifičnim tehnikama ispitivanja i analize, za procjenu eventualne deterioracije. Kvantitativna i kvalitativna analiza za procjenu stepena deterioracije sa diferencijalno dijagnostičkom analizom, pisanje mišljenja. Vođenje medicinske dokumentacije.
•	Psihološki tretman porodice	Uspostavljanje kontakta sa članovima porodice i upoznavanje sa problemom. Savjet za dalje ponašanje i odnose u porodici (promjena porodične dinamike i funkcionisanja). Vođenje medicinske dokumentacije.
•	USLUGE LOGOPEDA	
•	Ciljani pregled djeteta i adolescenta od 6-18 godina radi utvrđivanja odstupanja u rastu i razvoju	Doktor, psiholog, logoped: upostavljanje kontakta sa roditeljima i djetetom, klinički pregled i pregled po sistemima, kontrola podataka iz zdravstvenog kartona, psihološka i logopedska procjena, vođenje medicinske dokumentacije. Medicinska sestra: uspostavljanje kontakta sa roditeljem i djetetom, priprema djeteta za pregled i popunjavanje medicinske dokumentacije.
•	Individualna ili grupna poduka roditelja/staratelja	Edukacija roditelja/staratelja sa naglaskom na kompeticije iz oblasti ranog rasta i razvoja prema postojećem kurikulumu
•	Koordiniranje ljekara sa patronažnom službom po određenom slučaju i nalog za patronažu	Davanje upute patronažnoj sestri, a na osnovu postojeće medicinske dokumentacije kao i primanje povratnih informacija od patronaže o preduzetim mjerama primarne i sekundarne prevencije na očuvanju zdravlja djeteta u porodici ili instituciji u kojoj živi i boravi (škole, zavodi i sl.). Koordiniranje se sprovodi usmeno i na osnovu pismene dokumentacije i evidencije (patronažni list, nalog za patronažnu posetu i slično).
•	Savjetovanje roditelja, staratelja, nastavnika, bolesnika ili drugog lica u ordinaciji od strane ljekara bez ljekarskog pregleda	Jedan od načina zdravstvenog vaspitanja kojim ljekar u razgovoru sa pojedincem razmatra određenu problematiku u cilju rješavanja odstupanja u rastu i razvoju djeteta. Sadrži poziv, izlaganje problematike, vođenje razgovora, donošenje zaključka, davanje savjeta, upisivanje u određenu dokumentaciju te vođenje evidencije o savjetovanju.
•	Kontrolni pregled djeteta i adolescenta u dobi 6-18 godina, nakon sistematskog pregleda i postavljanja sumnje na odstupanje u rastu i razvoju	Doktor, psiholog, logoped: uspostavljanje kontakta sa roditeljima i djetetom, uzimanje anamnestičkih podataka, psihološka i logopedska procjena, ocjena psihofizickog razvoja, davanje savjeta (njega, ishrana itd) i popunjavanje medicinske dokumentacije. Rano prepoznavanje poremećaja u ranom rastu i razvoju i identifikacija odstupanja od razvojnih normi, što uključuje: mjerenje tjelesne težine i visine, procjena psihomotorog razvoja, koštano-mišićne deformacije. Medicinska sestra - uspostavljanje kontakta sa roditeljima i djetetom, priprema djeteta za pregled, mjerenje tjelesne težine i visine, davanje savjeta (njega i ishrana) i popunjavanje medicinske dokumentacije
•	Zdravstveno-vaspiti rad u maloj grupi	Izlaganje teme; vođenje razgovora sa učesnicima grupe i donošenje zaključaka; davanje savjeta i evidencija izvršenog rada. Provođenje procjene po Vodiču i pravljenje individualnog plana rada sa djetetom.
•	Analiza i izrada izvještaja o	Na osnovu pokazatelja o izvršenim kontrolnim pregledima za svako

	izvršenim kontrolnim pregledima	dijete, pravi se zbirni izvještaj o nađenom stanju za grupe djece. Nakon ovoga slijedi analiza svih pokazatelja zdravlja kod populacije djece u dobnim grupama, o čemu se pravi pisani izvještaj
•	Komunikacija sa socijalnim, obrazovnim i drugim sektorima	Uspostavljanje komunikacije, prijem i dostavljanje informacija. Vođenje dokumentacije
•	Vođenje statističkih evidencija	Vođenje propisane dokumentacije i evidencije o svim podacima zdravstvene statistike ili drugim pokazateljima, a prema propisanim obrascima.
•	Sačinjavanje statističkih izvještaja	Prikupljanje podataka, popunjavanje obrazaca prema definiranoj metodologiji. Izrada statističkog izvještaja.
•		
•	Pregled defektologa-logopeda	Logoped, psiholog: Uvid u medicinsku dokumentaciju. Uzimanje anamneze. Uzimanje govornog statusa: analiza fonematskog sluha, analiza artikulacionog kapaciteta, ispitivanje leksičkog fonda, ispitivanje semnatike, ispitivanje sintakse, analiza neverbalne komunikacije, analiza komunikacione pragmatike, predikcija sposobnosti pisanja i čitanja. Artikulacioni test (sedmostepena skala), test oralne praksije, predikcioni test za čitanje i pisanje. Anderson skala govorno-jezičke razvijenosti, test fonematskog sluha, test razvijenosti riječnika i semnatike, test neposrednog verbalnog pamćenja, test „strip” priče (semnatika i diskurs). Riley tets stepena težine mucanja; posebni testovi za ispitivanje mucanja, ponovljeni govor, čitanje, prepričavanje.
•	Ispitivanje sposobnosti čitanja i pisanja	Logoped: Test predickije čitanja i pisanja, prvi logopedski pregled, ispitivanje akustičko-artikulacione analize i sinteza glasova u slogu, riječima i rečenici.
•	Logopedska obrada - jednostavna	Logoped, psiholog: Logopedska anamneza, procjena strukture, pokretljivosti i funkcije artikulatora, procjena fonacijskog i govornog disanja, procjena govora, jezika i komunikacije, glasa i gutanja, procjena grafomotorike, analiza, integracija rezultata, pisanje nalaza i mišljenja. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
•	Logopedska obrada - složena	Logoped, psiholog: Logopedska anamneza, uvid u postojeću specijalističku dokumentaciju, ispitivanje govornog, jezičnog (receptivnog i ekspresivnog) i komunikacijskog statusa primjenom specifičnih testova u cilju diferencijalne dijagnostike, ispitivanje drugih kognitivnih funkcija u svrhu utvrđivanja jezično govornog statusa kod neurogenih oštećenja jezika i govora, procjena kod disleksije, disgrafije, diskalkulije, procjena glasa, procjena orofaringealne disfagije, procjena potrebe za potpomognutom komunikacijom, primjena računalnih programa u analizi jezika, govora i glasa, analiza, interpretacija i integracija rezultata, pisanje nalaza i mišljenja. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
•	Logopedska terapija jezika, govora	Logoped, psiholog: Logopedska terapija jezika, govora 45 min. Primjenjuje se kod osoba s jezičnim poremećajima, specifičnim teškoćama učenja (disleksijom, disgrafijom i diskalkulijom), komunikacijskim poremećajima (poremećaji socijalne komunikacije), poremećajima ritma i tempa govora te kod maksilofacijalnih malformacija uz upotrebu elektroakustičkih aparata i računalnih programa. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
•	Logopedska terapija u funkciji rane intervencije	Logoped, psiholog: Logopedski terapijsko-savjetodavni postupak kod rane intervencije uz upotrebu elektroakustičkih aparata i računalnih programa. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
•	Složena kombinirana logopedska terapija	Logoped, psiholog: Primjenjuje se kod komorbiditeta (kod osiguranih osoba s viševrsnim teškoćama). Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
•	Polisenzorička stimulacija u logopedskoj terapiji	Logoped, psiholog: Primjenjuje se kod djece s neurorizikom, maksilofacijalnim malformacijama te slabijom funkcionalnom pokretljivošću artikulatora i kod osiguranih osoba u produženom vegetativnom stanju. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
•	Logopedska terapija izgovora i	Logoped, psiholog: Logopedska terapija kod poremećaja izgovora, glasa

	glasa	i rezonancije uz upotrebu elektroakustičkih programa i računalnih programa. Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
•	Rad sa grupom roditelja	Logoped, Psiholog, Okupacioni terapeut: Ciljani razgovor na planiranu temu i razmjena iskustava sa roditeljima i među roditeljima o problemima, načinima i uspjesima u rješavanju konkretnih problema (samonjega, bazalne navike, praktične i govorne sposobnosti, problemi ponašanja, upotreba lijekova, dijagnostički postupci i dr.)
•	Grupni rad sa pacijentima	Logoped, Psiholog, Okupacioni terapeut: Ciljani grupni rad za podsticanje razvoja posebnih sposobnosti – ostvarivanje kontakta i saradnje, socijalizacije, individualizacije, opažanja, motoričkih vještina, komunikacija uopće, a posebno govorno-jezičke.
•	Logopedska terapija - manja grupa, djeca	Logoped, Psiholog, Okupacioni terapeut: Ciljani razgovor na planiranu temu i razmjena iskustava sa roditeljima i među roditeljima o problemima, načinima i uspjesima u rješavanju konkretnih problema (samonjega, bazalne navike, praktične i govorne sposobnosti, problemi ponašanja, upotreba lijekova, dijagnostički postupci i dr.) U grupi do troje djece.
•	Logopedska terapija - veća grupa, djeca	Logoped, Psiholog, Okupacioni terapeut: Ciljani razgovor na planiranu temu i razmjena iskustava sa roditeljima i među roditeljima o problemima, načinima i uspjesima u rješavanju konkretnih problema (samonjega, bazalne navike, praktične i govorne sposobnosti, problemi ponašanja, upotreba lijekova, dijagnostički postupci i dr.) U grupi više od troje djece.
•	Posebni postupci u logopedskoj terapiji	Logoped: Provodi logoped s dodatnom edukacijom (Bobath, senzorička integracija, verbotonalna edukacija i dr.). Uključuje davanje uputa, edukaciju i savjetovanje.
•	Primjena multiparametrijskog akustičkog protokola u logopedskoj dijagnostici glasa i govora	Logoped: Provodi magistar logopedije, a uključuje ispitivanje frekvencijsko-intenzitetskih i vremenskih karakteristika glasa i govora uz upotrebu računalnog programa. Uključuje i očitavanje nalaza.
•	Primjena aerodinamičkih testova u logopedskoj dijagnostici	Logoped: Provodi magistar logopedije, a uključuje mjerenje fonacijsko-friksijskog vremena i omjera, mjerenje intraoralnog tlaka te protoka i smjera zračne struje. Uključuje i očitavanje nalaza.
•	Ispitivanje slušnog procesiranja	Primjenjuje se kod senzoričkih poremećaja slušanja, razumijevanja i poremećaja učenja uz upotrebu elektroakustičke opreme i računalnog programa.
•	Obuka roditelja za produženi rad sa djetetom u porodičnoj sredini	Logoped: Shodno osnovnom poremećaju i profilu razvojne smetnje, defektolog objašnjava i praktično demonstrira modele vježbi roditelju i provjerava uspješnost obuke.
•	Terapija igrom sa djecom i vježbe na spravama	Fizioterapeut - organizacija usmjerene igre sa ciljem održavanja, poboljšanje motorne organizacije preko složenih koordinisanih motornih aktivnosti na spravama prema motornoj zrelosti djece. Ujedno se podstiče komunikacija i korekcija neadekvatnog ponašanja.

Usluge ovoga Centra pružaju se za cjelokupnu populaciju Ze-do kantona u gradu Zenica.

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Centar za psihofizičke i govorne poteškoće djece i adolescenata u dobi 6-18 godina	323012	1,29	360039

REKAPITULACIJA POTREBNIH TIMOVA I SREDSTAVA

**ZA ORGANIZACIJU PRIMARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE
ZA STANOVNIŠTVO GRADA ZENICA ZA 2022.**

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	NORMATIV TIMA	BROJ TIMOVA	GODIŠNJA VRIJEDNOST NAKNADE ZA PROGRAM	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Zdravstvena zaštita stanovništva preko 19. godina - Opća medicina	0	2.000	0,00	74.300	0
Porodična medicina	97.327	1.800	54,07	0	7.286.495
Zdravstvena njega u zajednici - URBANO područje	4.254	3.000	1,42	36.400	51.688
Zdravstvena njega u zajednici - RURALNO područje	2.607	1.500	1,74	36.400	63.336
Zdravstvena zaštita djece u dobi od 0 do 6 godina	104.188	12.000	8,68	115.900	1.006.012
Centar za imunizaciju	104.188	120.000	0,87	115.900	100.833
Centar za rani rast i razvoj	104.188	120.000	0,87	167.200	145.464
Zdravstvena zaštita žena	46.227	10.000	4,62	113.700	525.294
Zdravstvena zaštita kod specifičnih i nespecifičnih plućni oboljenja	104.188	65.000	1,60	98.200	157.120
Higijensko-epidemiološka služba -HES	110.663	40.000	2,77	158.500	439.045
Zdravstvena zaštita zuba i usta djeci i omladini do 19 godina	104.188	10.800	9,65	81.400	785.510
Zdravstvena zaštita zuba i usta odraslim	84.170	3.500	24,05	8.140	195.767
Laboratorijska dijagnostička djelatnost	104.188	35.000	2,98	252.400	752.152
Radiološka dijagnostička djelatnost	104.188	100.000	1,04	205.800	214.032
Centar za mentalnu rehabilitaciju	104.188	55.000	1,89	280.300	529.767
Ultrazvučna dijagnostička djelatnost - UVZ	104.188	40.000	2,60	80.400	209.040
Centar za psihofizičke i govorne poteškoće djece i adolescenata u dobi 6-18 godina	323.012	250.000	1,29	279.100	360.039
Centar za fizikalnu rehabilitaciju	104.188	40.000	2,60	293.100	762.060
Apoteka za VP	104.188	150.000	0,69	59.900	41.331
HITNA MEDICINSKA POMOĆ					1.607.847
UKUPNO					15.232.832

Program primarne zdravstvene zaštite za osigurana lica sa prebivalištem na području grada Zenica uključuje i sljedeće:

- Uslovni novac za nagradno plaćanje timova porodične medicine,
- Sredstva za lokacije (punkt) porodične i opće medicine za 28 punktova (lokacija),
- Sredstva za sufinanciranje troškova prijevoza kolima hitne medicinske pomoći, za broj priznatih km u iznosu od 120.168 km,
- Sredstva za financiranje troškova PAPA testiranja iz Projekta ranog otkrivanja raka grlića materice,
- Sredstva za organizaciju rada Referalnog centra za mentalno zdravlje.

7. PROGRAM RADA U SPECIJALISTIČKO KONSULTATIVNOJ ZAŠTITI

Specijalističko konsultativna zdravstvena zaštita svojom djelatnošću povezuje primarnu i bolničku zdravstvenu zaštitu. Dobro razvijena i organizovana specijalističko konsultativna zaštita smanjuje potrebu za bolničkim liječenjem s jedne strane, a sa druge doprinosi boljoj kvaliteti primarne zdravstvene zaštite.

PROGRAMSKI ZADACI

- Osiguranje univerzalnog i kvalitetnog paketa usluga koje su ujedno dostupne i isplative
- Otkrivanje, dijagnostika, liječenje bolesti i rehabilitacija oboljelih
- Sprovođenje mjera u očuvanju i unapređenju zdravlja pripadajuće populacije
- Pružanje različitih dijagnostičkih pretraga sa ovog nivoa
- Obezbjedenje kvalitetne prehospitalne pripreme pacijenata na nivou sekundarne zdravstvene zaštite
- Smanjenje odsustvovanja sa posla zbog specijalističkih pregleda i dijagnostičkih procedura
- Obezbjedenjem timskog rada jača se veza između primarne i sekundarne zdravstvene zaštite
- Organiziranje promotivnih i preventivnih aktivnosti

Specijalističko-konsultativnu djelatnost **opšte interne medicine, pedijatrije, opšte hirurgije, neurologije, ORL, oftalmologije i dermatologije** treba organizirati tako da u svakoj opštini budu dostupni specijalisti koji pružaju usluge koje ne zahtijevaju posebno skupu opremu i posebne uslove. Za pružanje tih usluga u opštini prebivališta osiguranog lica angažuje se 60% raspoloživog radnog vremena tima.

Ove djelatnosti će se pružati u prostorima domova zdravlja, pri čemu dio nadoknade za rad tima pripada domaćem domu zdravlja za angažman medicinske sestre i osnovne materijalne troškove, dok odgovarajućoj bolnici pripada nadoknada za angažman specijaliste.

Usluge čije pružanje zahtijeva posebno skupu opremu i posebne uslove za pružanje, će biti dostupne u prostorima nadležne bolnice, za čije pružanje se angažuje 40% raspoloživog radnog vremena tima.

PROGRAM SEKUDARNE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE (Dio programa specijalističko-konsultativne djelatnosti za osigurana lica Grada Zenica i općina Breza, Doboj Jug, Kakanj, Maglaj, Olovo, Tešanj, Usora, Vareš, Visoko, Zavidovići i Žepče koji se pruža u Gradu Zenica)

Ovaj program obuhvata angažman kompletnog tima određene specijalnosti.

7.1. PEDIJARIJA

RB	NAZIV USLUGE
1.	Davanje intravenskih injekcija
2.	Davanje subkutanih i intramuskularnih injekcija
3.	Inhalaciona terapija
4.	Konsultativni pregled specijaliste
5.	Konsultativni pregled subspecijaliste
6.	Konzilijarni pregled
7.	Ponovni (kontrolni) pregled djeteta- pedijatar
8.	Ponovni (kontrolni) pregled dojenčeta- pedijatar
9.	Ponovni (kontrolni) pregled novorođenčeta- neonatolog
10.	Postavljanje kanile i uključivanje infuzije
11.	Prvi pregled djeteta- pedijatar
12.	Prvi pregled dojenčeta- pedijatar
13.	Prvi pregled novorođenčeta- neonatolog
14.	Snimanje i očitavanje EKG (6 ili 12 odvoda) elektrokardiograma
15.	Uzimanje briseva sa slanjem na analizu

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Pedijatrija	104188	2,32	234784

7.2. GINEKOLOGIJA I AKUŠERSTVO

RB	NAZIV USLUGE
1.	3D SIS ultrazvuk
2.	Akušerski pregled
3.	Amnioskopija
4.	AmniSURE test – utvrđivanje odilaženja pl.vode
5.	Aplikacija lijeka u grlić materice

6.	<i>Color doppler ultrazvuk</i>
7.	<i>Davanje intravenskih injekcija</i>
8.	<i>Davanje subkutanih i intramuskularnih injekcija</i>
9.	<i>Davanje i.v. infuzija humanih albumina</i>
10.	<i>Digitalna video- ili LED kolposkopija</i>
11.	<i>Ekspertni ultrazvučni pregled u trudnoći</i>
12.	<i>Ekstrakcija stranog tijela iz vagine</i>
13.	<i>Elektrokoagulacija cerviksa uterusa-površna po seansi (max. tri seanse)</i>
14.	<i>Endocervikalna kiretaža</i>
15.	<i>Ginekološki pregled u spekulama</i>
16.	<i>Histerometrija</i>
17.	<i>Histerosalpingografija (HSG)</i>
18.	<i>Histerosalpingokontrastografija (HyCoSy)</i>
19.	<i>Histeroskopija dijagnostička</i>
20.	<i>Histeroskopija s hidro i pneumometrom</i>
21.	<i>Izvođenje testa na trudnoću</i>
22.	<i>Kolposkopski pregled</i>
23.	<i>Konsultacija</i>
24.	<i>Konsultacija uz nalaz specijalista</i>
25.	<i>Kontrastna histero-sono-salpingografija (HSSG)</i>
26.	<i>Konzilijarni pregled</i>
27.	<i>Laboratorijske pretrage krvi i urina: standardne i proširene ovisno o patologiji trudnoće</i>
28.	<i>Lokalna anestezija - veća</i>
29.	<i>Lokalna spray anestezija</i>
30.	<i>Ponovni (kontrolni) pregled - ginekolog-akušer</i>
31.	<i>Ponovni specijalistički pregled u dječijoj i adolescentnoj dobi</i>
32.	<i>Postavljanje kanile i uključivanje infuzije</i>
33.	<i>Pregled, kontrola i previjanje - komplikovani</i>
34.	<i>Pregled, kontrola i previjanje - nekomplikovani</i>
35.	<i>Presjecanje himena</i>
36.	<i>Prvi pregled -ginekolog-akušer</i>
37.	<i>Prvi specijalistički pregled u dječijoj i adolescentnoj dobi</i>
38.	<i>Sekundarna obrada rane</i>
39.	<i>Skidanje hirurških konaca</i>
40.	<i>Snimanje i očitavanje CTG zapisa</i>
41.	<i>Snimanje i očitavanje EKG (6 ili 12 odvoda) elektrokardiograma</i>
42.	<i>Transabdominalni 2D ultrazvuk</i>
43.	<i>Transabdominalni 2D ultrazvuk kod puerperalnih pacijentica nakon postpartalnih intervencija (manualna , sksploracija , intrainstrumentalna revizija kavuma uterusa,manualna liza placente idr.)</i>
44.	<i>Transabdominalni 2D ultrazvuk kod višeplođnih trudnoća</i>
45.	<i>Transabdominalni 2D ultrazvuk u trudnoći: anatomija, biometrija i dinamika ploda</i>
46.	<i>Transabdominalni 2D UZV pregled</i>
47.	<i>Transabdominalni 3D ultrazvuk</i>
48.	<i>Transabdominalni 3D ultrazvuk kod višeplođnih trudnoća</i>
49.	<i>Transabdominalni 3D UZV pregled</i>
50.	<i>Transabdominalni CD UZV pregled</i>
51.	<i>Transvaginalna sonografija / 2D UZV</i>
52.	<i>Transvaginalni 2D uzv pregled</i>

53.	<i>Transvaginalni 3D ultrazvuk</i>
54.	<i>Transvaginalni cD uzv pregled</i>
55.	<i>Uzimanje biopsije cerviksa ili endometrijuma</i>
56.	<i>Uzimanje biopsije labija i vulve</i>
57.	<i>Uzimanje biopsije vagine</i>

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Ginekologija i akušerstvo	104188	0,23	19251

Savjetovališta za dječiju i adolescentnu ginekologiju (za cjeli Ze-do kanton):

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Savjetovališta za dječiju i adolescentnu ginekologiju	323012	1,08	110376

7.3. PULMOLOGIJA

RB	NAZIV USLUGE
1.	<i>Bronhodilatatorni test</i>
2.	<i>Davanje intravenskih injekcija</i>
3.	<i>Davanje subkutanih i intramuskularnih injekcija</i>
4.	<i>Inhalaciona terapija</i>
5.	<i>Ispitivanje kožne preosjetljivosti na inhalacione alergene (alergološko prick - testiranje)</i>
6.	<i>Konsultativni pregled subspecialiste</i>
7.	<i>Konzilijarni pregled</i>
8.	<i>Ponovni (kontrolni) pregled - pulmolog</i>
9.	<i>Prvi pregled - pulmolog</i>
10.	<i>Radioskopija i radiografija pluća sa očitanjem nalaza</i>
11.	<i>Snimanje i čitanje spirometrije</i>
12.	<i>Snimanje i očitavanje EKG (6 ili 12 odvoda) elektrokardiograma</i>
13.	<i>Testovi funkcije disanja – dilucijska metoda sa helijom</i>
14.	<i>Testovi funkcije disanja – komplijansa pluća</i>
15.	<i>Testovi funkcije disanja –test jednokratnog udaha</i>
16.	<i>Testovi funkcije disanja –test višekratnog udaha</i>
17.	<i>Testovi funkcije disanja djeteta – krivulja protok-volumen</i>
18.	<i>Uzimanje arterijske krvi za ABS</i>

19.	<i>Uzimanje kapilarne krvi za ABS</i>
20.	<i>Uzimanje sputuma za citološku analizu</i>

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Pulmologija	104188	0,35	29015

7.4. ORALNA MEDICINA I PARODONTOLOGIJA

Specijalističko-konsultativna djelatnost sekundarnog nivoa iz oblasti oralne medicine i parodontologije se obavlja kroz pružanje sljedećih usluga:

RB	USLUGA
-	<i>Analiza RTG ciljanog snimka</i>
-	<i>Analiza slučaja i RTG snimka sa planom terapije</i>
-	<i>Analiza 3D CT snimka</i>
-	<i>Analiza izvršenih laboratorijskih I PH nalaza u svrhu postavljanja dijagnoze</i>
-	<i>Analiza ortopantomograma</i>
-	<i>Antišok terapija</i>
-	<i>Aplikacija lijeka elektroforezom, po posjeti</i>
-	<i>Artikulacija previsokih ispuna (po površini zuba)</i>
-	<i>Biopsija oralne sluznice</i>
-	<i>Bojenje mikrobiološkog razmaza u svrhu postavljanja dijagnoze</i>
-	<i>Ciljani kontrolni pregled</i>
-	<i>Desenzibilizacija osjetljivih zubnih vratova (po zubu)</i>
-	<i>Diferencijalna dijagnoza bola (neuralgija ili neuromuskularni poremećaji)</i>
-	<i>Dijagnoza oralnih fokusa, završno</i>
-	<i>Dodatna pojačanja sintetskim vlaknima po zubu</i>
-	<i>Drenaža apcesa</i>
-	<i>Duboko ispiranje gingivalnog džepa po zubu</i>
-	<i>Frenolektomija</i>
-	<i>Funkcijska terapija sa selektivnim brušenjem po zubu</i>
-	<i>Gingivektomija sa gingivalnom plastikom po zubu</i>
-	<i>Hirurški tretman linguae acrete</i>
-	<i>Imobilizacija kompozitnim amaterijalom po zubu</i>
-	<i>Impregnacija zuba po posjeti</i>
-	<i>Injekciona aplikacija lijeka po posjeti</i>
-	<i>Ispitivanje galvanizma po zubu</i>
-	<i>Ispitivanje vitaliteta zuba (blok zuba)</i>
-	<i>Izvođenje oralnih kliničkih testova po testu (vitro adhezija, vitropersija)</i>
-	<i>Izvođenje testova za detekciju oralnih fokusa po zubu</i>
-	<i>Konsultativni timski rad–konzilijarni (specijalistički po klinikama)</i>
-	<i>Kontrola plaka bojanjem i određivanje plak indeksa sa zapisom (oba luka)</i>
-	<i>Kontrolni pregled nakon liječenja</i>
-	<i>Kratak pregled parodonticija (inspekcija)</i>
-	<i>Liječenje cheilitisa sa Uklanjanje supragingivalnog zubnog kamenca po vilici</i>
-	<i>Liječenje nakon parodontalnog hirurškog zahvata (odstarnjivanje šavova, promjena zavoja, toaleta)</i>

-	<i>Liječenje oralnih manifestacija sistemskih oboljenja , po posjeti</i>
-	<i>Liječenje parodontalnog apscesa sa obradom korjena</i>
-	<i>Liječenje stomatitisa sa aplikacijom lijeka po posjeti</i>
-	<i>Lokalna injekciona anestezija</i>
-	<i>Lokalna medikacija s irigacijom oralne sluznice, po posjeti</i>
-	<i>Lokalna primjena antimikrobnih lijekova po zubu</i>
-	<i>Lokalna topikalna aplikacija lijeka po posjeti</i>
-	<i>Mikroskopski pregled nativnog ili obojenog preparata</i>
-	<i>Mukogingivalna hirurgija</i>
-	<i>Određivanje indeksa gingivnog krvarenja sa zapisom</i>
-	<i>Određivanje kvantuma salivacije po posjeti</i>
-	<i>Određivanje okluzalnih poremećaja I označavanje artikulacijskim papirom</i>
-	<i>Odstranjenje dentalne imobilizacije, po zubu</i>
-	<i>Odstranjivanje polipa pulpe i gingive</i>
-	<i>Odstranjivanje šavova</i>
-	<i>Operacija epulisa i manjih tumora oralne sluznice</i>
-	<i>Operacija režnja na distalnoj strain zadnjeg molara uključujući internu gingivektomiju</i>
-	<i>Operacija režnja sa inernom gigivektomijom, po kvadrantu</i>
-	<i>Pakovanje gingive/desni</i>
-	<i>Parodontološki specijalistički pregled sa nalazom (parodontitis sa dubinom sondiranja većom od 6mm), funkcijske teškoće, oštećenje furkacija</i>
-	<i>Parodontološki specijalistički pregled sa nalazom-jednostavan slučaj (gingivitis i parodontitis dubinom sondiranja do 4mm)</i>
-	<i>Parodontološki specijalistički pregled sa nalazom-srednje težak slučaj (parodontitis sa dubinom sondiranja do 6mm), funkcijske teškoće</i>
-	<i>Pisani specijalistički nalaz</i>
-	<i>Pisani stomatološki nalaz</i>
-	<i>Podlaganje proteze Coesoft pastom</i>
-	<i>Poliranje po zubnom luku</i>
-	<i>Ponovni pregled specijaliste</i>
-	<i>Preventivni pregled</i>
-	<i>Primjena mekog lasera u liječenju gingivitisa i paradontitisa, po zubu</i>
-	<i>Primjena mekog lasera u liječenju oralnih bolesti , po posjeti</i>
-	<i>Profesionalno čišćenje profilaktičkom pastom</i>
-	<i>Provjera higijene usta, motivacija i instrukcija za održavanje oralne higijene</i>
-	<i>Prvi pregled pacijenta sa posebnim potrebama</i>
-	<i>Režanj-Flap operacija po zubu</i>
-	<i>Saradnja sa drugim sektorima (socijalna zaštita, obrazovanje, policija)</i>
-	<i>Selektivno brušenje zuba I protetskih ardova u pripremi liječenja oralne sluznice., po posjeti</i>
-	<i>Specijalistički pregled hospitaliziranog pacijenta (uključujući vrijeme za put do odredišta)</i>
-	<i>Specijalistički pregled prvi</i>
-	<i>Specijalistički pregled traumatiziranog pacijenta sa pisanim nalazom</i>
-	<i>Splint od akrilata</i>
-	<i>Sprovodna anestezija</i>
-	<i>Subgingivalno struganje I poliranje površine korjena, ručno, po kvadrantu</i>
-	<i>Topikalna anestezija</i>
-	<i>Transplantat gingive ili vezivnog tkiva</i>
-	<i>Tretman pacijenta u stanju sinkope</i>
-	<i>Uklanjanje konkremenata po zubu</i>
-	<i>Uklanjanje mekih naslaga po pacijentu</i>

-	<i>Uklanjanje supragingivalnog zubnog kamenca po vilici ručno</i>
-	<i>Uklanjanje supragingivalnog zubnog kamenca po vilici ultrazvučno</i>
-	<i>Uputa/saradnja sa specijalistima i drugim službama zdravstvene zaštite (OM, pedijatrija, ginekologija, patronaža...)</i>
-	<i>Uputnice, recepti</i>
-	<i>Uzimanje materijala sa oralne sluznice za nativni nalaz</i>
-	<i>Vodena regeneracija kosti/tkiva, po zubu</i>
-	<i>*Ekstraoralna dijagnostika okluzalnog traumatizma</i>
-	<i>*Mukogingivalna hirurgija</i>
-	<i>*Sistemska terapija kortikosteroidima</i>

*Usluge se pružaju u okviru bolničke zaštite.

U pružanju usluge mukogingivalne hirurgije u timu učestvujei specijalista anesteziolog i anesteziološki tehničar

Za grad Zenicu:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Oralna medicina i parodontologija	104188	0,42	35238

Za ostale općine Ze-do kantona:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	OPĆINA	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Oralna medicina i parodontologija	BREZA	12062	0,05	4195
Oralna medicina i parodontologija	DOBOJ JUG	4308	0,02	1678
Oralna medicina i parodontologija	KAKANJ	34934	0,14	11746
Oralna medicina i parodontologija	MAGLAJ	18814	0,08	6712
Oralna medicina i parodontologija	TEŠANJ	40147	0,16	13424
Oralna medicina i parodontologija	USORA	3320	0,01	839
Oralna medicina i parodontologija	VAREŠ	6380	0,03	2517
Oralna medicina i parodontologija	VISOKO	36615	0,15	12585
Oralna medicina i parodontologija	ZAVIDOVIĆI	30769	0,12	10068
Oralna medicina i parodontologija	ŽEPČE	22500	0,09	7551

7.5.DENTALNA PATOLOGIJA I ENDODONTOLOGIJA

Specijalističko-konsultativna djelatnost sekundarnog nivoa iz oblasti dentalne medicine i endodontologije se obavlja kroz pružanje sljedećih usluga:

<i>RB</i>	<i>USLUGA</i>
1.	<i>Analiza Bite-wing snimka</i>
2.	<i>Analiza CBCT snimaka</i>
3.	<i>Analiza OPG snimka</i>
4.	<i>Analiza RTG snimka</i>
5.	<i>Analiza RTG snimka</i>
6.	<i>Antišok terapija</i>
7.	<i>Bijeljenje diskolorirane krune vitalnih zuba, po luku</i>
8.	<i>Bijeljenje diskolorirane krune vitalnih zuba, po luku uz upotrebu individualnih kašika</i>
9.	<i>Bijeljenje diskolorirane krune vitalnih zuba, po luku uz upotrebu komercijalnih kašika</i>
10.	<i>Bijeljenje diskolorirane krune vitalnih zuba, po zubu i po seansi</i>
11.	<i>Bjeljenje diskolorisanih zuba</i>
12.	<i>Brušenje zuba u preventivne ili terapijske svrhe</i>
13.	<i>Brušenje zuba u terapijske ili preven.svrhe</i>
14.	<i>Ciljani pregled specijaliste po zubu na kojem se planira intervencija</i>
15.	<i>Definitivno punjenje korjenskih kanala posebnim metodama i materialima</i>
16.	<i>Definitivno punjenje zuba</i>
17.	<i>Dijagnostika rizika za nastanak karijesa</i>
18.	<i>Direktno I indirektno prekrivanje pulpe</i>
19.	<i>Elektrosterilizacija inficiranih korjenskih kanala po kanalu</i>
20.	<i>Endodonski tretman zuba sa perforacijom calma dentis (false root)</i>
21.	<i>Estetska korekcija structure, oblika I položaja zuba estetskim materijalom</i>
22.	<i>Estetske korekcije anomalije strukture zuba</i>
23.	<i>Impregnacija zuba</i>
24.	<i>Individualno savjetovanje u ordinaciji</i>
25.	<i>Ispitivanje vitaliteta zuba (po seansi)</i>
26.	<i>Ispun od fosfatnog cementa</i>
27.	<i>Izdavanje pisanog specijalističkog nalaza</i>
28.	<i>Kompozitne ili keramičke fasete izrađene u laboratoriji-specijalista endodont</i>

29.	<i>Konsultativni pregled sa pisanim mišljenjem</i>
30.	<i>Kontrola ponašanja kod straha od stomatološkog tretmana (po posjeti)</i>
31.	<i>Kontrolni pregled specijaliste (najviše 2 puta godišnje)/Preventivni pregled</i>
32.	<i>Konzervativna i endodonska obrada pacijenta koji imaju hronične bolesti, fizičke poteškoće I mentalna oboljenja (pacijentio visokog rizika)</i>
33.	<i>Liječenje gangrene višekorjenog zuba</i>
34.	<i>Lokalna injekciona anestezija</i>
35.	<i>Ljekarsko uvjerenje, ispričnica</i>
36.	<i>Mašinska obrada korjenskih kanala i primjena lijeka u kanalu-endod</i>
37.	<i>Nadogradnja fraktuiranog zuba</i>
38.	<i>Ponovni specijalistički pregled</i>
39.	<i>Površinska anestezija</i>
40.	<i>Pregled osobe u stanju bola (kratak ili djelomični)</i>
41.	<i>Premolarizacija zuba</i>
42.	<i>Preporuka sistemske terapije (antimikrobici, analgetici, antipiretici)</i>
43.	<i>Prvi specijalistički pregled</i>
44.	<i>Radikulotomija</i>
45.	<i>Revizija endodonskog punjenja</i>
46.	<i>RTG odontometrijski snimak</i>
47.	<i>RVG odontometrijski snimak</i>
48.	<i>RVG snimak- analiza sa pisanim nalazom</i>
49.	<i>Saradnja sa drugim sektorima (socijalna zaštita, obrazovanje, policija)</i>
50.	<i>Saradnja sa drugim službama zdravstvene zaštite (OM, pedijatrija, ginekologija, patronaža...)</i>
51.	<i>Sistematski pregled specijaliste sa analizom OPG/CT i pisanim nalazom</i>
52.	<i>Specijalistički konzilijarni pregled sa planom</i>
53.	<i>Sprovodna anestezija</i>
54.	<i>Stomatološko odgojno predavanje - mala grupa (do 20 osoba)</i>
55.	<i>Stomatološko odgojno predavanje - velika grupa (do 20 osoba)</i>
56.	<i>Stručno medicinski pregled i nalaz kod povreda zuba i vilica</i>
57.	<i>terapije (podrazumijeva konsultacije sa specijalistima drugih stomatoloških disciplina)</i>
58.	<i>Termokauterizacija polipa pulpe I gingive</i>

59.	<i>Transdentalna fiksacija zuba intraradikularnim kočicom</i>
60.	<i>Transkororalni splint</i>
61.	<i>Tretman pacijenta u stanju sinkope</i>
62.	<i>Uklanjanje zalomljenog instrumenta iz kanala korjen</i>
63.	<i>Vitalna ekstirpacija četvorokorjenog zuba</i>
64.	<i>Vitalna ekstirpacija dvokorjenog zuba</i>
65.	<i>Vitalna ekstirpacija trokorjenog zuba</i>

Za grad Zenicu:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Dentalna patologija i endodoncija	104188	0,42	35238

Za ostale općine Ze-do kantona:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	OPĆINA	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Dentalna patologija i endodoncija	BREZA	12062	0,05	4195
Dentalna patologija i endodoncija	DOBOJ JUG	4308	0,02	1678
Dentalna patologija i endodoncija	KAKANJ	34934	0,14	11746
Dentalna patologija i endodoncija	MAGLAJ	18814	0,08	6712
Dentalna patologija i endodoncija	TEŠANJ	40147	0,16	13424
Dentalna patologija i endodoncija	USORA	3320	0,01	839
Dentalna patologija i endodoncija	VAREŠ	6380	0,03	2517
Dentalna patologija i endodoncija	VISOKO	36615	0,15	12585
Dentalna patologija i endodoncija	ZAVIDOVIĆI	30769	0,12	10068
Dentalna patologija i endodoncija	ŽEPČE	22500	0,09	7551

7.6. ORTODONCIJA

Specijalističko-konsultativna djelatnost sekundarnog nivoa iz oblasti ortodoncije se obavlja kroz pružanje sljedećih usluga:

RB	USLUGA
2.	Adaptacija aparata u ustima
3.	Adaptacija aparata u ustima
4.	Adaptacija ekstraoralnog luka
5.	Adaptacija facijalne maske po Deleru
6.	Adaptacija fiksnog retinera
7.	Adaptacija hedgera
8.	Adaptacija i postava quadhelixa
9.	Adaptacija lingvalnog luka
10.	Adaptacija lip bumpera
11.	Adaptacija ortodontskog prstena
12.	Adaptacija RPE
13.	Adaptacija i postava transpalatinalnog luka
14.	Adaptiranje žicanog luka po dentalnom nizu
15.	Aktivna ploča po Stiphensonu
16.	Aktivna ploča po Brucklu
17.	Aktivna ploča po Hotzu
18.	Aktivna ploča po Lehman u
19.	Aktivna ploča po Schwartzu
20.	Aktivna ploča po Turowu
21.	Analiza i plan terapije
22.	Analiza i plan terapije
23.	Analiza okluzije
24.	Analiza okluzije
25.	Analiza telerevendgen snimka
26.	Bertonijev (T) šraf
27.	Biedermann
28.	Bioaktivator
29.	Bionator po Baltersu
30.	Brušenje mliječnog zuba (po zubu)
31.	Cementiranje prstena
32.	Cofin-ovo pero
33.	Čišćenje zuba (po zubnom luku)
34.	Čitanje i analiza RTG filma
35.	Čitanje i analiza rtg filma
36.	Čuvar prostora
37.	Davanje stručnih uputa i savjeta
38.	Distalni šraf
39.	Fiksacione kukice
40.	Funkcionalni aparat po Andersen-Hauplu
41.	Funkcionalni aparat po Frankelu
42.	Funkcionalni aparat po Grudeu
43.	Funkcionalni aparat Twin Block

44.	<i>Girlandiformni labijalni luk</i>
45.	<i>Herbst</i>
46.	<i>Hyrax</i>
47.	<i>Informativni razgovor sa roditeljem</i>
48.	<i>Informativni razgovor sa roditeljem</i>
49.	<i>Informisanje pacijenta o toku liječenja/intervenciji</i>
50.	<i>Izrada ekstraoralne kape</i>
51.	<i>Izrada facijalne maske po Deleru (intraor. luk)</i>
52.	<i>Izrada i adaptacija mobilnog retinera</i>
53.	<i>Izrada modela</i>
54.	<i>Izrada modela</i>
55.	<i>Izrada sokle</i>
56.	<i>Izrada sokle</i>
57.	<i>Jusper-jumper</i>
58.	<i>Ko ivi puko vam a opruga</i>
59.	<i>Komplikovana kukica</i>
60.	<i>Komplikovani labijalni luk</i>
61.	<i>Konstruktioni zagrizaj</i>
62.	<i>Konstruktioni zagršžaj</i>
63.	<i>Konsultacije (timski rad)</i>
64.	<i>Konsultacije (timski rad)</i>
65.	<i>Konsultativni pregled sa pismenim mišljenjem</i>
66.	<i>Kosa ravan -mobilna</i>
67.	<i>Kosa ravan-fiksna</i>
68.	<i>Labijalni luk</i>
69.	<i>Labijalni luk sa pelotama</i>
70.	<i>Lemljenje atačmena na prsten</i>
71.	<i>Lepezasti sraf sa stopom</i>
72.	<i>Ligiranje bravica gumenim ligaturama</i>
73.	<i>Ligiranje bravica žicanim ligaturama (jedan luk)</i>
74.	<i>Lijepljenje bravica u mandibularnom dentalnom nizu</i>
75.	<i>Lijepljenje bravica u maksilarnom dentalnom nizu</i>
76.	<i>Lijepljenje fiksnog retinera</i>
77.	<i>Mio funkcionalne vježbe</i>
78.	<i>Muller</i>
79.	<i>Nagrizni greben</i>
80.	<i>Opruga</i>
81.	<i>Ortodontska kontrola</i>
82.	<i>Ortodontska kontrola</i>
83.	<i>Ortodontska korekcija</i>
84.	<i>Ortodontska korekcija</i>
85.	<i>Ortodontska obrada</i>
86.	<i>Ortodontska obrada</i>
87.	<i>Otvorena opruga</i>
88.	<i>Pendulum</i>
89.	<i>Pisani stomatološki nalaz</i>
90.	<i>Pisani stomatološki nalaz</i>
91.	<i>Pisani stomatološki nalaz</i>
92.	<i>Podvez brade</i>

93.	<i>Poliranje zuba (po zubnom luku)</i>
94.	<i>Ponovni plan terapije</i>
95.	<i>Ponovni plan terapije</i>
96.	<i>Ponovni pregled specijaliste</i>
97.	<i>Ponovni pregled specijaliste</i>
98.	<i>Postavljanje gumeni antitijel lanaca</i>
99.	<i>Postavljanje intermaksilarne i trakcije</i>
100.	<i>Postavljanje intramaksilarne trakcije</i>
101.	<i>Pregled djece sa posebnim potrebama</i>
102.	<i>Pregled djece sa posebnim potrebama</i>
103.	<i>Preporuka terapije</i>
104.	<i>Preporuka terapije</i>
105.	<i>Produžena kukica</i>
106.	<i>Prvi pregled specijaliste</i>
107.	<i>Prvi pregled specijaliste</i>
108.	<i>Reparatura aparata</i>
109.	<i>Reparatura aparata</i>
110.	<i>Sander</i>
111.	<i>Saradnja sa specijalistima i drugim službama zdravstvene zaštite (om, pedijatrija, ...)</i>
112.	<i>Savijanje elemenata na intraoralnom luku</i>
113.	<i>Savjetovanje dr stomatologije sa specijalistima</i>
114.	<i>Selektivno brušenje permanentnog zuba</i>
115.	<i>Separacija zuba prije adapt. prstenova</i>
116.	<i>Skidanje bravica</i>
117.	<i>Skidanje prstena</i>
118.	<i>Splint- fiksni</i>
119.	<i>Splint od akrilata</i>
120.	<i>Steiner</i>
121.	<i>Stimulator A</i>
122.	<i>Stimulator B</i>
123.	<i>Šraf za funkcionalni aparat</i>
124.	<i>Štitnik za jezik</i>
125.	<i>Štitnik za jezik</i>
126.	<i>Trainer za djecu 0-6 godina</i>
127.	<i>Transferzalnišraf</i>
128.	<i>Tretman djece sa posebnim potrebama</i>
129.	<i>Ugradnja zuba u aparat</i>
130.	<i>Ugrađivanje ortodontskog šrafa</i>
131.	<i>Ugrađivanje tubusa za hedger</i>
132.	<i>Uklanjanje ostataka adhezivasazuba</i>
133.	<i>Uputa na rtg</i>
134.	<i>Uputa na RTG</i>
135.	<i>Uputa u oralnu higijenu</i>
136.	<i>Uputa u oralnu higijenu</i>
137.	<i>Uputa za nošenje aparata</i>
138.	<i>Uputa za nošenje aparata</i>
139.	<i>Uzimanje otisaka</i>
140.	<i>Uzimanje otisaka</i>
141.	<i>Uzimanje otisaka kod novorođenčeta</i>

142.	<i>Vestibularna ploča</i>
143.	<i>Vizuelizacija plaka</i>
144.	<i>Vizuelizacijaplaka</i>
145.	<i>Vježba špatulom</i>
146.	<i>Wunderer-ov šraf</i>
147.	<i>Zagrizaj u centralnoj okluziji</i>
148.	<i>Zagrizaj u centralnoj okluzui</i>
149.	<i>Zamjena bravice</i>
150.	<i>Zatvorena opruga</i>

Za grad Zenicu:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Ortodoncija	104188	1,74	145986

Za ostale općine Ze-do kantona:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	OPĆINA	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Ortodoncija	DOBOJ JUG	4308	0,07	5873
Ortodoncija	MAGLAJ	18814	0,31	26009
Ortodoncija	TEŠANJ	40147	0,67	56213
Ortodoncija	USORA	3320	0,06	5034
Ortodoncija	ŽEPČE	22500	0,38	31882

7.7. PEDODONCIJA

Specijalističko-konsultativna djelatnost sekundarnog nivoa iz oblasti pedodoncije se obavlja kroz pružanje sljedećih usluga:

RB	USLUGA
1.	<i>Ekstrakcija vidljivog i fraktuiranog korjena po zubu; komplicirano vađenje zuba</i>
2.	<i>Imobilizacija traumatiziranih/luksiranih/zuba kompozitnim ili akrilatnim splintom</i>
3.	<i>Incizija gingive kod otežanog nicanja</i>
4.	<i>Kontrola ponašanja djeteta kod straha od stomatološkog tretmana (po posjeti) (farmakološki ili nefarmakološki tretman)</i>
5.	<i>Konzilijarni pregled</i>
6.	<i>Mišljenje vještaka</i>
7.	<i>Neodgođena/promptna/ replantacija sa imobilizacijom</i>
8.	<i>Obrada i analiza podataka nakon ciljanih i preventivnih pregleda -stanje oralnog zdravlja (mjesečno)</i>
9.	<i>Odgođena replantacija zuba sa punjenjem kanala ekstraalveolarno i sa imobilizacijom</i>

10.	<i>Ponovni pregled djeteta koje ima hroničnu bolest, fizičke poteškoće ili mentalno oboljenje</i>
11.	<i>Ponovni pregled djeteta sa poteškoćama u razvoju</i>
12.	<i>Priprema roditelja i djeteta za rad u općoj anesteziji</i>
13.	<i>Prvi pregled djeteta koje ima hroničnu bolest, fizičke poteškoće ili mentalno oboljenje</i>
14.	<i>Prvi pregled djeteta sa poteškoćama u razvoju</i>
15.	<i>Rad sa trudnicama koja imaju hronične bolesti, fizičke poteškoće I mentalna oboljenja</i>
16.	<i>Replantacija, reimplantacija sa endodonskom opskrbom (imobilizacija posebno)</i>
17.	<i>Repozicija luksirane donje vilice</i>
18.	<i>Repozicija subluksiranog zuba (imobilizacija posebno)</i>
19.	<i>Specijalistički konsultativni pregled</i>
20.	<i>Stomatološke usluge kod rizične trudnoće</i>
21.	<i>Stomatološki pregled u otkrivanju fokalnih žarišta</i>
22.	<i>Stručno medicinski nalaz kod povreda zuba i vilica</i>
23.	<i>Tretman djeteta u općoj anesteziji</i>
24.	<i>Uklanjanje splinta</i>
25.	<i>Uklanjanje zalomljene igle u korjenu</i>
26.	<i>Vođenje obaveznih evidencija dnevno</i>

Za grad Zenicu:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Pedodoncija	104188	0,52	60476

Za ostale općine Ze-do kantona:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	OPĆINA	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Pedodoncija	BREZA	12062	0,06	6978
Pedodoncija	ZAVIDOVIĆI	30769	0,15	17445
Pedodoncija	ŽEPČE	22500	0,11	12793

7.8. ORALNA HIRURGIJA

Specijalističko-konsultativna djelatnost sekundarnog nivoa iz oblasti oralne hirurgije se obavlja kroz pružanje sljedećih usluga:

<i>RB</i>	<i>USLUGA</i>
8.	<i>Analiza 3D CTCTB snimaka</i>
9.	<i>Analiza nagrznog snimka</i>
10.	<i>Analiza OPG snimka</i>
11.	<i>Analiza retroalveolarnog snimka</i>
12.	<i>Apikotomija dvokorjenog zuba u donjoj vilici</i>
13.	<i>Apikotomija dvokorjenog zuba u gornjoj vilici</i>
14.	<i>Apikotomija jednokorjenog zuba interkaninog sektora u donjoj vilici 4</i>
15.	<i>Apikotomija jednokorjenog zuba interkaninog sektora u gornjoj vilici</i>
16.	<i>Apikotomija jednokorjenog zuba transkaninog sektora u donjoj vilici</i>
17.	<i>Apikotomija jednokorjenog zuba transkaninog sektora u gornjoj vilici</i>
18.	<i>Apikotomija sa retrogradnim zaptivanjem korjenskog kanala (uslugu dodati na odgovarajući zahvat apikotomije)</i>
19.	<i>Apikotomija trokorjenog zuba</i>
20.	<i>Aplikacija intraosealne anestezije</i>
21.	<i>Aplikacija lokalne anestezije u dijagnostičke svrhe</i>
22.	<i>Aplikacija plexus anestezije</i>
23.	<i>Aplikacija površne anestezije 5</i>
24.	<i>Aplikacija sprovodnog bloka</i>
25.	<i>Augmentacij a defekata aloplastičnim materij alima u implantologiji /PRF, vještačka kost, resorptivne membrane/</i>
26.	<i>Augmentacija postoperativnih defekata aloplastičnim materijalima/PRF, vještačka kost, resorptivne membrane/</i>
27.	<i>Blokada kod trigeminalne neuralgije</i>
28.	<i>Cirkumcizija sluznice kod poluimpaktiranog zuba</i>
29.	<i>Definitivno punjenje kanala za apikotomiju /ortogradno, po kanalu/</i>
30.	<i>Drugi pregled sa analizom laboratorijskih nalaza, radioloških snimaka, klinička mjerenja i plan implantacije</i>
31.	<i>Ekscizija benignog tumora</i>
32.	<i>Ekscizija hiperplastične sluznice /po kvadrantu/</i>
33.	<i>Ekscizija hiperplastičnog tubera</i>
34.	<i>Ekscizija hipertrofičnog tubera</i>
35.	<i>Ekscizija hipertrofične sluznice /po kvadrantu/</i>

36.	<i>Ekscizija sluznice kod poliimpaktiranog zuba</i>
37.	<i>Ekstrakcija mliječnog zuba kod pacijenata poteškoćama u intelektualnom razvoju</i>
38.	<i>Ekstrakcija prekobrojnog zuba</i>
39.	<i>Ekstrakcija stalnog zuba kod pacijenata poteškoćama u intelektualnom razvoju</i>
40.	<i>Ekstrakcija zuba</i>
41.	<i>Ekstrakcija zuba kod pacijenata sa hroničnim oboljenjima</i>
42.	<i>Ekstrakcija zuba kod pacijenata sa krvno prenosivim oboljenjima</i>
43.	<i>Ekstraoralna incizija sa postavljanjem drena</i>
44.	<i>Enukleacija retencione cista</i>
45.	<i>Enukleacija vilične ciste promjera do lOrnm</i>
46.	<i>Enukleacija vilične ciste promjera preko lOrnm</i>
47.	<i>Fenestracija sluznice kod retiniranog zuba</i>
48.	<i>Frenulektomija bukalnih plika</i>
49.	<i>Frenulektomija jezičnog frenulima</i>
50.	<i>Frenulektomija usnog frenuluma</i>
51.	<i>Gingivektomija-parcijalna</i>
52.	<i>Gingivektomija-totalna</i>
53.	<i>Hemisekcija, disekcija, amputacija zubnog korijena</i>
54.	<i>Higijena rane, toaleta</i>
55.	<i>Hirurška ekstrakcija zuba sa podizanjem mukoperiostalnog režnja</i>
56.	<i>Hirurška elongacija kliničke krune zuba /po zubu/</i>
57.	<i>Hirurški tretman recesija</i>
58.	<i>Hirurški tretman recesija tehnikom vodene tkivne regeneracije</i>
59.	<i>Hirurškoortodonska terapija/kortikotomija u cilju oslobađanja retiniranog zuba sa postavljenjem bravice intraopetrativno</i>
60.	<i>Incizija sluznice kod poluimpaktiranog zuba</i>
61.	<i>Intraoralna incizija sa postavljanjem drena</i>
62.	<i>Ispiranje apscesa, sa kontrolom rane</i>
63.	<i>Ispiranje sinusne šupljine kroz alveolu</i>
64.	<i>Ispiranje sinusne šupljine kroz fosu kaninu</i>

65.	<i>Kiretaža apikalnog, paradikularnog predjela poslije ekstrakcije</i>
66.	<i>Komplikovana ekstrakcija zuba</i>
67.	<i>Konsultativni pregled sa pismenim mišljenjem</i>
68.	<i>Kontrola rane</i>
69.	<i>Konzilijarni pregled</i>
70.	<i>Liječenje alveolitisa , po seansi</i>
71.	<i>Marsupijelizacija</i>
72.	<i>Modeliraj uće osteotomije - uklanjanje egzostoza /totalna/</i>
73.	<i>Modelirajuće osteotomije - uklanjanje egzostoza /parcijalna/</i>
74.	<i>Neuroeksereza kod trigeminalne neuralgije</i>
75.	<i>Obrada rane i alveole bez suture</i>
76.	<i>Odstranjenje benignog tumora kosti</i>
77.	<i>Odstranjenje implantata u medicinski-kompromitirajućem položaju</i>
78.	<i>Odstranjenje spine našališ anterior ili cristae mylohideae</i>
79.	<i>Odstranjenje stranog tijela iz mekih tkiva</i>
80.	<i>Odstranjenje/eksplantacija/ implantata sa periimplantitisom</i>
81.	<i>Odstranjenje/eksplantacija/ oseointegriranog implantata u afunkciji</i>
82.	<i>Operacija maksilarnog sinusa po Caldwell-Lucu</i>
83.	<i>Operacija maksilarnog sinusa po Đorđeviću</i>
84.	<i>Operativno odstranjenje impaktiranih zuba</i>
85.	<i>Operativno odstranjenje impaktiranog ili retiniranog zuba sa folikularnom cistom</i>
86.	<i>Operativno odstranjenje inkludiranog zuba</i>
87.	<i>Operativno odstranjenje poluimpaktiranih zuba</i>
88.	<i>Operativno odstranjenje prekobrojnog zuba</i> <i>Operativno odstranjenje retiniranog zuba</i>
90.	<i>Operativno odstranjenje umnjaka piezohirurškom tehnikom</i>
91.	<i>Oralnohirurške intervencije kod pacijenata sa hroničnim oboljenjima (uslugu dodati na odgovarajući zahvat)</i>
92.	<i>Oralnohirurške intervencije kod pacijenata sa krvno prenosivim bolestima (uslugu dodati na odgovarajući zahvat)</i>
93.	<i>Ostranjenje stranog tijela iz kosti ili sekvestrektomija</i>
94.	<i>pisani informator za pacijenta nakon kojeg potpisuje saglasnost za implantaciju</i>

95.	<i>Pisani nalaz (ljekarsko uvjerenje, ispričnica)</i>
96.	<i>Ponovni/kontrolni specijalistički pregled</i>
97.	<i>Ponovno otvaranje sluznice /pri dvofaznom implantatu/</i>
98.	<i>Postavljanje i kontinuirana adaptacija opturatora</i>
99.	<i>Postavljanje i skidanje pomoćnih dijelova zaštitnih kapica i vijaka</i>
100.	<i>Postavljanje parodontalnog zavoja (Coe pack zavoj ili ekvivalent)</i>
101.	<i>Postavljanje šava</i>
102.	<i>Postavljanje žičano-kompozitnog splinta</i>
103.	<i>Postavljanje akrilatnog splinta</i>
104.	<i>Pregled osobe u stanju bola</i>
105.	<i>Prezervacija alveoli, nakon ekstrakcije, upotrebom vještačke kosti</i>
106.	<i>Prezervacija alveoli, nakon ekstrakcije, upotrebom vještačke kosti + PRF</i>
107.	<i>Primarna obrada rane bez suture</i>
108.	<i>Primarna obrada rane sa suturom</i>
109.	<i>Primarna plastika maksilarnog sinusa sa vađenjem stranog tijela</i>
110.	<i>Profundacija forniksa vestibuli - parcijalna</i>
111.	<i>Profundacija forniksa vestibuli - totalna</i>
112.	<i>Prvi pregled i ocjena stanja, te opširna informacija pacijenta o implantatima,</i>
113.	<i>Prvi specijalistički pregled</i>
114.	<i>Punkcija cistične tvorevine u dijagnostičke svrhe</i>
115.	<i>Redukcija lingvalnog torusa</i>
116.	<i>Redukcija tubera maksile</i>
117.	<i>Replantacija ili repozicija zuba /odgođena/</i>
118.	<i>Replantacija ili repozicija zuba /promptna/</i>
119.	<i>Repozicija TMZ</i>
120.	<i>Saradnja sa drugim sektorima (socijalna zaštita, obrazovanje, policija)</i>
121.	<i>Saradnja sa drugim službama zdravstvene zaštite (OM, pedijatrija, ginekologija, patronaža...)</i>
122.	<i>Savjetovanje sa drugim dr stomatologije specijalistima</i>
123.	<i>Sekundarna plastika maksilarnog sinusa sa vađenjem stranog tijela</i>
124.	<i>Sinus lift operacija sa aplikacijom vještačke kosti</i>

125.	<i>Skidanje šava</i>
126.	<i>Terapija periimplantitisa</i>
127.	<i>Transplantacija zuba</i>
128.	<i>Transplantacija zubnog zametka</i>
129.	<i>Transpozicija n.mentalisa ili n.alveolaris inf. kod totalne atrofije alveolarnog dijela donje vilice</i>
130.	<i>Ugradnja implantata</i>
131.	<i>Ukazivanje prve pomoći</i>
132.	<i>Uklanjanje akrilarnog splinta</i>
133.	<i>Uklanjanje mukokele iz maksilarnog sinusa</i>
134.	<i>Uklanjanje žičano-kompozitnog splinta</i>
135.	<i>Upotreba piezoaparata pri preparaciji kaviteta za retrogradno zaptivanje korjenskog kanala</i>
136.	<i>Uzimanje nepčane ili bukalne sluznice za transplantaciju</i>
137.	<i>Uzimanje tkiva za PH analizu</i>
138.	<i>Vođenje kartona pacijenata</i>
139.	<i>Vođenje operativnog protokola</i>
140.	<i>Vođenje protokola pacijenata</i>
141.	<i>Zatvaranje oroantralne komunikacije kombinovanim vestibularnim i palatinalnim režnjem ili sendvič tehnikom</i>
142.	<i>Zatvaranje oroantralne komunikacije palatinalnim režnjem</i>
143.	<i>Zatvaranje oroantralne komunikacije vestibularnim režnjem 80</i>
144.	<i>Zaustavljanje krvarenja hirurškim putem</i>
145.	<i>Zaustavljanje krvarenja</i>
146.	<i>Zaustavljanje sekundarnog krvarenja upotrebom drugih metoda</i>
147.	<i>Zaustavljanje sekundarnog krvarenja upotrebom šava</i>
148.	<i>Zbrinjavanje oroantralne komunikacije upotrebom alopastičnih materijala + PRF</i>
149.	<i>Zbrinjavanje preloma tubera maksile</i>

Za grad Zenicu:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Oralna hirurgija	104188	0,69	57891

Za ostale općine Ze-do kantona:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	OPĆINA	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Oralna hirurgija	BREZA	12062	0,08	6712
Oralna hirurgija	DOBOJ JUG	4308	0,03	2517
Oralna hirurgija	KAKANJ	34934	0,23	19297
Oralna hirurgija	MAGLAJ	18814	0,13	10907
Oralna hirurgija	TEŠANJ	40147	0,27	22653
Oralna hirurgija	USORA	3320	0,02	1678
Oralna hirurgija	VAREŠ	6380	0,04	3356
Oralna hirurgija	VISOKO	36615	0,24	20136
Oralna hirurgija	ZAVIDOVIĆI	30769	0,21	17619
Oralna hirurgija	ŽEPČE	22500	0,15	12585

7.9. STOMATOLOŠKA PROTETIKA

Specijalističko-konsultativna djelatnost sekundarnog nivoa iz oblasti stomatološke protetike se obavlja kroz pružanje sljedećih usluga:

<i>RB</i>	<i>USLUGA</i>
•	<i>Adaptacija donje individualne kašike</i>
•	<i>Adaptacija gornje individualne kašike</i>
•	<i>Adaptacija konfekcijske privremene navlake</i>
•	<i>Akrilatne udlage izrađene u artikulatu i adaptacija udlage u ustima</i>
•	<i>Analiza 1 plan terapije</i>
•	<i>Analiza 1 plan terapije na 3d ct cb snimku</i>
•	<i>Analiza 3D CBCT</i>
•	<i>Analiza ekstraoralnog rtg snimka (OPG)</i>
•	<i>Analiza intraoralnog (lokalnog) rtg snimka (po snimku)</i>
•	<i>Analiza modela, analiza i premjeravanje modela pomoću paralelometra, planiranje i ucrtavanje retencionog sistema i baze proteze</i>
•	<i>Anamneza, klinički pregled i pouka pacijenta za implantoprotetsku terapiju</i>
•	<i>Aplikacija dvostrukog retrakcionog konca</i>
•	<i>Aplikacija jednostrukog retrakcionog konca</i>
•	<i>Augmentacija kosti - regije jednog zuba</i>
•	<i>Blokiranje radnog modela</i>
•	<i>Bojenje cirkona po članu</i>
•	<i>Bojenje jednog presovanog člana</i>
•	<i>Bojenje presovane konstrukcije</i>
•	<i>Bojenje wash dentina jednog presovanog člana</i>
•	<i>Brušenje livene metalne nadogradnje za navlaku</i>
•	<i>Brušenje stalnog zuba za navlaku</i>
•	<i>Brušenje zuba sa stepenikom</i>
•	<i>Brušenje, poliranje i fluoridacija brušenih zuba (po sekstantu).</i>

•	<i>Cementira nje gotove navlake sa rezilijentnom ili krutom vezom</i>
•	<i>Cementiranje akrilatne navlake</i>
•	<i>Cementiranje cirkonske navlake</i>
•	<i>Cementiranje gotove keramičke navlake</i>
•	<i>Cementiranje gotovih konus navlaka sa gotovom protezom po jednom konusu</i>
•	<i>Cementiranje gotovih teleskop navlaka sa gotovom protezom po jednom teleskopu</i>
•	<i>Cementiranje inlay-a</i>
•	<i>Cementiranje livene fasetirane navlake</i>
•	<i>Cementiranje livene navlake</i>
•	<i>Cementiranje onlay</i>
•	<i>Cementiranje overlay</i>
•	<i>Cementiranje presovane keramičke navlake</i>
•	<i>Cementiranje uuspice</i>
•	<i>Cementiranje višedjelne nadogradnje</i>
•	<i>Ciljani pregled</i>
•	<i>Cut back priprema presovanog člana</i>
•	<i>Čišćenje jednog člana ultrazvukom</i>
•	<i>Čišćenje konstrukcije jednog člana parom pod pritiskom</i>
•	<i>Čišćenje konstrukcije od 12 članova parom pod pritiskom</i>
•	<i>Čišćenje konstrukcije od 3 člana parom pod pritiskom</i>
•	<i>Davanje uputa za toplinska liječenja (toplo, hladno), masaža.</i>
•	<i>Dodatak za liječenje bolesnika u zdravstvenoj ustanovi ili u njegovom domu unutar redovitog dnevnog radnog vremena (po posjeti)</i>
•	<i>Dodatno vrijeme, koje specijalista treba za administrativni rad, čekanje prilikom davanja narkoze u ordinaciji itd. (za svakih 5 min.)</i>
•	<i>Donja parcijalna proteza sa ankerima na implantatima</i>
•	<i>Donja parcijalna proteza sa gešibama na implantatima</i>
•	<i>Donja proteza sa prečkom na implantatima</i>
•	<i>Dorada metalne konstrukcije nakon probe</i>
•	<i>Dubliranje radnog modela i izrada vatrostalnog modela</i>
•	<i>Elektrolitičko i mehaničko poliranje metalne baze</i>
•	<i>Fasetirani član mosta</i>
•	<i>Fasetiranje jedne plohe člana mosta</i>
•	<i>Fasetiranje jedne plohe navlake</i>
•	<i>Fasetiranje sekundarne teleskop krune</i>
•	<i>Fiksiranje etečmena, jahača za prečku i drugih sidrenih elemenata u ustima</i>
•	<i>Fina obrada metalne konstrukcije po članu</i>
•	<i>Fina obrada metalne konstrukcije po članu za metalno keramički most naimplantatima</i>
•	<i>Fleksibilna parcijalna proteza (Bre.flex)</i>
•	<i>Frezovanje cirkonskog bloka po članu</i>
•	<i>Frezovanje jedne suprakonstrukcije</i>
•	<i>Frezovanje jednog interloka</i>
•	<i>Frezovanje jednog okluzalnih naslona</i>
•	<i>Funkcijski nalaz.</i>
•	<i>Funkcijski nalaz.</i>
•	<i>Glaziranje dentinske mase sa farbanjem cirkonske konstrukcije od 12 članova</i>
•	<i>Glaziranje dentinske mase sa farbanjem cirkonske konstrukcije od 3 člana</i>

•	<i>Glaziranje dentinske mase sa farbanjem jednog cirkonskog člana</i>
•	<i>Glaziranje dentinske mase sa farbanjem jednog metalnog člana</i>
•	<i>Glaziranje dentinske mase sa farbanjem metalne konstrukcije od 12 članova</i>
•	<i>Glaziranje dentinske mase sa farbanjem metalne konstrukcije od 3 člana</i>
•	<i>Glaziranje jednog presovanog člana</i>
•	<i>Gornja parcijalna proteza sa ankerima na implantatima</i>
•	<i>Gornja parcijalna proteza sa gešibama na implantatima</i>
•	<i>Gornja proteza sa prečkom na implantatima</i>
•	<i>Grafička registracija sagitalnog nagiba kondilne staze.</i>
•	<i>Higijena rane</i>
•	<i>Individualna postava frontalnih zuba u ordinaciji (po jednoj protezi)</i>
•	<i>Isjecanje i obrada patruka po članu</i>
•	<i>Ispitivanje vitaliteta zuba</i>
•	<i>Izdavanje specijalističkog uvjerenja ili mišljenja</i>
•	<i>Izlijevaje radnog modela u zagrizu</i>
•	<i>Izlijevanje i obrada definitivnog radnog modela</i>
•	<i>Izolacija patruka po članu</i>
•	<i>Izrada nadogradnje korjenskog kanala direktnom metodom</i>
•	<i>Izrada anatomskog modela</i>
•	<i>Izrada baze radnog modela</i>
•	<i>Izrada definitivnog radnog modela</i>
•	<i>Izrada forgusa za akrilatne navlake</i>
•	<i>Izrada forgusa, zamjena voska sa akrilatom i polimerizacija proteze</i>
•	<i>Izrada imedijatne krunice</i>
•	<i>Izrada imedijatnog mosta</i>
•	<i>Izrada individualne kašike bez među prostora</i>
•	<i>Izrada individualne kašike sa među prostorom</i>
•	<i>Izrada individualne kašike za kombinovani otisak</i>
•	<i>Izrada individualne kašike za monofazni otisak implantata</i>
•	<i>Izrada jedne uuspice od voska</i>
•	<i>Izrada jednog inleja od voska</i>
•	<i>Izrada jednog onleja od voska</i>
•	<i>Izrada jednog overleja od voska</i>
•	<i>Izrada jiga na incizivima (u ustima).</i>
•	<i>Izrada kvačice</i>
•	<i>Izrada modela antagonista</i>
•	<i>Izrada nacrtu selektivnog ubrušavanja temeljem analize modela u artikulatoru (provodi doktor stomatologije).</i>
•	<i>Izrada plana obrade modela za imedijatnu protezu</i>
•	<i>Izrada prečke na dva zuba</i>
•	<i>Izrada punog morfološkog oblika jednog zuba od voska</i>
•	<i>Izrada radnog modela</i>
•	<i>Izrada studijskih modela</i>
•	<i>Izrada voštane podkape za jedan zub</i>
•	<i>Izrada zagrižajne šablone</i>
•	<i>Izrada zagrižajne šablone na implantatima</i>
•	<i>Izrada zagrižajnog bedema na metalnoj bazi</i>

•	<i>Izrađuje se kada se smatra da neće više doći do većih anatomskih promjena resecirane čeljusti. Sastoji se od obturatora resekcijske šupljine, lijevane ili akrilatne baze i umjetnih zubi. Može biti od više djelova spojenih veznim elementima.</i>
•	<i>Izrađuje se kada se smatra da neće više doći do većih anatomskih promjena resecirane čeljusti. Sastoji se od obturatora resekcijske šupljine, lijevane ili akrilatne baze i umjetnih zubi. Može biti od više djelova spojenih veznim elementima.</i>
•	<i>Izrađuje se na preoperativnom modelu oboljele čeljusti. Planirana resekcija se ucrtta, oboljelo područje se izreže te se izradi imedijatna akrilatna proteza sa ili bez kvačica. Proteza se postavlja intraoperativno.</i>
•	<i>Izrađuje se na preoperativnom modelu oboljele čeljusti. Planirana resekcija se ucrtta, oboljelo područje se izreže te se izradi imedijatna akrilatna proteza sa ili bez kvačica. Proteza se postavlja intraoperativno.</i>
•	<i>Izrađuje se za obturiranje defekta do definitivno zacijeljivanja i sprječavanja kolapsa struktura za vrijeme zračenja nakon primarnog cijeljenja rana reseciranog područja te odluke da više neće biti kirurških intervencija.</i>
•	<i>Izuevanje i obrada radnog modela</i>
•	<i>Izuevanje i obrada radnog modela sa implantatima</i>
•	<i>Izuevanje i otvaranje otiska sa primarnim i sekundarnim teleskop krunama za izradu radnog modela za izradu proteze</i>
•	<i>Keramički član mosta</i>
•	<i>Kinematsko određivanje terminalne šarnirske osi s prostornom orijentacijom 'odljeva čeljusti u artikulatorkinematiskim obraznim lukom.</i>
•	<i>Kivetiranje i polimerizacija parcijalne akrilatne proteze</i>
•	<i>Kivetiranje i polimerizacija totalne proteze</i>
•	<i>Kivetiranje i polimerizacija totalne proteze (Bre.crystal)</i>
•	<i>Konsultacije na probi metalne konstrukcije</i>
•	<i>Konsultacije na probi metalne konstrukcije</i>
•	<i>Konsultativni pregled (timski rad)</i>
•	<i>Kontrola okluzije i teleskop kruna ili konusa</i>
•	<i>Kontrola paradontalne profilakse</i>
•	<i>Kontrola postave zuba bez ispravaka.</i>
•	<i>Kontrola postave zuba s manjim ispravcima.</i>
•	<i>Kontrolni ciljani pregled</i>
•	<i>Kontrolni pregled implantoprotetske konstrukcije</i>
•	<i>Kontrolni pregled MAP bolesnika (posljednji pregled prije manje od 12 mjeseci)</i>
•	<i>Kontrolni pregled nakon hirurško-protetske rehabilitacije</i>
•	<i>Kontrolni pregled nakon liječenja</i>
•	<i>Kontrolni pregled rane</i>
•	<i>Kontrolni pregled zahtjevne protetske konstrukcije</i>
•	<i>Korekcija člana metalne konstrukcije</i>
•	<i>Korekcija dentinske mase na konstrukciji od 12 članova</i>
•	<i>Korekcija dentinske mase nakon drugog pečenja na konstrukciji od 3 člana</i>
•	<i>Korekcija dentinske mase nakon drugog pečenja najednom metalnom članu</i>
•	<i>Korekcija dentinske mase za 12 cirkonskih članova</i>
•	<i>Korekcija dentinske mase za 3 cirkonska člana</i>
•	<i>Korekcija dentinske mase za jedan cirkonski član</i>
•	<i>Korekcija opakera za jedan metalni član</i>
•	<i>Korekcija opakera za metalnu konstrukciju od 12 članova</i>
•	<i>Korekcija opakera za metalnu konstrukciju od 3 člana</i>
•	<i>Korektura parcijalne proteze</i>
•	<i>Korektura postojeće udlage u ustima.</i>

•	<i>Korektura totalne proteze</i>
•	<i>Kornbinovanl otisak</i>
•	<i>Livenje metalne konstrukcije</i>
•	<i>Lokalna anestezija</i>
•	<i>Lotanje metalne konstrukcije po članu</i>
•	<i>Izrađuje se kod hemisekcije donje čeljusti ili kod devijacije donje čeljusti uslijed artropatije za spriječavanje skretanja donje čeljusti prema bolesnoj strani. Proteza je dio baze kod potpune bezubosti ili se retinira na zubima kod djelomične bezubosti.</i>
•	<i>MAP anamneza i pouka MAP bolesnika</i>
•	<i>Michigan udlaga (Ramfjord-Ash)</i>
•	<i>Modelacija I obrada cirkonske navlake u kompozitu</i>
•	<i>Modelacija akrilatne navlake u vosku</i>
•	<i>Modelacija člana za metal-keramičku navlaku</i>
•	<i>Modelacija incizalnog dijela akrilatne navlake</i>
•	<i>Modelacija navlake pojedinačne</i>
•	<i>Modeliranje cijele navlake sa estetskim materijalom</i>
•	<i>Modeliranje člana mosta sa estetskim materijalom za fasetiranje</i>
•	<i>Modeliranje člana za metalno keramički most na implantatima</i>
•	<i>Modeliranje jednog člana na suprakonstrukciji</i>
•	<i>Modeliranje krune u vosku</i>
•	<i>Modeliranje livene parcijalne proteze profilnim voskom</i>
•	<i>Modeliranje livene parcijalne proteze profilnim voskom sa patricom rezilijentne ili krute veze</i>
•	<i>Modeliranje primarne krune u vosku</i>
•	<i>Modeliranje totalne proteze</i>
•	<i>Modelovanje fasetirane navlake u vosku</i>
•	<i>Modelovanje nadogradnje u vosku</i>
•	<i>Modelovanje sekundarne krune sa proizecima za retenciju teleskopa</i>
•	<i>Modifikacija, direktno ili indirektno podlaganje.</i>
•	<i>Mrežno planiranje pripremnih postupaka</i>
•	<i>Nacrt manje protetske usluge</i>
•	<i>Nacrt oralne rehabilitacije</i>
•	<i>Nalaz obuhvaća: ocjenu sposobnosti protruzije, laterotruzije, retruzije i maksimalnog otvaranja usta. Registriranje putanje otvaranja i zatvaranja usta s obzirom na odstupanje u frontalnoj liniji.</i>
•	<i>Nalaz obuhvaća: ocjenu sposobnosti protruzije, laterotruzije, retruzije i maksimalnog otvaranja usta. Registriranje putanje otvaranja i zatvaranja usta s obzirom na odstupanje u frontalnoj liniji.</i>
•	<i>Nalijevanje akrilata u foragus</i>
•	<i>Nanošanje distanc laka</i>
•	<i>Nanošenje cervikalnog voska po članu</i>
•	<i>Nanošenje crvene keramike na metalnu konstrukciju od 12 članova</i>
•	<i>Nanošenje dentinske mase na presovani član</i>
•	<i>Nanošenje drugog dentina na 12 članova na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje drugog dentina na na 3 člana na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje drugog dentina na na jedan član na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje drugog sloja dentina na jedan metalni član</i>
•	<i>Nanošenje drugog sloja dentina na konstrukciju od 12 članova</i>
•	<i>Nanošenje drugog sloja dentina na konstrukciju od 3 člana</i>
•	<i>Nanošenje drugog sloja dentina na presovani član</i>
•	<i>Nanošenje lajnera na 12 članova na cirkonu</i>

•	<i>Nanošenje lajnera na 3 člana na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje lajnera na jedan član na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje opakera na jedan metalni član</i>
•	<i>Nanošenje opakera na metalnu konstrukciju od 12 članova</i>
•	<i>Nanošenje opakera na metalnu konstrukciju od 3 člana</i>
•	<i>Nanošenje prvog dentina na 12 članova na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje prvog dentina na 3 člana na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje prvog dentina na jedan član na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje prvog sloja dentina na jedan metalni član</i>
•	<i>Nanošenje prvog sloja dentina na konstrukciju od 12 članova</i>
•	<i>Nanošenje prvog sloja dentina na konstrukciju od 3 člana</i>
•	<i>Nanošenje šulter mase na 12 članova na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje šulter mase na 3 člana na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje šulter mase na jedan član na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje šulter mase na jedan metalni član</i>
•	<i>Nanošenje šulter mase na metalnu konstrukciju od 12 članova</i>
•	<i>Nanošenje šulter mase na metalnu konstrukciju od 3 člana.</i>
•	<i>Nanošenje wash dentina na 12 članova na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje wash dentina na 3 člana na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje wash dentina na jedan član na cirkonu</i>
•	<i>Nanošenje wash dentina na jedan presovan član bez pečenja</i>
•	<i>Nanošenje wash dentina na jedan presovan član sa pečenjem</i>
•	<i>Nanošenje wash opakera na jedan metalni član</i>
•	<i>Nanošenje wash opakera na metalnu konstrukciju od 12 članova</i>
•	<i>Nanošenje wash opakera na metalnu konstrukciju od 3 člana</i>
•	<i>Obrada 1 poliranje fasetiranog člana mosta</i>
•	<i>Obrada 1 poliranje metala fasetirane navlake</i>
•	<i>Obrada 1 priprema dentinske mase za glaziranje cirkonske konstrukcije od 12 članova</i>
•	<i>Obrada 1 priprema dentinske mase za glaziranje cirkonske konstrukcije od 3 člana</i>
•	<i>Obrada 1 priprema dentinske mase za glaziranje jednog cirkonskog člana</i>
•	<i>Obrada 1 upasivanje sinterovanog cirkonskog člana</i>
•	<i>Obrada akrilatne navlake</i>
•	<i>Obrada estetskog akrilatnog materijala 1 poliranje po članu</i>
•	<i>Obrada frezovanog cirkona po članu</i>
•	<i>Obrada i poliranje akrilatnog dijela proteze</i>
•	<i>Obrada i priprema dentinske mase nakon drugog pečenja konstrukcije od 3 člana</i>
•	<i>Obrada i priprema dentinske mase nakon drugog pečenja za korekciju jednog metalnog člana</i>
•	<i>Obrada i priprema dentinske mase za glaziranje jednog metalnog člana</i>
•	<i>Obrada i priprema dentinske mase za glaziranje metalne konstrukcije od 12 članova</i>
•	<i>Obrada i priprema dentinske mase za glaziranje metalne konstrukcije od 3 člana</i>
•	<i>Obrada jednog presovanog člana poslije drugog pečenja dentina</i>
•	<i>Obrada jednog presovanog člana poslije pečenja dentina</i>
•	<i>Obrada keramičkog materijala nakon drugog pečenja konstrukcije od 12 članova</i>
•	<i>Obrada keramičkog materijala nakon prvog pečenja jednog metalnog člana</i>
•	<i>Obrada keramičkog materijala nakon prvog pečenja konstrukcije od 12 članova</i>
•	<i>Obrada keramičkog materijala nakon prvog pečenja konstrukcije od 3 člana</i>

•	<i>Obrada metala nadogradnje</i>
•	<i>Obrada metala navlake sa vezama frez tehnikom</i>
•	<i>Obrada metala primarne krune frez tehnikom</i>
•	<i>Obrada modela za imedijatnu protezu</i>
•	<i>Obrada nakon drugog pečenja dentina na cirkonu 12 članova</i>
•	<i>Obrada nakon drugog pečenja dentina na cirkonu 3 člana</i>
•	<i>Obrada nakon drugog pečenja dentina na cirkonu jednog člana</i>
•	<i>Obrada nakon prvog pečenja dentina na cirkonu 12 članova</i>
•	<i>Obrada nakon prvog pečenja dentina na cirkonu 3 člana</i>
•	<i>Obrada nakon prvog pečenja dentina na cirkonu jednog člana</i>
•	<i>Obturator defekta gornje ili donje čeljusti, samostalni.</i>
•	<i>Odabir boje, veličine i oblika vještačkih zuba</i>
•	<i>Odabir suprastrukture za budući protetski rad</i>
•	<i>Određivanje boje</i>
•	<i>Određivanje boje za cirkon navlaku</i>
•	<i>Određivanje boje za presovanu navlaku</i>
•	<i>Određivanje boje zuba</i>
•	<i>Određivanje čeljusnih odnosa sagitalno, transverzalno, vertikalno i okluzijske koncepcije, primjenom artikulacijskog papira.</i>
•	<i>Određivanje kretnji mandibule primjenom postupka funkcijski određene 'putanje (FGP).</i>
•	<i>Određivanje međučeljusnih odnosa šablonom (po registratu)</i>
•	<i>Određivanje međučeljusnih odnosa voskom ili pastom (po registratu)</i>
•	<i>Određivanje međučeljusnog odnosa šablonom uključujući registraciju kretnji mandibule - Gotski luk (po registratu)</i>
•	<i>Određivanje preranih dodira RKP/IKP ili kliznih smetnji i označavanje artikulacijskim papirom.</i>
•	<i>Odsijecanje jednog odlivnog kanala sa obradom</i>
•	<i>Odsijecanje jednog odlivnog kanala sa obradom presovanog člana</i>
•	<i>Odsijecanje jednog odlivnog kanala sa obradom za metalno keramički most na implantatima</i>
•	<i>Odstranjivanje još neuraštenog (rasklimanog) implantata</i>
•	<i>Odstranjivanje uraštenog enosealnog implantata</i>
•	<i>Okluzijska analiza u artikulatoru, koju obavlja specijalista stomatološke protetike antitijel(otisci vilica, izrada modela, određivanje međuviličnih odnosa i njihovo 'prenošenja u artikulator, izrada registrata računaju se posebno)</i>
•	<i>Okluzijski registrati: laterotruzijski ili protruzijski (po registratu, a najviše 4 latero i 2 protruzijska registrata)</i>
•	<i>Oslobađanje izlivenne konstrukcije iz uložne mase, pjeskarenje, obrada metalne konstrukcije parcijalne skeletirane proteze, upasivanje skeleta na definitivni radni model</i>
•	<i>Oslobađanje proteze iz kivete, obrada i poliranje</i>
•	<i>Oslobađanje proteze iz kivete, obrada i poliranje (Bre.crystal)</i>
•	<i>Otvaranje kivete sa presovanim materijalom</i>
•	<i>Označavanje abradiranih zubnih faseta, ustanovljavanje preranih dodira i ustanovljavanje orofacialnih parafunkcija artikulacijskim papirom.</i>
•	<i>Ozubljeni s akrilatnom bazom.</i>
•	<i>Palpacija i auskultacija čeljusnih zglobova.</i>
•	<i>Paraleliziranje frezovanje kruna u vosku i postavljanje matrica rezilijentnih ili krutih veza</i>
•	<i>Paraleliziranje 1 frezovanje primarne krune u vosku</i>
•	<i>Parcijalna pokrovna proteza sa teleskop suprastrukturama za donju vilicu na 'implantatima</i>
•	<i>Parcijalna pokrovna proteza sa teleskop suprastrukturama za gornju vilicu na implantatima</i>
•	<i>Parcijalna proteza sa estetskim kvačicama (Bio dentaplast)</i>

•	<i>Pinovanje radnog modela po članu</i>
•	<i>Pisani opis predviđenog liječenja</i>
•	<i>Pisani stornatološki nalaz</i>
•	<i>Pisanje prijedloga za socijalno</i>
•	<i>Pjeskarenje izlivenog metala nadogradnje</i>
•	<i>Pjeskarenje izlivenog metalne konstrukcije po članu</i>
•	<i>Pjeskarenje jednog presovanog člana</i>
•	<i>Pjeskarenje presovanog jednog člana</i>
•	<i>Planiranje retencionog sistema parcijalne akrilatne proteze</i>
•	<i>Podlaganje djelomične proteze, direktno.</i>
•	<i>Podlaganje djelomične proteze, indirektno.</i>
•	<i>Podlaganje totalne proteze, direktno.</i>
•	<i>Podlaganje totalne proteze, indirektno.</i>
•	<i>Podrazumijeva palpaciju nad zglobovom kao i u meatus acusticus externus, te auskultaciju šumova u zglobovu i određivanje položaja kondila.</i>
•	<i>Polimerizacija estetskog akrilatnog materijala sa temperaturom i tlakom</i>
•	<i>Poliranje akrilatne navlake</i>
•	<i>Poliranje korigovane proteze u laboratoriju</i>
•	<i>Poliranje korigovane proteze u ordinaciji</i>
•	<i>Ponovni plan terapije</i>
•	<i>Ponovno otvaranje sluznice postavljanje gingiva formera (po komadu)</i>
•	<i>Ponovno ulaganje u artikulatork poslije probe metala</i>
•	<i>Postava vještačkih zuba u artikulatorku (po jednoj protezi)</i>
•	<i>Postavka jednog člana u kivetu za livenje za presovanu keramiku</i>
•	<i>Postavka jednog oduvnog kanala za presovanu keramiku</i>
•	<i>Postavka oduvnih kanala</i>
•	<i>Postavka žice u akrilatnu mostnu konstrukciju</i>
•	<i>Postavuanje jedne anker veze</i>
•	<i>Postavuanje otisnih transfera po komadu</i>
•	<i>Povezivanje članova u mostu po spoju</i>
•	<i>Površinska anestezija</i>
•	<i>Predaja donje parcijalne akrilatne proteze do 5 zuba</i>
•	<i>Predaja donje parcijalne akrilatne proteze sa više od 5 zuba</i>
•	<i>Predaja donje parcijalne imedijatne proteze i upute za pacijenta</i>
•	<i>Predaja donje parcijalne skeletirane proteze</i>
•	<i>Predaja donje totalne imedijatne proteze i upute za pacijenta</i>
•	<i>Predaja donje totalne proteze izrađene tehnikom injekcionog prešanja. antitijel(Bre.crystal)</i>
•	<i>Predaja donje totalne proteze pacijentu</i>
•	<i>Predaja gornje parcijalne akrilatne proteze do 5 zuba</i>
•	<i>Predaja gornje parcijalne akrilatne proteze sa više od 5 zuba</i>
•	<i>Predaja gornje parcijalne imedijatne proteze i upute za pacijenta</i>
•	<i>Predaja gornje parcijalne skeletirane proteze</i>
•	<i>Predaja gornje totalne imedijatne proteze i upute za pacijenta</i>
•	<i>Predaja gornje totalne proteze izrađene tehnikom injekcionog prešanja. antitijel(Bre.crystal)</i>
•	<i>Predaja gornje totalne proteze pacijentu</i>
•	<i>Predaja parcijalne proteze od akrilata sa sekundarnim teleskopima ili konusima</i>
•	<i>Predaja parcijalne proteze sa metalnom bazom i konus krunama</i>

•	<i>Predaja parcijalne proteze sa metalnom bazom i matricom krute ili rezilijentne veze</i>
•	<i>Predaja parcijalne proteze sa metalnom bazom i teleskop krunama</i>
•	<i>Predaja podložene proteze pacijentu</i>
•	<i>Predaja pokrovne proteze sa akrilatnom bazom</i>
•	<i>Predaja pokrovne proteze sa metalnom bazom</i>
•	<i>Pregled akutnog bolesnika</i>
•	<i>Pregled stanja žvačnih mišića</i>
•	<i>Premjeravanje radnog modela i prenošenje plana na model- rad sa paralelometrom</i>
•	<i>Preoblikovanje reseksijske proteze.</i>
•	<i>Prepacija zuba 1 korijenskog kanala za nadogradnju</i>
•	<i>Preparacija za overlay</i>
•	<i>Preparacija zuba 1 korijenskih kanala za visedjelnu nadogradnju</i>
•	<i>Preparacija zuba u svrhu formiranja vodećih ravni (po jednoj vodećoj ravni)</i>
•	<i>Preparacija zuba za okluzalni upirač (po jednom upiraču)</i>
•	<i>Preparacijaza inlay</i>
•	<i>Preparacijazaonlay</i>
•	<i>Preparacijazauuspicu</i>
•	<i>Presovanje keramike</i>
•	<i>Primjena standardnog obraznog luka</i>
•	<i>Priprema 1 postavka konstrukcije u pantograf</i>
•	<i>Priprema cirkonskog bloka za frezovanje</i>
•	<i>Priprema modela za izradu akrilatne navlake</i>
•	<i>Priprema otiska implantata za izuevanje</i>
•	<i>Priprema patruka za modeliranje cirkonske navlake</i>
•	<i>Priprema presovanog člana bojenjem</i>
•	<i>Priprema radnog modela za jedan patruak</i>
•	<i>Priprema sa pjeskarenje konstrukcije od 12 članova</i>
•	<i>Priprema sa pjeskarenje konstrukcije od 3 člana</i>
•	<i>Priprema sa pjeskarenjem jednog član</i>
•	<i>Priprema za izradu imedijatnog mosta</i>
•	<i>Priprvema funkcionalnog otiska za izljevanje (postavljanje Kelerove trake i manzette)</i>
•	<i>Privremeno cementiranje jedne navlake</i>
•	<i>Privremeno podlaganje proteze</i>
•	<i>Proba člana metalo-keramickog mosta u dentinu</i>
•	<i>Proba člana metalo-keramickog mosta u metalu</i>
•	<i>Proba metala metalo-keramicke navlake</i>
•	<i>Proba cirkonske konstrukcije navlake</i>
•	<i>Proba dentina presovane keramičke navlake</i>
•	<i>Proba dentina za cirkon navlaku</i>
•	<i>Proba fasetiranih teleskop kruna i određivanje referentnih linija za postavu vještačkih zuba i proteza</i>
•	<i>Proba fasetiranog člana mosta sa reokluzijom</i>
•	<i>Proba gotove navlake sa reokluzijom</i>
•	<i>Proba inlay-a</i>
•	<i>Proba konstrukcije presovane navlake</i>
•	<i>Proba krune u metalu sa krutom ili rezilijentnom vezom</i>
•	<i>Proba livene nadogradnje, adaptacija 1 cementiranje</i>

•	<i>Proba metalne konstrukcije tijela mosta</i>
•	<i>Proba metalnog skeleta sa kontrolom okluzije i okluzalnih upirača</i>
•	<i>Proba metalnog skeleta sa teleskop krunama ili konus krunama</i>
•	<i>Proba metalo-keramicke navlake u dentinu</i>
•	<i>Proba navlake u metalu I određivanje boje</i>
•	<i>Proba onlay</i>
•	<i>Proba overlay</i>
•	<i>Proba plastične konstrukcije za cirkon navlaku</i>
•	<i>Proba plastične konstrukcije za presovanu keramičku navlaku</i>
•	<i>Proba postave vještačkih zuba u protezi sa teleskop krunama</i>
•	<i>Proba postave zuba na metalnoj bazi sa teleskop krunama ili konus krunama</i>
•	<i>Proba primarne i sekundarne krune zajedno</i>
•	<i>Proba primarne krune po zubu</i>
•	<i>Proba uuspice</i>
•	<i>Proba višedjelne korjenske nadogradnje</i>
•	<i>Programiranje pred njegov vođenja artikulatora, na prilagodljivom incizalnom stoliću ili pomoću hladno polimerizirajućeg akrilata.</i>
•	<i>Programiranje artikulatora pomoću prednjih i stražnjih odrednica okluzije.</i>
•	<i>Prostorna orijentacija odljeva čeljusti u artikulator obraznim lukom srednjih 'vrijednosti.</i>
•	<i>Proteza bez rezidualnog monomera povećane otpornosti na lom</i>
•	<i>Proteza bez rezidualnog monomera povećane otpornosti na lom</i>
•	<i>Provjera higijene usta, motivacija i instrukcija za održavanje oralne higijene (za svakih 5 minuta)</i>
•	<i>Prvi hirurško-protetski pregled</i>
•	<i>Prvi kontrolni pregled nakon 24 sata od predaje imedijatne proteze</i>
•	<i>Prvi pregled specijaliste stomatološke protetike</i>
•	<i>Rad sa pacijentima sa posebnim potrebama</i>
•	<i>Razgovor s pacijentom o tijeku pripremnih postupaka i protetskim uslugama te određivanje okvirnog vremenskog plana</i>
•	<i>Relaksacijske udlage izrađene po metodi dubokog vlaka(po čeljusti).</i>
•	<i>Remontaža mobilnih proteza s usklađenjem okluzije.</i>
•	<i>Reokludacija proteze u ustima pacijenta</i>
•	<i>Reokluzija I korekcija presovane keramičke navlake</i>
•	<i>Reokluzija, korekcija cirkon navlake</i>
•	<i>Reparatura ploče (baze) bez otiska i bez kontrole</i>
•	<i>Reparatura ploče (baze) bez otiska i sa kontrolom</i>
•	<i>Reparatura ploče (baze) sa otiskom i kontrolom</i>
•	<i>Reparatura sa otiskom i otiskom antagonista i kontrolom (određivanje međuviličnih odnosa računa se posebno)</i>
•	<i>Resekcijska proteza donje čeljusti bez kosi ne, definitivna.</i>
•	<i>Resekcijska proteza donje čeljusti bez kosine, imedijatna.</i>
•	<i>Resekcijska proteza donje čeljusti s kosinom.</i>
•	<i>Resekcijska proteza gornje čeljusti, definitivna</i>
•	<i>Resekcijska proteza gornje čeljusti, imedijatna.</i>
•	<i>Resekcijska proteza gornje ili donje čeljusti, privremeno</i>
•	<i>Samostalni privremeni ili trajni obturator od akrilata ili silikona za obturiranje defekta nakon ekscizije tumora čeljusti, cistektomije, marsupijalizacije ciste ili oroantralne fistule.</i>
•	<i>Sinus lift operacija (troškovi materijala posebno)</i>
•	<i>Skidanje gingiva formerate postavljanje I proba suprastruktura (po kom.)</i>

•	Skidanje stare navlake
•	Skidanje šavova
•	Sprovodna anestezija
•	Svaki dodatni element
•	Šivanje rane (šav po šavu)
•	Totalna proteza na implantatima za donju vilicu
•	Totalna proteza na implantatima za gornju vilicu
•	U slučaju dodatnih dijagnostičkih postupaka, obračunava ih se po bodovima odgovarajućih šifri.
•	Ugradnja implantata sa postavljanjem pokrovnog šarafa po kom.
•	Ugradnja implantata sa postavljanjem gingiva formera
•	Ugradnja jedne anker veze u protezu sa skeletiranom bazom
•	Ugradnja kolagene membrane (troškovi materijala posebno)
•	Ugradnja titanijumske mreže (troškovi materijala posebno)
•	Ugradnja zuba po zubu.
•	Uključuje dodatno brušenje za udlage pri kontrolnim posjetima. PO posjeti se može zaračunati 3 puta.
•	Uključuje palpaciju svih žvačnih mišića.
•	Ukoliko se bolesnik ne odazove na dogovoreni termin, ili u slučaju kašnjenja (za svakih 1/4 sata).
•	Ulaganje I lijevanje voštanog modela nadogradnje
•	Ulaganje i livenje voštanog modela parcijalne proteze
•	Ulaganje presovanog rada u kivetu
•	Ulaganje u artikulatorku
•	Ulaganje u kivetu za livenje
•	Umakanje u samoizolirajući vosak po članu
•	Upasivanje jednog presovanog člana
•	Upasivanje metalne konstrukcije navlake nošene implantatom
•	Uputa o upotrebi i čišćenju totalne proteze
•	Upute o upotrebi i čišćenju parcijalne proteze
•	Upute u miofunkcionalnu terapiju
•	Uzimanje donjeg anatomskog otiska
•	Uzimanje donjeg funkcionalnog otiska
•	Uzimanje dvostrukog korekcionog otiska
•	Uzimanje gornjeg anatomskog otiska
•	Uzimanje gornjeg funkcionalnog otiska
•	Uzimanje monofaznog otiska
•	Uzimanje otisaka prepariranih kanala metodom dvostrukog korekturnog otiska
•	Uzimanje otiska prepariranog kanala metodom dvostrukog korekturnog otiska
•	Uzimanje otiska sa gotovim teleskop krunama za parcijalnu protezu
•	Uzimanje otiska tehnikom istovremenog miješanja
•	Uzimanje otiska za protetski rad na implantatima
•	Vađenje kočić nadogradnje iz korijenskog kanala
•	Vađenje retrakcionog konca izsulkusa
•	Vežanje sekundarne krune I parcijalne proteze tehnikom punktovanja I lemučenja
•	Vrijeme potrebno za obavljanje stomatoloških usluga koje nije moguće uvrstiti ni u jednu spomenutu šifru (za svakih 5 min.)
•	Zagrizač u centralnoj okluziji
•	Zaštita zbrusenog zuba -impregnacija po zubu

Za grad Zenicu:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Stomatološka protetika	104188	0,65	75595

Za ostale općine Ze-do kantona:

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	OPĆINA	POPULACIONA GRUPA	BROJ TIMOVA	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA
Stomatološka protetika	DOBOJ JUG	4308	0,03	3489
Stomatološka protetika	MAGLAJ	18814	0,12	13956
Stomatološka protetika	TEŠANJ	40147	0,25	29075
Stomatološka protetika	USORA	3320	0,02	2326
Stomatološka protetika	ZAVIDOVIĆI	30769	0,19	22097

**REKAPITULACIJA POTREBNIH TIMOVA I SREDSTAVA
ZA ORGANIZACIJU SPECIJALISTIČKO KONSULTATIVNE ZAŠTITE
ZA STANOVNIŠTVO GRADA ZENICA ZA 2022.**

ZDRAVSTVENA DJELATNOST	POPULACIONA GRUPA	NORMATIV TIMA	BROJ TIMOVA	GODIŠNJA VRIJEDNOST NAKNADE ZA PROGRAM	UKUPNA VRIJEDNOST USLUGA U BODOVIMA	UKUPAN IZNOS BODOVA ZA DOMICILNU ZDRAVSTVENU USTANOVU
Pedijatrija	104.188	45.000	2,32	101.200	234.784	234.784
Ginekologija i akušerstvo	104.188	450.000	0,23	83.700	19.251	19.251
Savjetovalište za dječiju i adolescentnu ginekologiju	323.012	300.000	1,08	102.200	110.376	110.376
Pulmologija	104.188	300.000	0,35	82.900	29.015	29.015
Oralna medicina i parodontologija	104.188	250.000	0,42	83.900	35.238	35.238
Dentalna patologija i endodoncija	104.188	250.000	0,42	83.900	35.238	35.238
Ortodoncija	104.188	60.000	1,74	83.900	145.986	145.986
Pedodoncija	104.188	200.000	0,52	116.300	60.476	60.476
Oralna hirurgija	104.188	150.000	0,69	83.900	57.891	57.891
Stomatološka protetika	104.188	160.000	0,65	116.300	75.595	75.595
UKUPNO						803.850

