

**BRČKO DISTRIKT BiH**  
**FOND ZDRAVSTVENOG OSIGURANJA BRČKO DISTRIKTA BiH**

**PROGRAM ZDRAVSTVENE ZAŠTITE**

**Brčko, mart 2017. godine**

## SADRŽAJ POGLAVLJE I

1.	UVOD.....	4
1.1.	OSNOVI, KRITERIJUMI I STANDARDI ZA UGOVARANJE.....	4
1.2.	SUBJEKTI UGOVARANJA.....	5
2.	CILJEVI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE.....	5
3.	IZRADA PROGRAMA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE.....	5
3.1.	PRIMARNI NIVO ZDRAVSTVENE ZAŠTITE.....	8
3.1.1.	Porodična i opšta medicina – za neregistrovana osigurana lica Fonda.....	8
3.1.2.	Porodična i opšta medicina- za registrovana osigurana lica.....	8
3.1.3.	Zdravstvena zaštita predškolske djece.....	10
3.1.4.	Opšta zdravstvena zaštita žena.....	10
3.1.5.	Zdravstvena zaštita kod specifičnih i nespecifičnih plućnih oboljenja.....	12
3.1.6.	Higijensko epidemiološka služba.....	12
3.1.7.	Hitna medicinska pomoć.....	13
3.1.8.	Zdravstvena zaštita zuba i usta do 19 godina.....	15
3.1.9.	Zdravstvena zaštita zuba i usta preko 19 godina.....	18
3.1.10.	Zaštita mentalnog zdravlja.....	18
3.1.11.	Fizikalna rehabilitacija.....	21
3.1.12.	Laboratorijska dijagnostička djelatnost.....	23
3.1.13.	Zdravstvena zaštita štićenika Centra za socijalni rad.....	25
3.1.14.	Zdravstvena zaštita đaka i studenata.....	25
3.1.15.	Zdravstvena zaštita ino osiguranika.....	25
3.2.	BOLNIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA SEKUNDARNOG NIVO.....	26
3.2.1.	Opšta interna medicina, gastroenterologija i hematologija.....	26
3.2.2.	Opšta, vaskularna i abdominalna hirurgija.....	27
3.2.3.	Ortopedija i traumatologija.....	27
3.2.4.	Urologija.....	27
3.2.5.	Opšta pedijatrija.....	27
3.2.6.	Majke pratilje.....	28
3.2.7.	Ginekologija.....	28
3.2.8.	Akušerstvo.....	28
3.2.9.	Otorinolaringologija.....	28
3.2.10.	Neurologija.....	28
3.2.11.	Psihijatrija.....	29
3.2.12.	Pneumoftziologija.....	29
3.2.13.	Onkologija.....	29
3.2.14.	Intenzivna njega.....	29
3.2.15.	Neonatologija.....	29
3.2.16.	Fizijatrija.....	29
3.2.17.	Dnevna bolnica.....	30
3.3.	DIJAGNOSTIČKE I DRUGE DJELATNOSTI ZA HOSPITALIZIRANE PACIJENTE SEKUNDARNOG.....	30
3.3.1.	Transfuziologija.....	30
3.3.2.	Biohemijska laboratorija.....	30
3.3.3.	Mikrobiološka laboratorija.....	31
3.3.4.	Hematološko laboratorijska djelatnost.....	31
3.3.5.	Imunološko laboratorijska djelatnost.....	31
3.3.6.	Radiološka dijagnostika.....	31
3.3.7.	Patologija.....	31
3.3.8.	Anestezija.....	31
3.3.9.	Bolnička apoteka.....	31

3.4.	SPECIJALISTIČKO KONSULTATIVNA DJELATNOST SEKUNDARNOG NIVOA.....	32
3.4.1.	Opšta interna medicina.....	32
3.4.2.	Opšta hirurgija.....	33
3.4.3.	Urologija.....	33
3.4.4.	Ortopedija i traumatologija.....	33
3.4.5.	Oftalmologija.....	33
3.4.6.	Otorinolaringologija.....	33
3.4.7.	Psihijatrija.....	33
3.4.8.	Neurologija.....	34
3.4.9.	Ginekologija i akušerstvo.....	34
3.4.10.	Hematologija.....	34
3.4.11.	Anestezija.....	34
3.4.12.	Pulmologija.....	34
3.4.13.	Medicina rada.....	34
3.4.14.	Dermatovenerologija.....	35
3.5.	DIJAGNOSTIČKA DJELATNOST ZA VANBOLNIČKE PACIJENTE SEKUNDARNOG NIVOA.....	35
3.5.1.	Biohemijska laboratorijska dijagnostika.....	35
3.5.2.	Mikrobiološka laboratorijska dijagnostika.....	36
3.5.3.	Hematološka laboratorijska dijagnostika.....	36
3.5.4.	Transfuziologija.....	36
3.5.5.	Radiodijagnostika.....	36
3.5.6.	Patologija.....	36
3.5.7.	Ultrazvučna dijagnostika.....	36
4.	TERCIJARNI NIVO ZDRAVSTVENE ZAŠTITE.....	37
4.1.	BOLNIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA TERCIJARNOG NIVOA.....	37
4.2.	DIJAGNOSTIČKA DJELATNOST ZA VANBOLNIČKE PACIJENTE TERCIJARNOG NIVOA.....	38
4.3.	SPECIJALISTIČKO KONSULTATIVNA DJELATNOST TERCIJARNOG NIVOA .....	39

## SADRŽAJ POGLAVLJE II

1.	UVOD.....	40
1.1.	KRITERIJUMI I STANDARDI ZA UGOVARANJE.....	40
1.2.	SUBJEKTI UGOVARANJA.....	40
2.	CILJEVI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE.....	40
3.	METODOLOGIJA UTVRĐIVANJA SADRŽAJA, OBIMA I VISINE NAKNADE ZA DIO USLUGA SEKUNDARNOG I TERCIJARNOG NIVO ZDRAVSTVENE ZAŠTITE KOJI ĆE BITI PREDMET JAVNOG POZIVA.....	41
4.	KONTROLA IZVRŠENJA PROGRAMA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE.....	42

## POGLAVLJE I

### PROGRAM ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA OSIGURANA LICA FONDA

#### 1. UVOD

Program zdravstvene zaštite o pružanju zdravstvenih usluga iz obaveznog zdravstvenog osiguranja predstavlja skup zdravstvenih usluga i programa utvrđenih po sadržaju i obimu po nivoima i djelatnostima zdravstvene zaštite, u cilju očuvanja i unapređenja zdravlja, sprečavanja bolesti i liječenja.

Sadržaj i obim programa je uslovljen demografskim stanjem, zdravstvenim stanjem stanovništva, higijensko-epidemiološkom situacijom razvijenosti zdravstvenih službi i raspoloživim finansijskim sredstvima za finansiranje programa.

#### 1.1. OSNOVI, KRITERIJUMI I STANDARDI ZA UGOVARANJE

Osnovi za zaključivanje ugovora sadržani su u:

- Zakonu o zdravstvenom osiguranju Brčko distrikta BiH (Službeni glasnik Brčko distrikta BiH, broj: 1/02, 7/02, 19/07, 02/08 i 34/08),
- Zakonu o zdravstvenoj zaštiti u Brčko distriktu BiH (Službeni glasnik Brčko distrikta BiH, broj: 38/11, 09/13, 27/14 i 3/15),
- Pravilniku o uslovima i načinu ostvarivanja prava iz obaveznog zdravstvenog osiguranja člana (Službeni glasnik Brčko distrikta BiH broj 17/10),
- Odluke o utvrđivanju osnovnog paketa zdravstvenih usluga iz obaveznog zdravstvenog osiguranja (Službeni glasnik Brčko distrikta BiH broj 33/12),
- Odluke o utvrđivanju osnova, kriterijuma i standarda za ugovaranje zdravstvene zaštite za potrebe osiguranih lica Fonda zdravstvenog osiguranja Brčko distrikta BiH, broj: 015-180/7-UO-53/14 od 27.05.2014. godine
- Odluci o primjeni nomenklature usluga zdravstvene zaštite broj 015-180/7-UO-102/14 od 26.11.2014. godine.

Kriterijumi za ugovaranje i finansiranje zdravstvene zaštite su sljedeći:

- a) Broj osiguranih lica po starosnoj i polnoj strukturi;
- b) Opšti podaci o području (površina, gustina naseljenosti, konfiguracija terena, saobraćajna povezanost i dr.);
- c) Organizacioni i kadrovsko-tehnički kapaciteti davaoca zdravstvenih usluga;
- d) Plan i program zdravstvene zaštite o pružanju zdravstvenih usluga;
- e) Cijene usluga zdravstvene zaštite
- f) Naknade za finansiranje programa zdravstvene zaštite.

Standardi za ugovaranje i finansiranje zdravstvene zaštite su sljedeći:

- a) potreban zdravstveni kadar;
- b) standardni broj i struktura osiguranih lica po timu;
- c) potreban obim djelatnosti za sva tri nivoa zdravstvene zaštite;
- d) prostorna razuđenost područja Brčko distrikta BiH i broj osiguranika gravitirajućeg područja, za koje Davaoac usluga pruža zdravstvenu zaštitu;
- e) standardni broj bolničkih postelja u odnosu na ukupan broj osiguranika/stanovnika;
- f) prosječan broj dana bolničkog liječenja;
- g) standardni broj recepata i uputnica po osiguranom licu;
- h) postupci i usluge za laboratorijsku dijagnostiku na primarnom nivou zdravstvene zaštite;
- i) postupci i usluge za djelatnost stomatološke zdravstvene zaštite na primarnom nivou zdravstvene zaštite i specijalističko-konsultativnom nivou stomatološke zdravstvene zaštite.

## 1.2. SUBJEKTI UGOVARANJA

Subjekti ugovaranja su:

- Fond zdravstvenog osiguranja Brčko distrikta BiH ( u daljem tekstu: Fond) i zdravstvene ustanove.

## 2. CILJEVI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

U cilju što uspješnijeg i ekonomičnijeg unapređenja zdravlja i liječenja programom zdravstvene zaštite se obezbjeđuje pružanje određenog obima i sadržaja zdravstvenih usluga za osigurana lica radi zadovoljenja njihovih potreba.

Opšti ciljevi zdravstvene zaštite su:

- Smanjenje smrtnosti;
- Produženje životnog vijeka stanovništva;
- Podizanje radnih i kreativnih sposobnosti;
- Osiguranje povoljne životne i radne sredine.

Specifični ciljevi zdravstvene zaštite su:

- Unapređenje i promocija zdravlja;
- Sprečavanje i suzbijanje bolesti;
- Rano otkrivanje bolesti;
- Dijagnostika;
- Liječenje bolesti;
- Rehabilitacija.

Program zdravstvene zaštite o pružanju zdravstvenih usluga donosi Fond u skladu sa Finansijskim planom Fonda, na osnovu starosne i polne strukture osiguranih lica Fonda prikazanih u tabeli:

Struktura osiguranih lica u Brčko distriktu BiH			
Grupa starosti	Muški	Ženski	Ukupno
0-1 godine	521	464	985
2-3 godine	839	723	1.562
4-6 godina	1.231	1.222	2.453
7-15 godina	3.603	3.397	7.000
16-19 godina	1.518	1.482	3.000
20-49 godina	13.569	13.884	27.453
50-64 godine	7.341	7.713	15.054
65-i više godina	6.724	9.769	16.493
Ukupno	<b>35.346</b>	<b>38.654</b>	<b>74.000</b>

## 3. IZRADA PROGRAMA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Programom zdravstvene zaštite utvrđuju se vrste i potrebe za zdravstvenim uslugama sva tri nivoa zdravstvene zaštite, kadrovi potrebni za pružanje ovih usluga, broj bolesničkih postelja na 1 tim , kao i standard broja osiguranih lica po zdravstvenom timu.

Program zdravstvene zaštite temelji se na demografskoj analizi, analizi i ocjeni zdravstvenog stanja osiguranih lica u prethodnoj godini, identifikaciji problema u provođenju programa zdravstvene zaštite i finansiranju u prethodnoj godini i ocjeni prioriteta u narednoj godini.

Programom zdravstvene zaštite utvrđuje se:

- struktura osiguranih lica,
- broj timova,
- broj osiguranih lica po timu,
- broj BO dana na 1.000 osiguranih lica,
- broj postelja na 1.000 osiguranih lica,

- broj postelja na jedan (1) radni tim,
- iskorištenost posteljnih kapaciteta,
- broj pojedinačnih zdravstvenih usluga,
- pokazatelji iz prethodnog perioda (medicinski, prirodni, finansijski...).

Zdravstvene usluge ostvaruju se kroz djelatnosti primarne, specijalističko-konsultativne i bolničke zdravstvene zaštite po sljedećim nivoima i to:

- Primarni nivo zdravstvene zaštite;
- Sekundarni nivo zdravstvene zaštite;
- Tercijarni nivo zdravstvene zaštite.

## **PRIMARNI NIVO ZDRAVSTVENE ZAŠTITE**

Primarni nivo zdravstvene zaštite podrazumjeva zdravstvenu zaštitu pruženu pojedincima ili pojedinim grupama stanovništva na ulasku u sistem zdravstvene zaštite i predstavlja liniju prvog kontakta zdravstvene djelatnosti i funkcije gdje osiguranik postavlja zahtjev samoinicijativno.

Zdravstvena zaštita primarnog nivoa obezbjeđuje se za sva osigurana lica Fonda obavljanjem sljedećih djelatnosti:

- a) Porodična i opšta medicina,
- b) Zdravstvena zaštita predškolske djece od 0 do 6 godina,
- c) Zdravstvena zaštita žena od 15 i više godina,
- d) Zdravstvena zaštita kod specifičnih i nespecifičnih plućnih oboljenja,
- e) Higijensko-epidemiološka zaštita,
- f) Hitna medicinska pomoć,
- g) Zdravstvena zaštita zuba i usta,
- h) Zaštita mentalnog zdravlja,
- i) Fizikalna rehabilitacija,
- j) Laboratorijska dijagnostička djelatnost,

Osigurana lica Fonda zdravstvenog osiguranja imaju pravo na lijekove sa Esencijalne liste lijekova i ortopedska pomagala u skladu sa Zakonom o zdravstvenom osiguranju i važećim aktima Fonda.

## **SEKUNDARNI NIVO ZDRAVSTVENE ZAŠTITE**

Sekundarni nivo zdravstvene zaštite podrazumijeva specijalističke konsultacije i bolničko liječenje u bolničkim ustanovama koje imaju određeni broj specijalističkih disciplina i obuhvata konsultativno specijalističke djelatnosti, dijagnostičke djelatnosti i stacionarno liječenje. Specijalističko konsultativna djelatnost predstavlja vid zdravstvene zaštite između primarnog i bolničkog nivoa zdravstvene zaštite.

Zdravstvena zaštita sekundarnog nivoa obezbjeđuje se za sva osigurana lica Fonda obavljanjem sljedećih djelatnosti:

- a) Specijalističko - konsultativna djelatnost sekundarnog nivoa,
- b) Dijagnostička djelatnost za vanbolničke pacijente sekundarnog nivoa,
- c) Bolnička zdravstvena zaštita sekundarnog nivoa,
- d) Dijagnostičke i druge djelatnosti za hospitalizirane pacijente sekundarnog nivoa.

Osigurana lica Fonda zdravstvenog osiguranja imaju pravo na lijekove sa Dodatne liste lijekova u skladu sa važećim aktima Fonda.

### **Specijalistički pregled**

Konsultativno specijalistički pregled je pregled koji specijalista određene grane medicine uradi na zahtjev doktora porodične medicine, ili drugog doktora, radi rješavanja dijagnostičko-terapijskih procedura koje se traže na osnovu uputnice za specijalistički pregled. Pregled podrazumijeva anamnezu, klinički pregled

primjeren specijalnosti ili neke dodatne dijagnostičke procedure, ili intervencije, u zavisnosti od specijalističke djelatnosti.

### **Bolnoopskrbni dan**

(1) Bolnoopskrbni dan (BO dan) uključuje troškove pansiona, osnovne laboratorijske analize (SE, KKS, ŠUK, AST, ALT, urin, urea, kreatinin), jedan EKG nalaz, jedan UZ pregled po regiji i jedan RTG po regiji.

(2) U cijenu BO dana je uključen iznos na ime svih materijalnih troškova, a što obuhvata troškove specijalističkih i konzilijarnih pregleda u toku hospitalizacije, troškove hirurških operacija lijekova i ostalih preparata i materijala. Ovi troškovi obuhvataju i troškove nezdravstvenih radnika u ustanovi.

### **TERCIJARNI NIVO ZDRAVSTVENE ZAŠTITE**

Tercijarni nivo zdravstvene zaštite podrazumjeva najsloženiji i visokospecijalizovani nivo zdravstvene zaštite za koju zahtjev postavlja doktor iz sekundarnog nivoa zdravstvene zaštite.

Zdravstvena zaštita tercijarnog nivoa obezbjeđuje se za sva osigurana lica Fonda obavljanjem sljedećih djelatnosti:

- a) Specijalističko - konsultativna djelatnost tercijarnog nivoa,
- b) Dijagnostička djelatnost za vanbolničke pacijente tercijarnog nivoa,
- c) Bolnička zdravstvena zaštita tercijarnog nivoa,
- d) Dijagnostičke i druge djelatnosti za hospitalizirane pacijente tercijarnog nivoa.

Pored gore navedenih osnova, kriterijuma i standarda za ugovaranje usluga bolničke zdravstvene zaštite tercijarnog nivoa koje pružaju davaoci zdravstvenih usluga koriste se i sljedeći osnovi, kriterijumi i standardi:

- a) Organizacioni i kadrovsko-tehnički kapaciteti davaoca zdravstvenih usluga,
- b) Cijena zdravstvenih usluga koje davaoc zdravstvenih usluga obezbjeđuje, sa cijenom bolnoopskrbnog dana i specifikacijom usluga uključenih u bolnoopskrbni dan,
- c) Lista čekanja i
- d) Geografska udaljenost zdravstvene ustanove od Brčko distrikta BiH.

Usluge zdravstvene zaštite koje pružaju davaoci zdravstvenih usluga van ugovornih zdravstvenih ustanova sa područja Brčko distrikta BiH su usluge koje ugovorne ustanove sa područja Brčko distrikta BiH u svom djelokrugu rada ne pružaju ili nisu u mogućnosti kadrovsko – tehnički da pruže osiguranim licima Fonda.

Pružanje usluga zdravstvene zaštite van ugovornih zdravstvenih ustanova sa područja Brčko distrikta BiH vrši se na prijedlog doktora specijaliste, a uz odobrenje Komisije za ostvarivanje zdravstvene zaštite van ugovornih zdravstvenih ustanova sa područja Brčko distrikta BiH i ostvarivanje drugih prava iz zdravstvenog osiguranja, u skladu sa Pravilnikom o ostvarivanju zdravstvene zaštite van ugovornih zdravstvenih ustanova sa područja Brčko distrikta BiH.

Zaključivanje ugovora sa zdravstvenim ustanovama van Brčko distrikta BiH vrši se na osnovu dostavljenih cjenovnika iz zdravstvenih ustanova.

### 3.1. PRIMARNI NIVO ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

R.B.	Primarni nivo zdravstvene zaštite	Ukupan broj osiguranih lica	Broj osiguranih lica na 1 tim	Broj timova
1	Zdravstvena zaštita predškolske djece (od 0-6 godina)	5.000	1.100	4,55
2	Opšta zdravstvena zaštita žena od 15 i više godina	33.000	10.000	3,30
3	Zdravstvena zaštita kod specifičnih i nespecifičnih plućnih oboljenja	74.000	50.000	1,48
4	Higijensko epidemiološka služba	74.000	40.000	1,85
5	Hitna medicinska pomoć	74.000	14.800	5,00
6	Zdravstvena zaštita zuba i usta do 19 godina	15.000	10.800	1,39
7	Zdravstvena zaštita zuba i usta odraslih preko 19 godina	59.000	3.500	16,86
8	Zaštita mentalnog zdravlja	74.000	55.000	1,35
9	Fizikalna rehabilitacija	74.000	40.000	1,85
10	Laboratorijska dijagnostička djelatnost	74.000	35.000	2,11
11	Prevoz	74.000		
<b>Ukupno:</b>				
1	Porodična i opšta medicina	69.000	2.700	25,56
<b>Ukupno:</b>				

#### 3.1.1. Porodična i opšta medicina – za neregistrovana osigurana lica Fonda

(1) Porodična i opšta medicina za osigurana lica starosti od 7 i više godina, osigurava jedan radni tim za 2.700 osiguranih lica, a ugovara se za ukupno 69.000 osiguranih lica Fonda **neregistrovanih osiguranih lica**, sa prosječnim trajanjem usluge od 20 minuta.

(2) Tim porodične i opšte medicine iz stava (1) ovog člana čine 1 doktor medicine specijalista porodične medicine ili specijalista druge grane medicine sa završenom dodatnom edukacijom iz porodične medicine, 2 medicinske sestre/tehničar sa završenom edukacijom iz porodične medicine (koje obavljaju i usluge patronaže-kućnog liječenja).

#### 3.1.2. Porodična i opšta medicina- za registrovana osigurana lica

(1) Porodična i opšta medicina za osigurana lica starosti od 7 i više godina, osigurava jedan radni tim za 2.000 registrovanih osiguranih lica sa prosječnim trajanjem usluge od 20 minuta.

(2) Tim porodične i opšte medicine iz stava (1) ovog člana čine 1 doktor medicine specijalista porodične medicine ili specijalista druge grane medicine sa završenom dodatnom edukacijom iz porodične medicine, 2 medicinske sestre/tehničar sa završenom edukacijom iz porodične medicine (koje obavljaju i usluge patronaže-kućnog liječenja).

(3) Porodična i opšta medicina za osigurana lica starosti od 7 i više godina obuhvata slijedeće usluge:

a) Usluge preventive:

- 1) Patronažna posjeta starim i iznemoglim,
- 2) Ostale patronažne posjete,
- 3) Sistematski pregled školske djece,
- 4) Kontrolni pregled školske djece,
- 5) Ciljani pregled,
- 6) Zakazani ciljani razgovor,
- 7) Zdravstveno vaspitni rad u maloj grupi,
- 8) Zdravstveno predavanje zdravstvenih tehničara,
- 9) Zdravstveno predavanje ljekara,

- 10) Ostale preventivne usluge,
- 11) Ostale usluge.

b) Usluge liječenja:

- 1) Prvi ljekarski pregled u stanu,
- 2) Davanje IV injekcija u stanu,
- 3) Davanje infuzije u stanu,
- 4) Uzimanje materijala za laboratorijsku analizu,
- 5) Ostale usluge liječenja,
- 6) Prvi ljekarski pregled,
- 7) Ponovni ljekarski pregled,
- 8) Primarna obrada rane,
- 9) Sekundarna obrada rane,
- 10) Skidanje šavova ili kopči sa previjanjem,
- 11) EKG snimanje,
- 12) Davanje SC ili IM injekcije,
- 13) Davanje IV injekcija,
- 14) Ostale usluge liječenja,
- 15) Ostale usluge.

c) Usluge polivalentne patronaže:

- 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 odtuberkuloze,
- 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) Ostale patronažne posjete.

### 3.1.3. Zdravstvena zaštita predškolske djece

- (1) Zdravstvena zaštita predškolske djece starosti od 0-6 godina, osigurava jedan radni tim za 1.100 osiguranih lica, a ugovara se za 5.000 osiguranih lica Fonda, sa prosječnim trajanjem usluge od 20 minuta.
- (2) Tim porodične medicine iz stava (1) ovog člana čine 1 doktor medicine specijalista pedijatar, 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 2 medicinske sestre/tehničara SSS.
- (3) Zdravstvena zaštita predškolske djece starosti od 0-6 godina obuhvata slijedeće usluge:

a) Usluge preventive:

- 1) Sistematski pregled dojenčadi,
- 2) Kontrolni pregled dojenčadi,
- 3) Ljekarski pregled za imunizaciju,
- 4) Davanje sredstava za imunizaciju,
- 5) Individualna pouka majki o ishrani,
- 6) Ciljani pregled,
- 7) Zakazani ciljani razgovor,
- 8) Zdravstveno vaspitni rad u maloj grupi,
- 9) Ostale usluge preventive.

b) Usluge liječenja:

- 1) Prvi ljekarski pregled dojenčeta u ordinaciji,
- 2) Ponovni ljekarski pregled dojenčeta u ordinaciji,
- 3) Prvi ljekarski pregled djece 1-6 godina,
- 4) Ponovni ljekarski pregled djece 1-6 godina,
- 5) Obrada pupka kod novorođenčadi,
- 6) Obrada usne duplje kod stomatitisa,
- 7) EKG snimanje,
- 8) Davanje SC ili IM injekcije,
- 9) Davanje IV injekcija,
- 10) Primarna obrada rane bez šivanja,
- 11) Sekundarna obrada površinske rane sa prevjancem,
- 12) Ostale usluge liječenja.

### 3.1.4. Opšta zdravstvena zaštita žena

- (1) Opšta zdravstvena zaštita žena od 15 i više godina, osigurava jedan radni tim za 10.000 osiguranih lica, a ugovara se za 33.000 osiguranih lica Fonda, sa prosječnim trajanjem usluge od 23 minuta.
- (2) Tim iz stava (1) ovog člana čine 1 doktor medicine specijalista ginekologije i akušerstva, 0,5 ginekološko-akušerska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili medicinska sestra/tehničar VSS VI stepen i 1 ginekološko-akušerska sestra/tehničar SSS.
- (3) Opšta zdravstvena zaštita žena od 15 i više godina obuhvata slijedeće usluge:

- 1) pregled i savjetovanje žena u reproduktivnom dobu kojise vrši jednom godišnje i obuhvata: savjetovanje okontracpciji, sprečavanju zaraznih spolnih bolesti, savjetovanje nakon porođaja, o planiranju porodice, "PAPA-test" uzimanje brisa na analizu, UZ pregled, mogućnosti asistirane reprodukcije,
- 2) pregled trudnice koji obuhvata jedan pregled u prvom tromjesečju trudnoće i četiri kontrolna pregleda u toku trudnoće koji sadrži: ginekološki pregled, opšti somatski pregled, mjerenje tjelesne težine, krvnog pritiska, laboratorijske analize (KKS, ŠUK, kreatinin, urea, pregledurina, krvna grupa i Rh faktor, serološke pretrage nasifilis, TORCH test, test na hepatitis B i C i HIV/AIDS, CTG pregled nakon 36. nedjelje trudnoće), a u slučajupatoloških kliničkih i laboratorijskih nalaza, rizične i visoko rizične trudnoće prema indikacijama,

- 3) prenatalno određivanje kariotipa fetusa iz ćelija plodovevode kod svih trudnica sa 35 i više godina života prizaćeću; opterećenje porodičnom i ličnom anamnezom, abnormalnog UZ nalaza, abnormalnih biohemijskih analiza,
- 4) Indirektni Coombsov test kod Rh negativnih trudnica u 18. nedjelji trudnoće, kod negativnog nalaza ponoviti u 35. nedjelji trudnoće,
- 5) tri obavezna ultrazvučna pregleda u toku trudnoće (prvi do 16 nedjelja trudnoće, drugi do 26 nedjelja trudnoće i treći do 34 ili 35 nedjelja trudnoće), a kod patoloških irizičnih trudnoća prema indikacijama,
- 6) pregled i savjetovanje 40 dana nakon porođaja i jednom nakon šest mjeseci,
- 7) do dvije patronažne posjete kod babinjare,
- 8) abrazijska kondiloma vulve i vagine,
- 9) aplikacija intrauterine spirale sa dilatacijom,
- 10) arteficialni prekid trudnoće do 10 sedmica iz medicinskih indikacija,
- 11) biopsija cerviksa,
- 12) biopsija endometrijuma,
- 13) biopsija vulve,
- 14) ciljani ginekološki pregled,
- 15) ciljani pregled na rano otkrivanje raka dojke,
- 16) ciljani pregled na rano otkrivanje raka grlića materice,
- 17) davanje infuzija u u ambulanti,
- 18) davanje subkutanih i intramuskularnih injekcija,
- 19) eksplorativna kiretaža cervikalnog kanala,
- 20) grav index test,
- 21) incizija i drenaža apscesa vulve,
- 22) izrada i tumačenje CTG,
- 23) kolposkopski pregled,
- 24) lavatio vaginae,
- 25) liječenje početnog mastitisa,
- 26) liječenje staze i ragada,
- 27) Lokalna aplikacija lijeka,
- 28) Ponovni ginekološki pregled u ambulanti,
- 29) Ponovni ginekološki pregled u savjetovalištu za sterilitet,
- 30) Pregled dojki,
- 31) Pregled poslije pobačaja,
- 32) Pregled u vezi sa kontracepcijom,
- 33) Pregled ultrazvučnim aparatom do 14 sedmica trudnoće,
- 34) Pregled ultrazvučnim aparatom nakon 14 sedmica trudnoće,
- 35) Propisivanje lijeka i davanje uputstava,
- 36) Prvi ginekološki pregled u ambulanti,
- 37) Prvi ginekološki pregled u savjetovalištu za sterilitet,
- 38) Prvi ginekološki pregled žene u prvom trimestru i prenatalna dijagnostika,
- 39) Rad sa manjom grupom,
- 40) Razvijanje laktacije i prevencija komplikacija,
- 41) Revizija epiziotomije,
- 42) Stručna pomoć pri porođaju,
- 43) Tuširanje grlića materice,
- 44) Ultrazvučni pregled dojki,
- 45) Uzimanje brisa i analiza kristalizacije cervikalne sluzi,
- 46) Uzimanje brisa i analiza vaginalnog sekreta,
- 47) Uzimanje brisa na Papanikolau,
- 48) Vađenje intrauterine spirale.

### 3.1.5. Zdravstvena zaštita kod specifičnih i nespecifičnih plućnih oboljenja

- (1) Zdravstvena zaštita kod specifičnih i nespecifičnih plućnih oboljenja, osigurava jedan radni tim za 50.000 osiguranih lica, a ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda, sa prosječnim trajanjem usluge od 20 minuta.
- (2) Tim iz stava (1) ovog člana čine 1 doktor medicine specijalista pneumoftiziolog ili pulmolog, 0,5 RTG inženjer sa završenim prvim ciklusom VSS ili RTG tehničar VŠS VI stepen i 1,3 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Zdravstvena zaštita kod specifičnih i nespecifičnih plućnih oboljenja obuhvata slijedeće 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,
  - 7) ponovni pregled,
  - 8) prvi pregled,
  - 9) pulsna oksimetrija,
  - 10) rentgenografija pluća,
  - 11) savjetovanje bolesnika u ordinaciji bez ljeakarskog pregleda-SAVJETOVALIŠTE,
  - 12) tomografija pluća,
  - 13) uzimanje sputuma na BK.

### 3.1.6. Higijensko epidemiološka služba

- (1) Higijensko epidemiološka služba, osigurava jedan radni tim za 40.000 osiguranih lica, a ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda, sa prosječnim trajanjem usluge od 20 minuta.
- (2) Tim iz stava (1) ovog člana čine 1 doktor medicine specijalista epidemiologije, 1 dipl. sanitarni inženjer sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 2 medicinske sestre/tehničara ili sanitarna tehničara SSS.
- (3) Zdravstvena zaštita higijensko epidemiološke službe obuhvata slijedeće usluge:
  - 1) evidencija oboljenja – smrti od zaraznih bolesti,
  - 2) evidencija oboljenja od masovnih nezaraznih bolesti,
  - 3) prijava epidemija zaraznih oboljenja,
  - 4) timsko epidemiološko izviđanje naselja,
  - 5) epidemiološko izviđanje naselja, kolektiva i domaćinstava u kojima postoje uslovi za širenje zaraznih bolesti,
  - 6) epidemiološko ispitivanje kod pojave zarazne bolesti u kolektivu, domaćinstvu i naselju,
  - 7) kontrola sprovođenja protivepidemijskih mjera u naselju,
  - 8) zdravstveni nadzor nad licima iz okoline oboljelog,
  - 9) registracija sanitarno-higijenskog stanja školskih i predškolskih objekata i objekata za kolektivni smještaj ili ishranu,
  - 10) provođenje sanacije endemskih zaraznih bolesti,
  - 11) izrada izvještaja o epidemiji zaraznih bolesti,
  - 12) izrada programa i plana imunizacije i nabavka vakcina,
  - 13) izrada godišnjeg izvještaja o uspjehu obaveznih imunizacija,
  - 14) ljeakarski pregled u svrhu imunizacije,
  - 15) izrada plana i organizacija imunizacije stanovništva u vanrednim prilikama,
  - 16) izrada prijedloga mjera za likvidaciju epidemije,
  - 17) izolacija, prevoz i liječenje lica oboljelih od određenih zaraznih bolesti prema propisima,
  - 18) zdravstveni nadzor nad licima koja podliježu nadzoru prema propisima,
  - 19) provođenje hemo i sero-profilakse kod određenih zaraznih oboljenja,
  - 20) sanitarno-higijenski nadzor u naseljima, kolektivima i domaćinstvima.

### 3.1.7. Hitna medicinska pomoć

- (1) Hitnu medicinska pomoć, osigurava jedan radni tim za 14.800 osiguranih lica, a ugovara sa za 74.000 osiguranih lica Fonda, sa prosječnim trajanjem usluge od 20 minuta.
- (2) Tim iz stava (1) ovog člana čine 1 doktor medicine specijalista urgentne medicine ili doktor medicine sa posebnom edukacijom iz 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.
- (3) Hitna medicinska pomoć obuhvata slijedeće postupke:
  - 1) Postupak prijema poziva prema protokolu,
  - 2) Postupak davanja medicinskog savjeta (telefonske konsultacije),
  - 3) Postupak davanja telefonskih uputa za provođenje osnovnih mjera održavanja života,
  - 4) Postupak davanja telefonskih uputstava za pružanje prve pomoći,
  - 5) Postupak upravljanja timovima na terenu,
  - 6) Koordinacija u masovnim nesrećama,
  - 7) Dolazak na mjesto intervencije tima HMP,
  - 8) Prvi pregled hitnog pacijenta,
  - 9) Drugi pregled hitnog pacijenta,
  - 10) Prvi pregled ozlijeđenog pacijenta,
  - 11) Drugi pregled/lokalni pregled ozlijeđenog pacijenta,
  - 12) Drugi pregled/prošireni pregled ozlijeđenog pacijenta,
  - 13) Pregled palijativnog pacijenta,
  - 14) Brzo izvlačenje ozlijeđenog iz vozila,
  - 15) Skidanje kacige,
  - 16) Prenošnje hitnog pacijenta transportnom plahtom,
  - 17) Prenošnje hitnog pacijenta u transportnoj stolici,
  - 18) Prenošnje hitnog pacijenta na transportnim kolicima,
  - 19) Unošenje hitnog pacijenta u prevozno sredstvo i fiksacija pacijenta,
  - 20) Prevoz hitnog pacijenta,
  - 21) Postupak predaje hitnog pacijenta u bolničku ustanovu,
  - 22) Postupak pri opstrukciji dišnog puta kod osoba pri svijesti,
  - 23) Postupak otvaranja dišnog puta zabacivanjem glave i podizanjem brade,
  - 24) Postupak potiskivanja donje čeljusti naprijed i gore,
  - 25) Čišćenje dišnog puta,
  - 26) Sukcija gornjih dišnih puteva mekanim ili Yankauer kateterom,
  - 27) Aspiracija donjih dišnih puteva,
  - 28) Postavljanje orofaringealnog tubusa,
  - 29) Postavljanje nazofaringealnog tubusa,
  - 30) Postavljanje laringealne maske,
  - 31) Postavljanje I-gel maske,
  - 32) Endotrahealna intubacija s pripremom,
  - 33) Postupak RSI s pripremom,
  - 34) Konikotomija,
  - 35) Ventilacija samoširećim balonom s maskom i spremnikom,
  - 36) Mehanička ventilacija asistirana/kontrolirana,
  - 37) Neinvanzivna mehanička ventilacija,
  - 38) Terapija kisikom – aplikacija nosnim kateterom,
  - 39) Terapija kisikom – aplikacija s maskom za kisik,
  - 40) Terapija kisikom – aplikacija s maskom sa spremnikom,
  - 41) Pulsna oksimetrija,
  - 42) Kapnometrija,
  - 43) Vanjska masaža srca,
  - 44) Defibrilacija manuelnim defibrilatorom,
  - 45) Defibrilacija automatskim/poluautomatskim vanjskim defibrilatorom,

- 46) Električna kardioverzija,
- 47) Transkutana elektrostimulacija,
- 48) Postreanimacijska skrb,
- 49) Nadzor vitalno ugroženog pacijenta,
- 50) Postupak stavljanja EKG-a monitoringa,
- 51) Snimanje i očitavanje 12 kanalnog EKG-a,
- 52) Utvrđivanje frekvencije disanja,
- 53) Mjerenje krvnog tlaka,
- 54) Mjerenje temperature,
- 55) Digitorektalni pregled,
- 56) Urin – test traka,
- 57) U-Glukozu, test traka,
- 58) Određivanje GUK-a glukometrom,
- 59) Postavljanje intravenskog puta,
- 60) Postavljanje intravenskog puta za infuziju,
- 61) Postavljanje intraosealnog puta,
- 62) Aplikacija terapije im.,
- 63) Aplikacija terapije iv.,
- 64) Aplikacija terapije sc.,
- 65) Aplikacija terapije intraosalno,
- 66) Aplikacija terapije rektalno,
- 67) Aplikacija terapije inhalatorno,
- 68) Aplikacija terapije sublingvalno,
- 69) Aplikacija terapije nazalno,
- 70) Zbrinjavanje politraume,
- 71) Zbrinjavanje amputiranog ekstremiteta,
- 72) Postavljanje Schantzovog ovratnika,
- 73) Imobilizacija trokutastom maramom,
- 74) Imobilizacija na dugoj dasci,
- 75) Imobilizacija na vakuum madracu uz upotrebu raskolopnih nosila,
- 76) Imobilizacija na rasklopnim nosilima,
- 77) Imobilizacija ekstremiteta vakuum udlagama,
- 78) Imobilizacija ekstremiteta splint udlagama,
- 79) Imobilizacija kralježnice sa prslukom za imobilizaciju i izvlačenje,
- 80) Imobilizacija kuka,
- 81) Imobilizacija zdjelice,
- 82) Zaustavljanje vanjskog krvarenja,
- 83) Postavljanje tornquea,
- 84) Zaustavljanje krvarenja iz nosa,
- 85) Odstranjivanje stranog tijela iz uha i nosa,
- 86) Odstranjivanje površinsko ležećeg stranog tijela iz rožnice i spojnice,
- 87) Zaustavljanje krvarenja nakon ekstrakcije zuba,
- 88) Zbrinjavanje manjih i površinskih ozljeda/rana /opekline/ozeblina,
- 89) Zbrinjavanje većih ozljeda/rana,
- 90) Zbrinjavanje opekline,
- 91) Zbrinjavanje ozeblina,
- 92) Terapijska tehnika za zagrijavanje ili ohlađivanje tijela omotima i oblozima,
- 93) Zbrinjavanje penetrantnih ozljeda prsnog koša,
- 94) Postupak dekompresije tenzijskog pneumotoraksa,
- 95) Postavljanje nazogastrične sonde,
- 96) Postavljanje urinarnog katetera,
- 97) Toaleta i čišćenje traheobronhalnog stabla,
- 98) Oksigenoterapija u kući,
- 99) FAST pregled,
- 100) Zbrinjavanje u toku prijeteće eklampsije,

- 101) Zbrinjavanje u toku krvarenja u trećem trimestru trudnoće,
- 102) Vođenje poroda,
- 103) Opskrba novorođenčeta,
- 104) Izdavanje receptata pacijentu prema medicinskoj indikaciji koju je utvrdio liječnik,
- 105) Postupak prisilne hospitalizacije,
- 106) Intervencija vezana uz socijalnu problematiku,
- 107) Intervencija na zahtjev policije,
- 108) Pregled na zahtjev policije,
- 109) Vađenje kapilarne krvi na zahtjev policije,
- 110) Vađenje venske krvi na zahtjev policije,
- 111) Uzimanje mokraće na zahtjev policije,
- 112) Ispunjavanje obrazaca,
- 113) Primjena mjera osobne zaštite u situacijama povećanog rizika,
- 114) Savjetovanje s pacijentom/obitelji,
- 115) Hitni medicinski prijevoz cestovnim vozilom,
- 116) Hitni medicinski prijevoz vodom,
- 117) Hitni medicinski prijevoz zrakom,
- 118) Hitna intervenciju u toku transporta,
- 119) Trijaža kod masovnih nesreća sa ispunjavanjem propisanog obrasca,
- 120) Konstatovanje smrti,
- 121) Prijava nesreće na poslu.

### **3.1.8. Zdravstvena zaštita zuba i usta do 19 godina**

- (1) Zdravstvena zaštita zuba i usta do 19 godina, osigurava jedan radni tim za 10.800 osiguranih lica, a ugovara se za 15.000 osiguranih lica Fonda, sa prosječnim trajanjem usluge od 17 minuta.
- (2) Tim iz stava (1) ovog člana čine 1 doktor stomatologije/specijalista preventivne i dječije stomatologije i 1 stomatološka sestra/tehničar SSS.
- (3) Zdravstvena zaštita zuba i usta do 19 godina obuhvata slijedeće usluge:
  - 1) Adaptacija i cementiranje gotove metalne krunice (konfekcijske),
  - 2) Adaptacija štitnika za zube u ustima,
  - 3) Amalgamska nadogradnja,
  - 4) Amalgamski ispun dvije površine,
  - 5) Amalgamski ispun jedna površina,
  - 6) Amalgamski ispun tri površine,
  - 7) Analiza dijete djeteta (kroz sedam dana) pisani nalaz,
  - 8) Analiza ortopantomograma,
  - 9) Analiza RTG snimka,
  - 10) Analiza slučaja i RTG snimak sa planom terapije,
  - 11) Antišok terapija,
  - 12) Aplikacija čuvara prostora,
  - 13) Aplikacija lijeka po posjeti,
  - 14) Artikulacija previsokih ispuna (po površini zuba),
  - 15) Brušenje zuba u terapijske ili preventivne svrhe,
  - 16) Cementni privremeni ispun,
  - 17) Ciljani (serijski) pregled,
  - 18) Definitivno punjenje kanala (biološko) po kanalu,
  - 19) Demonstracija tehnika o oralnoj higijeni (grupno),
  - 20) Demonstracija tehnika o oralnoj higijeni (individualno),
  - 21) Devitalizacija pulpe zuba,
  - 22) Direktno prekrivanje pulpe,
  - 23) Duboko ispiranje gingivalnih džepova po zubu,
  - 24) Dvopovršinski ispun od glass jonomer cementa,
  - 25) Edukacija putem medija (radio, TV, novine, internet, brošure, časopisi, plakati...),

- 26) Edukacija roditelja s ciljem prevencije i pravovremene terapije ranog dječijeg karijesa,
- 27) Edukacija roditelja/djeteta o pravilnoj ishrani/fluoridima,
- 28) Ekstrakcija vidljivog i frakturiranog korjena po zubu; komplicirano vađenje zuba,
- 29) Ekstrakcija zuba kod rizičnih pacijenata sa sistemskim oboljenjima,
- 30) Fluoridacija pomoću individualne kašike, oba luka,
- 31) Fluoridacija zuba grupno po seansi ispiranjem,
- 32) Fluoridacija zuba individualno,
- 33) Glas jonomerni ispun,
- 34) Hemostaza nakon ekstarkcije zuba u ponovnoj intervenciji,
- 35) Imobilizacija traumatiziranih/luksiranih/zuba kompozitnim ili akrilatnim splintom,
- 36) Impregnacija zuba po posjeti (po kvadrantu),
- 37) Incizija apcesa (intraoralna),
- 38) Incizija gingive kod otežanog nicanja,
- 39) Indirektno prekrivanje pulpe,
- 40) Infiltraciona pleksus anestezija,
- 41) Informisanje pacijenta o toku liječenja/intervenciji,
- 42) Inlej-dvopovršinski,
- 43) Inlej-jednopovršinski,
- 44) Inlej-višepovršinski,
- 45) Intraligamentarna anestezija,
- 46) Ispitivanje vitaliteta zuba (po seansi),
- 47) Izrada individualne udlage,
- 48) Izrada individualnog štitnika za zube (na modelu),
- 49) Jednopovršinski ispun od glass jonomer cementa,
- 50) Kiretaža gingivalnih džepova,
- 51) Kompozitna nadogradnja bočnih zuba,
- 52) Kompozitna nadogradnja prednjih zuba,
- 53) Kompozitni ispun dvije površina,
- 54) Kompozitni ispun jedna površina,
- 55) Kompozitni ispun tri površina,
- 56) Kontrola plaka s bojom i određivanje PI s nalazom (oba luka),
- 57) Kontrola ponašanja djeteta kod straha od stomatološkog tretmana (po posjeti) (farmakološki ili nefarmakološki tretman),
- 58) Konzervativno liječenje teškog nicanja zuba sa eventualnom incizijom i drenažom perikoronarnog džepa,
- 59) Konzilijarni pregled,
- 60) Kratki pregled djeteta u školama,
- 61) Ljekarsko uvjerenje,
- 62) Miofunkcionalna terapija,
- 63) Mišljenje vještaka,
- 64) Mortalna amputacija pulpe,
- 65) Nanošenje fluoridnog laka (do tri zuba),
- 66) Nanošenje otopine, želea NaF, oba luka,
- 67) Neodgođena/promptna/ replantacija sa imobilizacijom,
- 68) Obrada i analiza podataka nakon ciljanih i preventivnih pregleda -stanje oralnog zdravlja (mjesečno),
- 69) Odgođena replantacija zuba sa punjenjem kanala ekstraalveolarno i sa Imobilizacijom,
- 70) Određivanje indeksa gingivalnog krvarenja sa zapisom (npr. PBI) - (oba luka),
- 71) Odstranjivanje polipa pulpe ili gingive,
- 72) Pakovanje desni (ZnO Eugenol zavoj),
- 73) Pisani nalaz specijaliste,
- 74) Poliranje amalgama,
- 75) Poliranje kompozitnih ispuna

- 76) Ponovni pregled specijaliste,
- 77) Ponovni pregled djeteta koje ima hroničnu bolest, fizičke poteškoće ili mentalno oboljenje,
- 78) Ponovni pregled djeteta sa poteškoćama u razvoju,
- 79) Postavljanje koferdama ili retraktora,
- 80) Površinska anestezija,
- 81) Preoblikovanje starih amalgamskih ispuna,
- 82) Preventivna odontomija sa impregnacijom ili ispunom,
- 83) Preventivne mjere kod trudnica (individualno ili grupno),
- 84) Primarna obrada rane,
- 85) Priprema roditelja i djeteta za rad u opštoj anesteziji,
- 86) Privremeno punjenje kanala (biološko) po kanalu,
- 87) Provjera higijene usta, motivacija i instrukcija za održavanje oralne higijene,
- 88) Provođenje i analiza stomatološke ankete po pacijentu,
- 89) Prva pomoć kod dentalgije,
- 90) Prva pomoć kod višestrukih povreda zuba kod djece,
- 91) Prvi pregled djeteta koje ima hroničnu bolest, fizičke poteškoće ili mentalno oboljenje,
- 92) Prvi pregled djeteta sa poteškoćama u razvoju,
- 93) Prvi pregled specijaliste (anamneza, evidencija zatečenog stanja, detekcija razvojnih poremećaja),
- 94) Rad sa trudnicama koja imaju hronične bolesti, fizičke poteškoće i mentalna oboljenja,
- 95) Replantacija, reimplantacija sa endodonskom opskrbom (imobilizacija posebno),
- 96) Repozicija luksirane donje vilice,
- 97) Repozicija subluksiranog zuba (imobilizacija posebno),
- 98) Revizija punjenja kanala korijena (po kanalu),
- 99) Savjetovanje s odgajateljima i učiteljima u posebnim skupinama djece u školi),
- 100) Savjetovanje trudnica grupno,
- 101) Savjetovanje trudnica individualno,
- 102) Savjetovanje vezano za navike u ishrani (dijetetski režim),
- 103) Skidanje starog ispuna,
- 104) Specijalistički konsultativni pregled,
- 105) Sprovodna anestezija,
- 106) Stomatološke usluge kod rizične trudnoće,
- 107) Stomatološki pregled u otkrivanju fokalnih žarišta,
- 108) Stomatološko odgojno predavanje - mala grupa (do 20 osoba),
- 109) Stomatološko odgojno predavanje - velika grupa (više od 20 osoba) - Namijenjeno: škola za trudnice, učenici u osnovnim i srednjim školama,
- 110) Stručno medicinski nalaz kod povreda zuba i vilica,
- 111) Terapija alveolitisa po posjeti,
- 112) Terapija gingivitisa, stomatitisa i heilitisa sa aplikacijom lijeka po posjeti,
- 113) Testiranje (detekcija) plaka grupno i određivanje indeksa OH,
- 114) Testiranje (detekcija) plaka individualno i određivanje indeksa OH,
- 115) Topikalna fluoridacija jonoforezom,
- 116) Topikalna fluoridacija lakom (obje čeljusti),
- 117) Tretman djeteta u opštoj anesteziji,
- 118) Uklanjanje kamenca po luku,
- 119) Uklanjanje mekih naslaga po pacijentu,
- 120) Uklanjanje zalomljene igle u korijenu,
- 121) Uputstvo za primjenu špatule,
- 122) Vađenje mliječnog zuba (prijevremeno - neresorbirani korjenovi),
- 123) Vađenje stalnog zuba,
- 124) Vađenje vidljivog i frakturiranog korijena po zubu; komplicirano vađenje zuba,
- 125) Visoka vitalna amputacija pulpe zuba sa nedovršenim rastom korijena,

- 126) Višepovršinski ispun od glass jonomer cementa,
- 127) Višeseansno kanalsko liječenje zuba sa nedovršenim rastom korijena (po seansi),
- 128) Vitalna amputacija pulpe,
- 129) Vođenje obaveznih evidencija dnevno,
- 130) Zalijevanje (pečaćenje) fisura po zubu (preventivni ispun po zubu).

### 3.1.9. Zdravstvena zaštita zuba i usta preko 19 godina

- (1) Zdravstvena zaštita zuba i usta preko 19 godina, osigurava jedan radni tim za 3.500 osiguranih lica, a ugovara se za 59.000 osiguranih lica Fonda, odnosno sa prosječnim trajanjem usluge od 15 minuta.
- (2) Tim iz stava (1) ovog člana čine 1 doktor stomatologije i 1 stomatološka sestra SSS.
- (3) Zdravstvena zaštita zuba i usta preko 19 godina obuhvata slijedeće usluge:
  - 1) Aplikacija infiltracione pleksus anestezije,
  - 2) Aplikacija sprovodne anestezije,
  - 3) Hemostaza nakon ekstrakcije zuba u ponovnoj intervenciji,
  - 4) Incizija apcesa intraoralno,
  - 5) Pregled osobe u stanju bola (kratak ili djelimični),
  - 6) Prva pomoć kod dentalgija (trepancija, ekstrakcija),
  - 7) Prva pomoć kod traumatskih povreda zuba,
  - 8) Antišok terapija,
  - 9) Amalgamska nadogradnja,
  - 10) Amalgamski ispun jedne površine,
  - 11) Amalgamski ispun dvije površine,
  - 12) Amalgamski ispun tri površine,
  - 13) Analiza RTG snimka,
  - 14) Definitivno punjenje korjenskog kanala po kanalu (klasična metoda lateralne kondenzacije),
  - 15) Direktno prekrivanje pulpe,
  - 16) Estrakcija stalnog zuba,
  - 17) Estrakcija vidljivog i fraktuiranog korijena zuba,
  - 18) Kratak pregled osobe koja zahtjeva poseban tretman (hronične bolesti, fizičke poteškoće, mentalna oboljenja),
  - 19) Liječenje inficiranih korjenskih kanala, po kanalu,
  - 20) Ponovni pregled,
  - 21) Terapija alveolitisa po posjeti,
  - 22) Terapija gingivitisa, po seansi,
  - 23) Vitalna amputacija pulpe,
  - 24) Vitalna ekstirpacija pulpe po korjenskom kanalu.

### 3.1.10 Zaštita mentalnog zdravlja

- (1) Zaštita mentalnog zdravlja, osigurava jedan radni tim za 58.000 osiguranih lica, a ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda, sa prosječnim trajanjem usluge od 60 minuta.
- (2) Tim iz stava (1) ovog člana čine 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 VŠS VI stepen, 2 medicinske sestre/tehničari SSS i 1 okupacioni terapeut sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen.
- (3) Zaštita mentalnog zdravlja obuhvata slijedeće usluge:
  - a) Usluge procjene/obrade:
    - 1) Prvi psihijatrijski pregled,
    - 2) Kontrolni psihijatrijski pregled,
    - 3) Psihijatrijska analiza sa davanjem mišljenja,
    - 4) Psihijatrijski intervju,
    - 5) Psihijatrijski intervju s pratnjom,
    - 6) Psihijatrijski pregled u suradnoj psihijatriji (konsultativni pregled).

- b) Procjena somatskog stanja:
- 1) Biohemijski skrining testovi,
  - 2) Elektroencefalografija – EEG,
  - 3) Neurološka procjena,
  - 4) Opšta somatska procjena/zdravstveni monitoring,
  - 5) Praćenje koncentracije litija u krvi,
  - 6) Praćenje koncentracije stabilizatora raspoloženja u krvi,
  - 7) Skrining test urina i pljuvačke na lijekove i psihoaktivne supstance.
- c) Psihološka i psihosocijalna procjena:
- 1) Davanje psihološke analize i nalaza,
  - 2) Ekspertiza socijalnog radnika,
  - 3) Eksplozacija ličnosti projektivnim tehnikama,
  - 4) Intervju okupacionog terapeuta,
  - 5) Intervju psihologa,
  - 6) Intervju psihologa sa pratiocem,
  - 7) Procjena brige za sebe,
  - 8) Procjena edukacije,
  - 9) Procjena efekata terapijskih postupaka upotrebom ocjenskih kliničkih skala,
  - 10) Procjena efekta okupacione terapije,
  - 11) Procjena fizičkog životnog okruženja,
  - 12) Procjena funkcioniranja u okruženju/procjena relacija,
  - 13) Procjena intelektualnih sposobnosti za odrasle,
  - 14) Procjena kognitivne i izvršne funkcije,
  - 15) Procjena medikacije,
  - 16) Procjena mentalnog propadanja i oštećenja,
  - 17) Procjena mentalnog statusa,
  - 18) Procjena na alkohol i druge psihoaktivne supstance,
  - 19) Procjena porodice,
  - 20) Procjena održavanja zdravlja i oporavka,
  - 21) Procjena pojedinih psihičkih funkcija za odrasle,
  - 22) Procjena ponašanja,
  - 23) Procjena radnog okruženja,
  - 24) Procjena rizika,
  - 25) Procjena roditeljskih vještina,
  - 26) Procjena starenja,
  - 27) Procjena strukture ličnosti – eksplozacija ličnosti,
  - 28) Procjena upravljanja finansijama,
  - 29) Procjena vođenja i održavanja domaćinstva,
  - 30) Psihološka procjena efekata terapijskih postupaka,
  - 31) Psihološka procjena sposobnosti za posao,
  - 32) Socijalna anketa,
  - 33) Socioanamnestički intervju u zajednici,
  - 34) Završni intervju psihologa.
- d) Somatske/biološke intervencije:
- 1) Intramuskularna primjena psihofarmaka,
  - 2) Intravenozna primjena psihofarmaka,
  - 3) Liječenje psihofarmacima u kućnim uslovima,
  - 4) Oralna primjena psihofarmaka,
  - 5) Primjena psihofarmaka u depo obliku,
  - 6) Rana intervencija psihofarmacima,
  - 7) Supstituciona terapija u dugoročnom programu održavanja,
  - 8) Supstituciona terapija u kratkoročnom programu održavanja.
- e) Fizičke sigurnosne intervencije:
- 1) Hitna sedacija,
  - 2) Manuelna neutralizacija agresije pacijenta.
- f) Psihološke intervencije:

- 1) Bihevioralna psihoterapija,
  - 2) Desenzitiziranje i reprociranje pokretima očiju (EMDR),
  - 3) Druge psihoterapije,
  - 4) Gestalt psihoterapija (grupna),
  - 5) Gestalt psihoterapija (individualna),
  - 6) Grupna kognitivnobihevioralna psihoterapija (KBT),
  - 7) Individualna kognitivnobihevioralna psihoterapija (KBT),
  - 8) Intervencija u krizi,
  - 9) Intervencija u krizi kod ovisnika o alkoholu i psihoaktivnim supstancama,
  - 10) Krizna intervencija u suradnoj psihijatriji,
  - 11) Porodična terapija,
  - 12) Psihološka podrška bolesnicima u palijativnoj njezi,
  - 13) Psihoterapijski intervju,
  - 14) Savjetovanje u suradnoj psihijatriji,
  - 15) Sugestivne psihoterapije,
  - 16) Suportivno-verbalna individualna psihoterapija,
  - 17) Terapija para/partnerska terapija,
  - 18) Transakciona analiza (grupna),
  - 19) Transakciona analiza (individualna).
- g) Savjetovanje i psihoedukacija:
- 1) Duhovno savjetovanje,
  - 2) Grupna psihoedukacija,
  - 3) Grupno psihosocijalno savjetovanje,
  - 4) Intervencija u kriznoj situaciji u lokalnoj zajednici,
  - 5) Partnersko savjetovanje,
  - 6) Promotivno savjetovanje,
  - 7) Psihoedukacija ovisnika o alkoholu i psihoaktivnim supstancama,
  - 8) Psihoedukacija članova obitelji ovisnika o alkoholu i psihoaktivnim supstancama,
  - 9) Rad u lokalnoj zajednici (škola, mjesna zajednica, itd.),
  - 10) Savjetodavni intervju (Carl Rogers),
  - 11) Savjetovanje članova obitelji ovisnika o alkoholu i psihoaktivnim supstancama,
  - 12) Savjetovanje ili edukacija u vezi sa problemom kockanja ili klađenja,
  - 13) Savjetovanje ili edukacija vezana za ishranu,
  - 14) Savjetovanje kod gubitka ili žalovanja,
  - 15) Savjetovanje o resursima u zajednici,
  - 16) Savjetovanje u kriznoj situaciji/kriznom događaju,
  - 17) Savjetovanje vezano za zlostavljanje.
- h) Intervencije:
- 1) ABA terapija – primjenjena bihevioralna analiza,
  - 2) Grupna obiteljska terapija,
  - 3) Grupna partnerska terapija,
  - 4) Kreativna psihoterapija (individualno ili grupno),
  - 5) Terapija senzorne integracije.
- i) Psihosocijalno savjetovanje i psihoedukacija:
- 1) Psihoterapeutska konzultacija,
  - 2) Supervizija (individualna i grupna),
  - 3) Supervizija tima.
- j) Usluge psihologa:
- 1) Analitički usmjerena psihoterapija,
  - 2) Individualna površna terapija,
  - 3) Intervju psihologa,
  - 4) Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije A (testovi: P, TRL, BTI, DAT, TMO, SPP3),
  - 5) Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije B (testovi: D-48, LB, PM, AV, DAT, EOVI),
  - 6) Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije C (testovi: WB, WISC, OI, FPI, APQ, PIE),

- 7) Prikupljanje podataka sa psihološkim testovima i metodama kategorije D (Rošahov dijagnostički test, PPM, usmjereni dijagnostički intervju, neuropsihološka analiza),
- 8) Psihološki tretman porodice.

### **3.1.10 (a) Mentalno edukativno rehabilitacioni centar djece i adolescenata i djece sa posebnim potrebama**

(1) Mentalno edukativno rehabilitacioni centar za djecu i adolescente i djecu sa posebnim potrebama ugovara se za 16.000 osiguranih lica Fonda, odnosno minimalno 0,02 usluge po osiguranom licu Fonda godišnje, sa prosječnim trajanjem usluge od 60 minuta.

(2) Tim iz stava (1) ovog člana čine 1 specijalista dječije i adolescentne psihijatrije ili specijalista neuropsihijatar/psihijatar, 2 diplomirana psihologa drugi ciklus VSS ili VSS VII stepen, 2 diplomirana defektologa – somatopeda, 1 diplomirani defektolog – logoped, 1 diplomirani fizioterapeut, 2 medicinske sestre/tehničari SSS/VŠ

(3) Zaštita mentalnog zdravlja obuhvata slijedeće usluge:

- a) Usluge procjene/obrade:
  - 1) Prvi psihijatrijski pregled,
  - 2) Kontrolni psihijatrijski pregled,
  - 3) Psihijatrijska analiza sa davanjem mišljenja.
- b) Psihološka i psihosocijalna procjena:
  - 1) Intervju psihologa,
  - 2) Intervju psihologa sa pratiocem,
  - 3) Opservacija djeteta,
  - 4) Procjena brige za sebe,
  - 5) Procjena efekata terapijskih postupaka upotrebom ocjenskih kliničkih skala,
  - 6) Procjena intelektualnih sposobnosti djeteta,
  - 7) Procjena intelektualnih sposobnosti pri kategorizaciji djece ometene u psihofizičkom razvoju,
  - 8) Procjena kognitivne i izvršne funkcije,
  - 9) Procjena mentalnog statusa,
  - 10) Procjena porodice,
  - 11) Procjena pojedinih psihičkih funkcija za djecu,
  - 12) Procjena ponašanja,
  - 13) Procjena psihomotornog razvoja djeteta,
  - 14) Procjena roditeljskih vještina,
  - 15) Psihološka procjena efekata terapijskih postupaka,
  - 16) Socijalna anketa.
- c) Psihološke intervencije:
  - 1) Druge psihoterapije,
  - 2) Suportivno-verbalna individualna psihoterapija.
- d) Savjetovanje i psihoedukacija:
  - 1) Rad u lokalnoj zajednici (škola, mjesna zajednica, itd.),
  - 2) Savjetovanje ili edukacija vezana za ishranu,
  - 3) Savjetovanje u kriznoj situaciji/kriznom događaju,
  - 4) Savjetovanje vezano za zlostavljanje.
- e) Intervencije:
  - 1) Kreativna psihoterapija (individualno ili grupno),
  - 2) Psihostimulacija ranog psihomotornog razvoja djeteta,
  - 3) Druge terapijske tehnike za djecu sa pervazivnim razvojnim poremećajima.
- f) Usluge psihologa:
  - 1) Ekspertiza psihološkog stanja kod djece sa posebnim potrebama,
  - 2) Individualna površna terapija,
  - 3) Psihološki tretman porodice.

### 3.1.11. Fizikalna rehabilitacija

(1) Fizikalna rehabilitacija, osigurava jedan radni tim za 40.000 osiguranih lica, a ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda, sa prosječnim trajanjem usluge od 30 minuta.

(2) Tim iz stava (1) ovog člana čine 1 doktor medicine specijalista fizikalne medicine, 1 fizioterapeut sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen – fizioterapeutskog smjera, 1 okupacioni terapeut sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 3 fizioterapeuta SSS, 1 medicinska sestra/tehničar SSS, 0,5 defektolog-logoped sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen.

(3) Fizikalna rehabilitacija obuhvata slijedeće usluge:

- 1) Aktivne vježbe i vježbe protiv otpora,
- 2) Aparaturna masaža,
- 3) Četvoročelijska kupka,
- 4) Diadinamske struje,
- 5) Dinamometrija,
- 6) Ekspertiza socijalnog radnika,
- 7) Elektroforeza,
- 8) Elektromagnetna terapija,
- 9) Elektrostimulacija mišića,
- 10) Faradizacija,
- 11) Funkcionalna procjena,
- 12) Galvanizacija,
- 13) Grupne vježbe u sali,
- 14) Interferentne struje,
- 15) Intervencija kod ranih komunikacijskih teškoća (logoped),
- 16) Intervju socijalnog radnika,
- 17) Izometrijske vježbe – segmentne,
- 18) Kineziterapija kod deformacija kičmenog stuba i grudnog koša djece,
- 19) Kineziterapija kod djece sa deformacijom ekstremiteta,
- 20) Kineziterapija kod djece sa posturalnom insuficijencijom,
- 21) Klasična elektrodijagnostika za intervacionu zonu jednog ili više nerava,
- 22) Kompleksni kombinovani tretman skolioza,
- 23) Kompleksni respiratorni kinezi tretman,
- 24) Krioterapija i krio masaža,
- 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 drenaža,
- 29) Manuelna segmentna masaža,
- 30) Manuelni mišićni test po ekstremitetu,
- 31) Mjerenje dužine i obima ekstremiteta,
- 32) Mjerenje obima pokreta zglobova,
- 33) Mjerenje obima pokreta zglobova kod RA,
- 34) Obuka hoda sa pomagalom,
- 35) Obuka pacijenta specifičnim zaštitnim položajem tijela,
- 36) Određivanje krive I/T za jedan ili više živaca kod djece i odraslih,
- 37) Okupaciona terapija prema kliničkim indikacijama (po tretmanu),
- 38) Opšte kondicione vježbe,
- 39) Osposobljavanje u stanu bolesnika – kućno liječenje,
- 40) Parafino, parafango – terapija,
- 41) Pasivne i potpomognute segmentne vježbe,
- 42) Ponovni pregled,
- 43) Posturalna drenaža bronhopulmonalnog trakta,
- 44) Procjena jezičkih 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 (logoped),
- 49) Procjena školskih vještina (logoped),
- 50) Procjena tečnosti govora (brzopletost, mucanje) (logoped),
- 51) Prvi pregled,
- 52) Radno-terapijske intervencija (logoped),
- 53) Rehabilitacijski postupci govora kod djece s posebnim potrebama (logoped),
- 54) Skola bola u ledjima,
- 55) Sonoforeza,
- 56) Stimulacija oštećenih funkcija CNS,
- 57) Stimulativne vježbe kod riziko beba,
- 58) Terapija govora (logoped),
- 59) Terapija igrom sa djecom i vježbe na spravama,
- 60) Terapija jezičkih teškoća (logoped),
- 61) Terapija slušanja (logoped),
- 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 patološkom 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 muskulature karličnog dna.

### 3.1.12. Laboratorijska dijagnostička djelatnost

- (1) Laboratorijska dijagnostička djelatnost, osigurava jedan radni tim za 35.000 osiguranih lica, a ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda, sa prosječnim trajanjem usluge od 16 minuta.
- (2) Tim iz stava (1) ovog člana čine 1 doktor 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 VŠŠ VI stepen i 6 medicinskih sestara/tehničara laboranata SSS.
- (3) Laboratorijska dijagnostička djelatnost obuhvata slijedeće usluge:
  - a) Zajedničke opšte laboratorijske usluge:
    - 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 (usluga prethodi i obavezni je dio svake laboratorijske analize),
    - 7) Prijem i kontrola kvaliteta uzorka i priprema uzorka za zamrzavanje, skladištenje i transport (Usluga prethodi i obavezni je dio svake laboratorijske analize kod koje je neophodno zamrzavanje, skladištenje i transport uzorka).
  - b) Biohemijske analize u serumu:
    - 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) Gama-glutamil transferaza (gama-GT) u serumu – spektrofotometrija,
  - 10) Glukoza u serumu – POCT metodom,
  - 11) Željezo u serumu,
  - 12) Hloridi u serumu – jonselektivnom elektrodom (ISE),
  - 13) Hloridi u serumu – POCT metodom,
  - 14) Holesterol (ukupan) u serumu – spektrofotometrijom,
  - 15) Holesterol, HDL- u serumu - POCT metodom,
  - 16) Holesterol, HDL- u serumu – spektrofotometrija,
  - 17) Holesterol, LDL- u serumu - POCT metodom,
  - 18) Holesterol, LDL- u serumu – spektrofotometrijom,
  - 19) Kalcijum u serumu – POCT metodom,
  - 20) Kalijum u serumu – jonselektivnom elektrodom (ISE),
  - 21) Kalijum u serumu – POCT metodom,
  - 22) Kreatinin u serumu - POCT metodom,
  - 23) Kreatinin u serumuspektrofotometrijom,
  - 24) Laktat dehidrogenaza (LDH) u serumu – spektrofotometrija,
  - 25) Mokraćna kiselina u serumu - POCT metodom,
  - 26) Mokraćna kiselina u serumu – spektrofotometrija,
  - 27) Natrijum u serumu – POCT metodom,
  - 28) Natrijum u serumu, jonselektivnom elektrodom (ISE),
  - 29) Proteini (ukupni) u serumu – spektrofotometrijom,
  - 30) TIBC (ukupni kapacitet vezivanja željeza) u serumu,
  - 31) Trigliceridi u serumu – spektrofotometrija,
  - 32) UIBC (nezasićeni kapacitet vezivanja željeza) u serumu,
  - 33) Urea u serumu – POCT metodom.
- c) Biohemijske analize u plazmi:
- 1) Alanin aminotransferaza (ALT) u plazmi – POCT metodom,
  - 2) Alfa-amilaza u plazmi- POCT metodom,
  - 3) Alkalna fosfataza (ALP) u plazmi - POCT metodom,
  - 4) Gama-glutamil transferaza (gama-GT) u plazmi - POCT metodom,
  - 5) Glukoza u plazmi – POCT metodom.
- d) Biohemijske analize u urinu (prvom jutarnjem):
- 1) Alfa-amilaza u urinu,
  - 2) Cjelokupni hemijski pregled, relativna gustina i sediment urina - automatski sa digitalnom protočnom mikroskopijom,
  - 3) Cjelokupni pregled, relativna gustina urina – automatski ,
  - 4) Fizičko- hemijski pregled urina – ručno,
  - 5) Glukoza u urinu,
  - 6) Hemoglobin (krv) u urinu,
  - 7) Ketonska tjela (aceton) u urinu,
  - 8) pH urina,
  - 9) Proteini u urinu,
  - 10) Bilirubin u urinu kvalitativno,
  - 11) Urobilinogen u urinu kvalitativno.
- e) Biohemijske analize u fecesu:
- 1) Hemoglobin (krv) (FOBT) u fecesu – imunoheмиjski,
  - 2) Hemoglobin (krv) (FOBT) u fecesu – enzimski.

- f) Opšte hematološke analize u krvi:
- 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.
- g) Hematološke analize koagulacije u krvi/ plazmi:
- 1) Aktivirano parcijalno trombotično 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),
  - 7) Vrijeme koagulacije.

### **3.1.13. Zdravstvena zaštita štićenika Centra za socijalni rad**

Fond finansira troškove primarne zdravstvene zaštite i lijekova na osnovu Rješenja nadležne službe Centra za socijalni rad Brčko distrikta BiH, koji su na osnovu istih smješteni u neku od specijalizovanih zdravstvenih ustanova za tu namjenu.

### **3.1.14. Zdravstvena zaštita đaka i studenata**

Fond finansira troškove primarne zdravstvene zaštite za đake i studente koji se nalaze na redovnom školovanju (do dvadeset sedam (27) godina starosti ) i borave na teritoriji BiH i drugih država.

### **3.1.15. Zdravstvena zaštita ino osiguranika**

Fond finansira troškove zdravstvene zaštite ino osiguranika na osnovu bolesničkih listova u skladu sa međudržavnim sporazumima.

### 3.2. BOLNIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA SEKUNDARNOG NIVOA

R.B.	SPECIJALISTIČKA DISCIPLINA	Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika	Broj kreveta na 1000 osiguranika	Broj postelja po 1 timu	Broj osiguranika u BD BIH	Broj dana hospitalizacije na 74.010 osiguranika 6x2/1000	Broj kreveta na 74.010 osiguranika 6x3/1000	Broj timova za 74.010 8/4
	1	2	3	4	6	7	8	9
1	Opšta interna medicina	95,00	0,2746	11	74.000	7.030	20,32	1,85
	Gastroenterologija	6,18	0,0179	8	74.000	457	1,32	0,17
	Hematologija	7,70	0,0223	8	74.000	570	1,65	0,21
2	Opća hirurgija	72,20	0,2087	8	74.000	5.343	15,44	1,93
	Vaskularna hirurgija	1,43	0,0041	7	74.000	106	0,30	0,04
	Abdominalna hirurgija	25,63	0,0741	7	74.000	1.897	5,48	0,78
3	Ortopedija	29,45	0,0851	7	74.000	2.179	6,30	0,90
4	Urologija	16,63	0,0481	7	74.000	1.231	3,56	0,51
5	Opća pedijatrija	39,90	0,1153	9	74.000	4.500	8,53	0,95
6	Ginekologija	36,58	0,1057	9	74.000	2.707	7,82	0,87
7	Akušerstvo	35,63	0,1030	10	74.000	2.637	7,62	0,76
	Majka pratilja	6,65	0,0192	20	74.000	492	1,42	0,07
8	Otorinolaringologija	17,67	0,0511	7	74.000	1.308	3,78	0,54
9	Neurologija	37,05	0,1071	8	74.000	2.742	7,93	0,99
10	Psihijatrija	50,00	0,1445	10	74.000	3.700	10,69	1,07
11	Pneumoftizijologija	80,75	0,2334	15	74.000	5.976	17,27	1,15
12	Intezivno liječenje	11,40	0,0329	3	74.000	844	2,43	0,81
13	Neonatalogija	35,63	0,1030	14	74.000	2.637	7,62	0,54
14	Onkologija i radioterapija	33,11	0,0960	5	74.000	2.000	1,77	0,35
15	Fizijatrija	114,00	0,3295	15	74.000	2.500	15,00	1,00
16	Dnevna bolnica					2.190		
	<b>UKUPNO</b>					<b>52.776</b>	<b>146</b>	<b>15</b>

#### 3.2.1. Opšta interna medicina, gastroenterologija i hematologija

- (1) Zdravstvena zaštita opšte interne medicine, gastroenterologije i hematologije ugovara se za 69.000 osiguranih lica Fonda za 8.057 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za opštu internu medicinu iznosi 95,00.
- (3) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za gastroenterologiju iznosi 6,18.
- (4) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za hematologiju iznosi 7,70
- (5) Broj kreveta na 1000 osiguranika za opštu internu medicinu iznosi 0,2746.
- (6) Broj kreveta na 1000 osiguranika za gastroenterologiju iznosi 0,0179
- (7) Broj kreveta na 1000 osiguranika za hematologiju iznosi 0,0223
- (8) Broj postelja po 1 timu za opštu internu medicinu je 11.
- (9) Broj postelja po 1 timu za gastroenterologiju je 8.
- (10) Broj postelja po 1 timu za hematologiju je 8.
- (11) Sastav tima opšte interna medicina čine: 1 doktor medicine specijalista interne medicine, 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VSS VI stepen i 3 medicinske sestre/tehničara SSS.

(12) Sastav tima gastroenterologije čine: 1 doktor medicine subspecialista gastroenterologije 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3 medicinske sestre/tehničara SSS.

(13) Sastav tima hematologija čine: 1 doktor medicine specialista interne medicine, subspecialista gastroenterologije ili subspecialista hematologije, 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.2. Opšta, vaskularna i abdominalna hirurgija**

(1) Zdravstvena zaštita opšte, vaskularne i abdominalne hirurgije ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda za 7.346 BO dana.

(2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za opštu hirurgiju iznosi 72,20.

(3) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za vaskularnu hirurgiju iznosi 1,43.

(4) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za abdominalnu hirurgiju iznosi 25,63.

(5) Broj kreveta na 1000 osiguranika za opštu hirurgiju iznosi 0,2087.

(6) Broj kreveta na 1000 osiguranika za vaskularnu hirurgiju iznosi 0,0041.

(7) Broj kreveta na 1000 osiguranika za abdominalnu hirurgiju iznosi 0,0741.

(8) Broj postelja po 1 timu za opštu hirurgiju je 8.

(9) Broj postelja po 1 timu za vaskularnu hirurgiju je 7.

(10) Broj postelja po 1 timu za abdominalnu hirurgiju je 7.

(11) Sastav tima opšte hirurgija čine: 1 doktor medicine specialista opšte hirurgije, 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 4 medicinske sestre/tehničara SSS.

(12) Sastav tima vaskularne hirurgija čine: 1 doktor medicine specialista vaskularne hirurgije, 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 4 medicinska sestre/tehničara SSS.

(13) Sastav tima abdominalne hirurgija čine: 1 doktor medicine specialista abdominalne hirurgije, 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 4 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.3 Ortopedija i traumatologija**

(1) Zdravstvena zaštita iz ortopedije i traumatologije ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda za 2.179 BO dana.

(2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za ortopediju i traumatologiju iznosi 29,45.

(3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za ortopediju i traumatologiju iznosi 0,0851.

(4) Broj postelja po 1 timu je 7.

(5) Sastav tima ortopedije i traumatologije čine: 1 doktor medicine specialista ortoped, 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3,5 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.4. Urologija**

(1) Zdravstvena zaštita iz urologije ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda za 1.231 BO dana.

(2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za urologiju iznosi 16,63.

(3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za urologiju iznosi 0,0481.

(4) Broj postelja po 1 timu je 7.

(5) Sastav tima urologije čine: 1 doktor medicine specialista urolog, 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3,5 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.5. Opšta pedijatrija**

(1) Zdravstvena zaštita iz opšte pedijatrije ugovara se za 15.000 osiguranih lica Fonda za 4.500 BO dana.

(2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za opštu pedijatriju iznosi 39,90.

(3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za opštu pedijatriju iznosi 0,1153.

(4) Broj postelja po 1 timu je 9.

(5) Sastav tima opšte pedijatrije čine: 1 doktor medicine specialista pedijatar, 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3,5 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.6. Majke pratilje**

- (1) Zdravstvena zaštita majke pratilje ugovara se za 2.253 osiguranih lica Fonda za 492 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za majku pratilju iznosi 6,65.
- (3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za majku pratilju iznosi 0,0192.
- (4) Broj postelja po 1 timu je 20.
- (5) Pravo na majku pratilju ima osigurano lice Fonda – dijete do 2 (dvije) godine života, djeca koja su starija od dvije godine, a kojima iz opravdanih medicinskih razloga neophodna majka pratilja (gluvonijema, slijepa, nepokretna ili kojem je zbog određenih psihičkih ili fizički smetnji potrebno prisustvo pratioca).

### **3.2.7. Ginekologija**

- (1) Zdravstvena zaštita iz ginekologije ugovara se za 33.000 osiguranih lica Fonda za 2.707 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za ginekologiju iznosi 36,58.
- (3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za ginekologiju iznosi 0,1057.
- (4) Broj postelja po 1 timu je 9.
- (5) Sastav tima ginekologije čine: 1 doktor medicine specijalista ginekolog, 1 medicinska sestra/tehničar- babica sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3,5 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.8. Akušerstvo**

- (1) Zdravstvena zaštita iz akušerstva ugovara se za 16.000 osiguranih lica Fonda za 2.637 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za akušerstvo iznosi 35,63.
- (3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za akušerstvo iznosi 0,1030.
- (4) Broj postelja po 1 timu je 10.
- (5) Sastav tima iz akušerstva čine 1 doktor medicine specijalista ginekolog, 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3,5 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.9. Otorinolaringologija**

- (1) Zdravstvena zaštita iz otorinolaringologije ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda za 1.308 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za otorinolaringologiju iznosi 17,67.
- (3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za otorinolaringologiju iznosi 0,0511.
- (4) Broj postelja po 1 timu je 7.
- (5) Sastav tima iz otorinolaringologije čine 1 doktor medicine specijalista ginekolog, 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3,5 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.10. Neurologija**

- (1) Zdravstvena zaštita iz neurologije ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda za 2.742 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za neurologiju iznosi 37,05.
- (3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za neurologiju iznosi 0,1071.
- (4) Broj postelja po 1 timu je 8.
- (5) Sastav tima iz neurologije čine 1 doktor medicine specijalista neurolog, 0,6 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 4 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.11. Psihijatrija**

- (1) Zdravstvena zaštita iz psihijatrije ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda za 3.700 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za psihijatriju iznosi 50,00.
- (3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za psihijatriju iznosi 0,1445.
- (4) Broj postelja po 1 timu je 10.
- (5) Sastav tima iz psihijatrije čine 1 doktor medicine specijalista psihijatar, 0,8 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3,5 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.12. Pneumoftizilogija**

- (1) Zdravstvena zaštita iz pneumoftizilogije ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda za 5.976 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za pneumoftizilogiju iznosi 80,75.
- (3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za pneumoftizilogiju iznosi 0,2334.
- (4) Broj postelja po 1 timu je 15.
- (5) Sastav tima iz pneumoftizilogije čine 1 doktor medicine specijalista pneumoftizilog, 1,2 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3,5 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.13. Onkologija**

- (1) Zdravstvena zaštita iz onkologije ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda za 2.000 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za onkologiju iznosi 33,11.
- (3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za onkologiju iznosi 0,0960.
- (4) Broj postelja po 1 timu je 5.
- (5) Sastav tima iz onkologije čine 1 doktor medicine specijalista interne medicine-onkolog, 0,6 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.14. Intenzivna njega**

- (1) Intenzivna njega se ugovara za 74.000 osiguranih lica Fonda za 844 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za intenzivnu njegu iznosi 11,40.
- (3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za intenzivnu njegu iznosi 0,0329.
- (4) Broj postelja po 1 timu je 3.
- (5) Sastav tima za intenzivnu njegu čine 1 doktor medicine specijalista anesteziolog, 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 4 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.15. Neonatologija**

- (1) Neonatologija se ugovara za 1.000 osiguranih lica Fonda za 2.637 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za neonatologiju iznosi 35,63.
- (3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za intenzivnu njegu iznosi 0,1030.
- (4) Broj postelja po 1 timu je 14.
- (5) Sastav tima za neonatologiju čine 1 doktor medicine specijalista neonatolog, 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 3,5 medicinske sestre/tehničara SSS.

### **3.2.16. Fizijatrija**

- (1) Zdravstvena zaštita iz fizijatrije ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda za 2.500 BO dana.
- (2) Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika za fizijatriju iznosi 114,00.
- (3) Broj kreveta na 1000 osiguranika za fizijatriju iznosi 0,3295.
- (4) Broj postelja po 1 timu je 15.
- (5) Sastav tima za fizijatriju čine 1 doktor medicine specijalista fizijatar, 2,3 fizioterapeut sa završenim prvim ciklusom VSS ili VSS VI stepenu, 1 fizioterapeut SSS, 2 medicinske sestre/tehničara SSS i 0,2 defektolog-logoped drugi ciklus VSS ili VSS VII stepen.

### **3.2.17. Dnevna bolnica**

- (1) Dnevna bolnica se ugovara za 74.000 osiguranih lica Fonda.
- (2) Dnevna bolnica mora imati najmanje dvije bolesničke postelje, te opremu u skladu sa uslugama koje se pružaju po principu dnevne bolnice.
- (3) U dnevnoj bolnici se provodi pružanje bolničke terapije, odnosno terapije koja se po pravilu može davati samo u bolnici (transfuzije, infuzije, lijekovi sa bolničke liste i Dodatne liste lijekova i dr.)

- (4) Prosječna dužina boravka u dnevnoj bolnici je 4,5h.  
 (5) Ukupan godišnji broj BO –dana u dnevnoj bolnici iznosi 2.190.

### 3.3. DIJAGNOSTIČKE I DRUGE DJELATNOSTI ZA HOSPITALIZIRANE PACIJENTE SEKUNDARNOG

R.B	DIJAGNOSTIČKE SLUŽBE ZA HOSPITALIZIRANE PACIJENTE PO PLANU	BROJ POSTELJA NA 1 RADNI TIM	BROJ TIMOVA 5 : 2	BROJ KREVETA U BOLNICI BRČKO
	1	2	4	5
1	Biohemijska laboratorija	350	0,4171	146
2	Transfuzija krvi	400	0,3650	146
3	Mikrobiologija	450	0,3244	146
4	Radiološka dijagnostika	250	0,5840	146
5	Patologija	450	0,3244	146
6	Hematološka laboratorijska djelatnost	350	0,4171	146
7	Anesteziologija	35	4,1714	146
8	Bolnička apoteka	500	0,2920	146
9	Imunološka laboratorija	350	0,4171	146
<b>UKUPNO</b>				

#### 3.3.1. Transfuziologija

- (1) Transfuziologija se ugovara za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,11 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.  
 (2) Tim transfuziologije čine 1 doktor medicine specijalista transfuziolog, 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 1 laboratorijski tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 3,5 laboratorijska tehničara SSS i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.  
 (3) Na 400 bolničkih kreveta jedan radni tim.

#### 3.3.2. Biohemijska laboratorija

- (1) Biohemijska laboratorija ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 4,06 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.  
 (2) Tim biohemijske dijagnostike čine 1 doktor medicine specijalista biohemije, ili mr. farmacije specijalista biohemije, 1 laboratorijski tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 4 laboratorijska tehničara SSS.  
 (3) Na 350 bolničkih kreveta jedan radni tim.

#### 3.3.3. Mikrobiološka laboratorija

- (1) Mikrobiološka laboratorija ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,15 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.  
 (2) Tim mikrobiološke dijagnostike čine 1 doktor medicine specijalista mikrobiolog, 1 laboratorijski tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 4 laboratorijska tehničara SSS.  
 (3) Na 450 bolničkih kreveta jedan radni tim.

### **3.3.4. Hematološko laboratorijska djelatnost**

- (1) Hematološko laboratorijska djelatnost ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,15 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim hematološke dijagnostike čine 1 doktor medicine specijalista biohemije, ili mr. farmacije specijalista biohemije, 1 laboratorijski tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 4 laboratorijska tehničara SSS.
- (3) Na 350 bolničkih kreveta jedan radni tim.

### **3.3.5. Imunološko laboratorijska djelatnost**

- (1) Imunološko laboratorijska djelatnost ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,15 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim imunološke dijagnostike čine 1 doktor medicine specijalista imunologije, 0,5 biohemičar drugi ciklus VSS ili VSS VII stepen, 1 laboratorijski tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 2 laboratorijska tehničara SSS.
- (3) Na 350 bolničkih kreveta jedan radni tim.

### **3.3.6. Radiološka dijagnostika**

- (1) Radiološka dijagnostika ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,36 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim radiološke dijagnostike čine 1 doktor medicine specijalista radiolog, 2 inženjera rtg dijagnostike sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 0,3 inženjera rtg dijagnostike sa završenim drugim ciklusom VSS ili VŠS VII stepen i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Na 250 bolničkih kreveta jedan radni tim.

### **3.3.7. Patologija**

- (1) Patologija se ugovara za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,01 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim iz patologije čine 1 doktor medicine specijalista patolog, 1 medicinska sestra sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 2 medicinske sestre/tehničara SSS.
- (3) Na 450 bolničkih kreveta jedan radni tim.

### **3.3.8. Anestezija**

- (1) Anestezija se ugovara za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,06 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim iz anestezije čine 1 doktor medicine specijalista anesteziolog, 0,5 medicinska sestra sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Na 35 bolničkih kreveta jedan radni tim.

### **3.3.9. Bolnička apoteka**

- (1) Bolnička apoteka ugovara se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 1,20 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim iz stava (1) ovog člana čine 1 magistar farmacije i 2 farmaceutska tehničara SSS.
- (3) Na 500 bolničkih kreveta jedan radni tim.

### 3.4. SPECIJALISTIČKO KONSULTATIVNA DJELATNOST SEKUNDARNOG NIVOVA

Redni broj	KONSULTATIVNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA BOLNIČKOG NIVOVA	BROJ OSIG. LICA SVIH DOB. SKUPINA NA 1 RADNI TIM	BROJ TIMOVA 5 : 2	BROJ OSIGURANIH LICA U BD
	1	2	4	5
1	Opšta interna medicina	35.000	2,1143	74.000
2	Opšta i vaskularna hirurgija	60.000	1,2333	74.000
3	Urologija	130.000	0,5692	74.000
4	Ortopedija i traumatologija	100.000	0,7400	74.000
5	Oftalmologija	40.000	1,8500	74.000
6	Otorinolaringologija	60.000	1,2333	74.000
7	Psihijatrija	200.000	0,3700	74.000
8	Neurologija	70.000	1,0571	74.000
9	Ginekologija i akušerstvo	450.000	0,1644	74.000
10	Hematologija	350.000	0,2114	74.000
11	Anestezija	200.000	0,3700	74.000
12	Pneumoftizilogija	300.000	0,2467	74.000
13	Medicina rada (60000 zaposlenih)	60.000	0,3333	20.000
14	Dermatovenerologija	80.000	0,9250	74.000
<b>A</b>	<b>UKUPNO 1-14</b>		11,4182	
	<b>DIJAGNOSTIČKE SLUŽBE ZA VANBOLNIČKE PACIJENTE</b>			
1	Biohemijska laboratorija	200.000	0,3700	74.000
2	Transfuzija krvi	300.000	0,2467	74.000
3	Mikrobiologija	300.000	0,2467	74.000
4	Radiološka dijagnostika	140.000	0,5286	74.000
5	Patologija	200.000	0,3700	74.000
6	Hematološka laboratorijska djelatnost	300.000	0,2467	74.000
7	Ultrazvučna dijagnostika	40.000	1,8500	74.000
<b>B</b>	<b>UKUPNO 1 DO 6</b>			
	<b>UKUPNO A+B</b>			

#### 3.4.1. Opšta interna medicina

- (1) Specijalističko-konsultativna zdravstvena zaštita iz opšte interne medicine ugovara se za 69.411 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,20 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 20 minuta.
- (2) Tim interne medicine čine 1 doktor medicine specijalista interne medicine i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 35.000 osiguranih lica.

### **3.4.2. Opšta hirurgija**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz opšte i vaskularne hirurgije osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,16 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 15 minuta.
- (2) Tim opšte hirurgije čine 1 doktor medicine specijalista hirurgije ili vaskularne hirurgije i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 60.000 osiguranih lica.

### **3.4.3. Urologija**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz urologije osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,04 usluge po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 15 minuta.
- (2) Tim iz urologije čine 1 doktor medicine specijalista urologije i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 130.000 osiguranih lica.

### **3.4.4. Ortopedija i traumatologija**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz ortopedije i traumatologije osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,07 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 15 minuta.
- (2) Tim iz ortopedije i traumatologije čine 1 doktor medicine specijalista ortopedije i traumatologije, 0,5 medicinska sestra sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 100.000 osiguranih lica.

### **3.4.5. Oftalmologija**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz oftalmologije osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,07 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 15 minuta.
- (2) Tim iz oftalmologije čine 1 doktor medicine specijalista oftalmolog i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 40.000 osiguranih lica.

### **3.4.6. Otorinolaringologija**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz otorinolaringologije osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,10 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 15 minuta.
- (2) Tim iz otorinolaringologije čine 1 doktor medicine specijalista otorinolaringolog, 1 medicinska sestra/tehničar SSS i 0,5 defektolog-logoped.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 60.000 osiguranih lica.

### **3.4.7. Psihijatrija**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz psihijatrije osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,02 usluge po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 40 minuta.
- (2) Tim iz psihijatrije čine 1 doktor medicine specijalista psihijatar, 0,5 medicinska sestra sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 1 medicinska sestra/tehničar SSS, 0,2 psiholog drugi ciklus VSS ili VSS VII stepen.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 200.000 osiguranih lica.

### **3.4.8. Neurologija**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz neurologije osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno sa 0,03 usluge po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 20 minuta.
- (2) Tim iz neurologije čine 1 doktor medicine specijalista neurolog i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 70.000 osiguranih lica.

### **3.4.9. Ginekologija i akušerstvo**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz ginekologije i akušerstva (prijemna ambulanta) osigurava se za 33.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,20 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 20 minuta.
- (2) Tim iz ginekologije i akušerstva čine 1 doktor medicine specijalista ginekolog i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 450.000 osiguranih lica

### **3.4.10. Hematologija**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz hematologije osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,05 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 20 minuta.
- (2) Tim iz hematologije čine 1 doktor medicine specijalista hematolog i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 350.000 osiguranih lica

### **3.4.11. Anestezija**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz anestezije osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,06 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 20 minuta.
- (2) Tim iz anestezije čine 1 doktor medicine specijalista anesteziolog i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 200.000 osiguranih lica.

### **3.4.12. Pulmologija**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz pulmologije (prijemna ambulanta) osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,05 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 15 minuta.
- (2) Tim iz pulmologije čine 1 doktor medicine specijalista pulmolog i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 300.000 osiguranih lica

### **3.4.13. Medicina rada**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz medicine rada osigurava se za 20.000 zaposlenih lica u Brčko distriktu BIH.
- (2) Tim iz medicine rada čine 1 doktor medicine specijalista medicine rada, 0,5 medicinska sestra sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 60.000 zaposlenih lica
- (4) Medicina rada obuhvata slijedeće usluge:
  - 1) Prvi pregled,
  - 2) Ponovni kontrolni pregled,
  - 3) Učešće ljekara u konzilijarnom pregledu,
  - 4) Verifikacija profesionalnog oboljenja,
  - 5) Prijava nesreće na poslu,
  - 6) Prijavljivanje profesionalne bolesti,
  - 7) Timsko ocjenjivanje preostale radne sposobnosti,
  - 8) Specijalistički ljekarski pregled sa obradom za IK,
  - 9) Konsultativni specijalistički ljekarski pregled,

- 10) Ljekarski pregled sa uputom na ljekarsku komisiju,
- 11) Pregled i upućivanje na invalidsku komisiju,
- 12) Ponovni specijalistički pregled radnika,
- 13) Procjena fizičkih funkcija u odnosu na zahtjeve i uslove rada,
- 14) EKG snimanje.

#### **3.4.14. Dermatovenerologija**

- (1) Specijalističko-konsultativno zdravstvena zaštita iz dermatovenerologije osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,07 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje u trajanju od 15 minuta.
- (2) Tim iz dermatovenerologije čine 1 doktor medicine specijalista dermatovenerolog i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 80.000 osiguranih lica
- (4) Dermatovenerologija obuhvata slijedeće usluge:
  - 1) Zakazani ciljni razgovor u ordinaciji, savjeti sa bolesnicima, roditeljima, starateljima, nastavnicima, bolesnicima ili članovima porodice od strane doktora medicine specijaliste,
  - 2) Specijalistički pregled prvi,
  - 3) Specijalistički pregled ponovni,
  - 4) Ocjena radne sposobnosti od strane specijaliste,
  - 5) Vođenje medicinske dokumentacije,
  - 6) Davanje subkutane ili intramuskularne injekcije odrasloj osobi u ordinaciji,
  - 7) Previjanje,
- 8) Mikroskopska analiza nativnog preparata na gljivice ili trihomonas vaginalis,
- 9) Prva toaleta žarišta na koži (pregled,previjanje),
- 10) Pozivanje osobe iz direktnog kontakta sa oboljelim od venerične bolesti,
- 11) Krioterapija po jednoj leziji,
- 12) Terapija Bioptron lampom,
- 13) Uzimanje materijala za bakteriološku i mikro ili citološku analizu,
- 14) Ponovna toaleta na koži (primarna obrada, previjanje),
- 15) Vađenje stranog tijela iz kože i potkožnog tkiva,
- 16) Piling,
- 17) Ekskohleacija verrucae vulgaris,
- 18) Ekskohleacija većeg broja verrucae vulgaris,
- 19) Ekspresija komedona (po seansi),
- 20) Ekskohelacija palmo-plantarnih verrucal vulgaris,
- 21) Ekskohelacija većeg broja palmo-plantarnih verrucal vulgaris,
- 22) Ekskohelacija Condilomata akuminata u više seansi,
- 23) Ručna epilacija kosmatog dijela glave,
- 24) Mjerenje pH kože i davanje savjeta o daljnjem tretmanu.

### **3.5. DIJAGNOSTIČKA DJELATNOST ZA VANBOLNIČKE PACIJENTE SEKUNDARNOG NIVOVA**

#### **3.5.1. Biohemijska laboratorijska dijagnostika**

- (1) Biohemijska laboratorijska dijagnostika za vanbolničke pacijente osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 4,06 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim biohemijske dijagnostike čini 1 doktor medicine specijalista biohemije, ili mr. farmacije specijalista biohemije, 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 4 laboratorijska tehničara SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 200.000 osiguranih lica.

### **3.5.2. Mikrobiološka laboratorijska dijagnostika**

- (1) Mikrobiološka laboratorijska dijagnostika za vanbolničke pacijente osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,15 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim mikrobiološko dijagnostike čine 1 doktor medicine specijalista mikrobiolog, 1 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 4 laboratorijska tehničara SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 300.000 osiguranih lica.

### **3.5.3. Hematološka laboratorijska dijagnostika**

- (1) Hematološka laboratorijska dijagnostika za vanbolničke pacijente osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,15 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim hematološko dijagnostike čine 1 doktor medicine specijalista biohemije, ili mr. farmacije specijalista biohemije, 1 laboratorijski tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 4 laboratorijska tehničara SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 300.000 osiguranih lica.

### **3.5.4. Transfuziologija**

- (1) Transfuziologija za vanbolničke pacijente osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,11 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim u transfuziologiji čine 1 doktor medicine specijalista transfuziolog, 1 laboratorijski tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen, 1 laboratorijski tehničar SSS i 1 laboratorijski tehničar SSS ili medicinska sestra/tehničar SSS
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 300.000 osiguranih lica.

### **3.5.5. Radiodijagnostika**

- (1) Radiodijagnostika za vanbolničke pacijente osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,36 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim u radiodijagnostici čine 1 doktor medicine specijalista radiolog, 2 inženjera rtg dijagnostike sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 140.000 osiguranih lica

### **3.5.6. Patologija**

- (1) Djelatnost patologije za vanbolničke pacijente osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,01 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim iz patologije čine 1 doktor medicine specijalista patolog, 0,5 medicinska sestra/tehničar sa završenim prvim ciklusom VSS ili VŠS VI stepen i 2 medicinske sestre/tehničara SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 200.000 osiguranih lica.

### **3.5.7. Ultrazvučna dijagnostika**

- (1) Ultrazvučna dijagnostika za vanbolničke pacijente osigurava se za 74.000 osiguranih lica Fonda, odnosno 0,50 usluga po osiguranom licu Fonda godišnje.
- (2) Tim za ultrazvučnu dijagnostiku čine 1 doktor medicine specijalista radiodijagnostike ili specijalista internističke ili hirurške grane sa završenom edukacijom iz UZ dijagnostike i 1 medicinska sestra/tehničar SSS.
- (3) Jedan radni tim osigurava zdravstvenu zaštitu za 40.000 osiguranih lica.

#### 4. TERCIJARNI NIVO ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

##### 4.1. BOLNIČKA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA TERCIJARNOG NIVOVA

R/b	SPECIJALISTIČKA DISCIPLINA	Broj dana hospitalizacije na 1000 osiguranika	Broj kreveta na 1000 osiguranika	Broj postelja po 1 timu	Broj osiguranika u BD BIH	Broj dana hospitalizacije na 74.010 osiguranika 6x2/1000	Broj kreveta na 74.010 osiguranika 6x3/1000	Broj timova za 74.010 8/4
	1	2	3	4	6	7	8	9
1	Nefrologija	2,68	0,008	5	74000	198,32	0,59	0,12
2	Kardiologija	7,45	0,022	5	74000	551,30	1,63	0,33
3	Gastroenterohepatologija	1,89	0,005	5	74000	139,86	0,37	0,07
4	Endokrinologija	2,3	0,007	5	74000	170,20	0,52	0,10
5	Hematologija	2,91	0,008	5	74000	215,34	0,59	0,12
6	Klinička imunologija i reumatologija	2,5	0,007	5	74000	185,00	0,52	0,10
7	Profesionalna patologija i toksikologija	1,53	0,004	5	74000	113,22	0,30	0,06
8	Pedijatrija	4,25	0,012	5	74000	314,50	0,89	0,18
9	Pulmologija	9,18	0,027	5	74000	679,32	2,00	0,40
10	Neurologija	5,63	0,016	4	74000	416,62	1,18	0,30
11	Psihijatrija	5,58	0,016	4	74000	412,92	1,18	0,30
12	Infektologija	1,2	0,003	4	74000	88,80	0,22	0,06
13	Dermatovenerologija	1,42	0,004	5	74000	105,08	0,30	0,06
14	Onkologija i radioterapija	33,11	0,096	5	74000	2.450,14	7,10	1,42
15	Fizijatrija	8,25	0,024	7	74000	610,50	1,78	0,25
16	Abdominalna hirurgija	6,63	0,019	5	74000	490,62	1,41	0,28
17	Urologija	5,37	0,016	4	74000	397,38	1,18	0,30
18	Ortopedijai traumatologija	17,5	0,051	5	74000	1.295,00	3,77	0,75
19	Torakalna hirurgija	3,26	0,009	4	74000	241,24	0,67	0,17
20	Neurohirurgija	11,37	0,033	4	74000	841,38	2,44	0,61
21	Plastična i rekonstruktivna hirurgija	8,17	0,024	4	74000	604,58	1,78	0,44
22	Dječija hirurgija	1,84	0,005	5	74000	136,16	0,37	0,07
23	Angiologija i vaskularna hirurgija	5,3	0,015	5	74000	392,20	1,11	0,22
24	Glandularna i onkološka hirurgija	5,6	0,016	5	74000	414,40	1,18	0,24
25	ORL	2,7	0,008	5	74000	199,80	0,59	0,12
26	Oftamologija	2,21	0,006	4	74000	163,54	0,44	0,11
27	Maksilofac. Hirurgija	5,15	0,015	5	74000	381,10	1,11	0,22
28	Ginekologija i akušerstvo	5,28	0,015	4	74000	390,72	1,11	0,28
29	Medicinski potpomognuta oplodnja	1,12	0,003	4	74000	82,88	0,22	0,06
30	Transplantologija	1,23	0,004	4	74000	91,02	0,30	0,07
31	Kardiohirurgija	9,85	0,028	4	74000	728,90	2,07	0,52
	<b>UKUPNO:</b>					<b>13.502,04</b>	<b>38,92</b>	<b>8,32</b>

## 4.2. DIJAGNOSTIČKA DJELATNOST ZA VANBOLNIČKE PACIJENTE TERCIJARNOG NIVOA

R.B	DIJAGNOSTIČKE SLUŽBE ZA HOSPITALIZIRANE PACIJENTE PO PLANU	BROJ POSTELJA NA 1 RADNI TIM	BROJ TIMOVA 5 : 2	BROJ KREVETA U BOLNICI BRČKO
	1	2	4	5
1	Hematološki laboratorij	150	0,2600	39
2	Imunološki laboratorij	350	0,1114	39
3	Biohemijski laboratorij	200	0,1950	39
4	Mikrobiološki laboratorij	250	0,1560	39
5	Radiodijagnostika	150	0,2600	39
6	Nuklearna medicina	600	0,0650	39
7	Transfuziologija	500	0,0780	39
8	Patološka i anatomija i citologija	500	0,0780	39
9	Klinička farmakologija	350	0,1114	39
10	Anesteziologija i reanimacija	35	1,1143	39
11	Bolnička apoteka	500	0,0780	39
12	Urgentna medicina	120	0,3250	39
13	Klinička epidemiologija	800	0,0488	39
14	Organizacija zdravstva, informatika i statistika	800	0,0488	39
15	Bolnička higijena i dijetetika	800	0,0488	39
	Ukupno:			

### 4.3. SPECIJALISTIČKO KONSULTATIVNA DJELATNOST TERCIJARNOG NIVOVA

R.B	SPECIJALISTIČKO-KONSULTATIVNA ZDRAVSTVENA ZAŠTITA BOLNIČKOG NIVOVA	BROJ OSIG. LICA SVIH DOB. SKUPINA NA 1 RADNI TIM	BROJ TIMOVA 5 : 2	BROJ OSIGIGURANIH LICA U BD
	1	2	4	5
1	Nefrologija	600.000	0,1233	74.000
2	Kardiologija	400.000	0,1850	74.000
3	Gastroenterohepatologija	600.000	0,1233	74.000
4	Endokrinologija	450.000	0,1644	74.000
5	Hematologija	200.000	0,3700	74.000
6	Reumatologija	600.000	0,1233	74.000
7	Profesionalna patologija i toksikologija	700.000	0,1057	74.000
8	Pedijatrija			
	Kabinet za dječiju neurologiju	1.200.000	0,0617	74.000
	Kabinet za dječiju endokrinologiju	1.300.000	0,0569	74.000
	Kabinet za dječiju nefrologiju	1.200.000	0,0617	74.000
	Kabinet za dječiju kardiologiju	1.100.000	0,0673	74.000
	Kabinet za dječiju pulmologiju	1.200.000	0,0617	74.000
	Kabinet za dječiju alergologiju, imunologiju i reumatologiju	1.200.000	0,0617	74.000
	Kabinet za dječiju gastroenterologiju	1.500.000	0,0493	74.000
	Kabinet za dječiju hematologiju	1.200.000	0,0617	74.000
	Kabinet za dječiju hemofiliju (svi uzrasti)	1.800.000	0,0411	74.000
9	Pulmologija	600.000	0,1233	74.000
10	Neurologija	400.000	0,1850	74.000
11	Psihijatrija	200.000	0,3700	74.000
12	Infektologija	700.000	0,1057	74.000
13	Dermatovenerologija	700.000	0,1057	74.000
14	Onkologija i radioterapija	250.000	0,2960	74.000
15	Ortopedija i traumatologija	400.000	0,1850	74.000
16	Rekonstruktivna i plastična hirurgija	400.000	0,1850	74.000
17	Angiologija i vaskularna hirurgija	550.000	0,1345	74.000
18	ORL	650.000	0,1138	74.000
19	Oftamologija	350.000	0,2114	74.000
20	Maksilofacijalna hirurgija	650.000	0,1138	74.000
21	Ginekologija	700.000	0,1057	74.000
22	Transplantologija	700.000	0,1057	74.000
	<b>Ukupno A</b>			
	<b>DIJAGNOSTIČKE SLUŽBE ZA VANBOLNIČKE PACIJENTE</b>			
1	Nuklearna medicina	400.000	0,1850	74.000
2	Tansfuziologija	600.000	0,1233	74.000
3	Radio dijagnostika	200.000	0,3700	74.000
4	Hematološki lab.	450.000	0,1644	74.000
5	Biohemsiki lab.	350.000	0,2114	74.000
6	Mikrobiološki lab.	450.000	0,1644	74.000
	<b>Ukupno B</b>			
	<b>Ukupno A i B</b>			

## POGLAVLJE II

### PROGRAM ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ZA DIO USLUGA SEKUNDARNOG I TERCIJARNOG NIVOVA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U BRČKO DISTRIKTU BIH

#### **1. UVOD**

Zdravstvena zaštita na području Brčko distrikta BiH za dio usluga sekundarnog i tercijarnog nivoa zdravstvene zaštite predstavlja skup zdravstvenih usluga koje se odnose na očuvanje i unapređenje zdravlja, sprečavanja bolesti i liječenja na području Brčko distrikt BiH.

Sadržaj, obim i visinu naknade zdravstvenih usluga koje će biti predmet javnog poziva za ugovaranje pružanja usluga zdravstvene zaštite za potrebe osiguranih lica Fonda, donosi Fond na osnovu sredstava planiranih Finanijskim planom Fonda.

Ovim Programom zdravstvene zaštite utvrđuje se naziv, sadržaj i obim za ugovaranje i finansiranje dijela usluga sekundarnog i tercijarnog nivoa zdravstvene zaštite, a koje će biti predmet javnog poziva.

#### **1.1. KRITERIJUMI I STANDARDI ZA UGOVARANJE**

**Kriterijumi i standardi za ugovaranje dijela usluga sekundarnog i tercijarnog nivoa zdravstvene zaštite su:**

Kriterijumi i standardi za ugovaranje i finansiranje zdravstvene zaštite na području Brčko distrikta BiH, utvrđeni su Odlukom o utvrđivanju osnova, kriterijuma i standarda za ugovaranje zdravstvene zaštite za potrebe osiguranih lica Fonda broj: 015-180/7-UO-53/14 od 27.05.2014. godine i posebnom Odlukom koju donosi Upravni odbor Fonda

Obim dijela usluga sekundarnog i tercijarnog nivoa zdravstvene zaštite utvrđen je na osnovu izvještajnih pokazatelja o izvršenom broju zdravstvenih usluga iz prethodnih godina.

U skladu sa Odlukom o utvrđivanju osnova, kriterijuma i standarda za ugovaranje zdravstvene zaštite za potrebe osiguranih lica Fonda utvrđeni su sljedeći standardi za ugovaranje i finansiranje dijela usluga zdravstvene zaštite sekundarnog i tercijarnog nivoa:

- a) potreban zdravstveni kadar;
- b) potreban obim djelatnosti za dio usluga sekundarnog i tercijarnog nivoa;
- b) standardni broj i struktura osiguranih lica;
- c) postupci i usluge za specijalističke preglede;
- d) postupci i usluge za laboratorijsku dijagnostiku;
- e) postupci i usluge za dijagnostičku djelatnost;
- f) postupci i usluge za djelatnost oralne i maksilofacijalne hirurgije.

#### **1.2. SUBJEKTI UGOVARANJA**

Subjekti ugovaranja su:

- Fond i zdravstvene ustanove sa područja Brčko distrikta BiH.

#### **2. CILJEVI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE**

U cilju što uspješnijeg i ekonomičnijeg unapređenja zdravlja i liječenja na području Brčko distrikta BiH obezbjeđuje se pružanje određenog obima, sadržaja i visine naknade zdravstvenih usluga radi zadovoljenja potreba osiguranih lica za zdravstvenom zaštitom.

Opšti ciljevi zdravstvene zaštite su:

- Smanjenje smrtnosti;
- Produženje životnog vijeka stanovništva;
- Podizanje radnih i kreativnih sposobnosti;
- Osiguranje povoljne životne i radne sredine.

Specifični ciljevi zdravstvene zaštite su:

- Unapređenje i promocija zdravlja;
- Sprečavanje i suzbijanje bolesti;
- Rano otkrivanje bolesti;
- Dijagnostika;
- Liječenje bolesti.

Program zdravstvene zaštite o pružanju dijela zdravstvenih usluga sekundarnog i tercijarnog nivoa donosi Fond u skladu sa Finansijskim planom Fonda, na osnovu starosne i polne strukture osiguranih lica Fonda prikazanih u tabeli broj 1:

Tabela broj 1

Struktura osiguranih lica u Brčko distriktu BiH			
Grupa starosti	Muški	Ženski	Ukupno
0-1 godine	521	464	985
2-3 godine	839	723	1.562
4-6 godina	1.231	1.222	2.453
7-15 godina	3.603	3.397	7.000
16-19 godina	1.518	1.482	3.000
20-49 godina	13.569	13.884	27.453
50-64 godine	7.341	7.713	15.054
65 i više godina	6.724	9.769	16.493
Ukupno	<b>35.346</b>	<b>38.654</b>	<b>74.000</b>

### **3. METODOLOGIJA UTVRĐIVANJA SADRŽAJA, OBIMA I VISINE NAKNADE ZA DIO USLUGA SEKUNDARNOG I TERCIJARNOG NIVOVA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE KOJI ĆE BITI PREDMET JAVNOG POZIVA**

Ovom metodologijom utvrđuje se sadržaj, obim i visine naknade za ugovaranje dijela zdravstvenih usluga sekundarnog i tercijarnog nivoa zdravstvene zaštite, za osigurana lica Fonda, koji će biti predmet Javnog poziva.

Pravo prijave na Javni poziv imaju davaoci zdravstvenih usluga sa područja Brčko distrikta BiH iz javnog i privatnog sektora.

#### **Kriterijumi i standardi za ugovaranje zdravstvene zaštite su:**

Kriterijumi i standardi za ugovaranje i finansiranje zdravstvene zaštite na području Brčko distrikta BiH, utvrđeni su Odlukom o utvrđivanju osnova, kriterijuma i standarda za ugovaranje zdravstvene zaštite za potrebe osiguranih lica Fonda zdravstvenog osiguranja Brčko distrikta BiH i posebnom Odlukom Upravnog odbora Fonda.

Kriterijum za utvrđivanje visine naknade za pružanje dijela usluga specijalističko – konsultativne zdravstvene zaštite, dijagnostičkih djelatnosti, laboratorijskih usluga i usluga oralne i maksilofacijalne hirurgije je niža uporedna cijena navedenih usluga iz cjenovnika ugovornih zdravstvenih ustanova sa iznosom naknade za troškove prevoza osiguranih lica Fonda do ugovornih zdravstvenih ustanova.

Obim dijela usluga specijalističko – konsultativne zdravstvene zaštite, dijagnostičkih djelatnosti, laboratorijskih usluga i usluga oralne i maksilofacijalne hirurgije utvrđen je na osnovu izvještajnih pokazatelja o izvršenom broju usluga iz prethodnih godina.

Prilikom utvrđivanja obima zdravstvenih usluga u obzir se uzimaju i raspoloživa finansijska sredstva Fonda za finansiranje navedenih usluga.

Standardi za ugovaranje dijela zdravstvene zaštite sekundarnog i tercijarnog nivoa su:

- a) potreban zdravstveni kadar;
- b) potreban obim djelatnosti za dio usluga sekundarnog i tercijarnog nivoa;
- c) standardni broj i struktura osiguranih lica;
- d) postupci i usluge za specijalističke preglede;
- e) postupci i usluge za laboratorijsku dijagnostiku;
- f) postupci i usluge za dijagnostičku djelatnost;
- g) postupci i usluge za djelatnost oralne i maksilofacijalne hirurgije.

#### 4. KONTROLA IZVRŠENJA PROGRAMA ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

Predmet kontrole u provođenju Programa zdravstvene zaštite o pružanju zdravstvenih usluga iz obaveznog zdravstvenog osiguranja između ostalog je:

- Pridržavanje zakonskih i podzakonskih propisa, ugovornih odredaba i opštih akata Fonda,
- Namjensko trošenje ugovorenih sredstava za provođenje zdravstvene zaštite,
- Izvršavanje ugovorenih obaveza u vezi pružanja zdravstvene zaštite osiguranim osobama, kao i tačnost podataka koji se dostavljaju Fondu.

Kontrolu izvršenja zaključenih ugovora o Programu zdravstvene zaštite o pružanju zdravstvenih usluga iz obaveznog zdravstvenog osiguranja vrši Fond kontrolom ugovorenih zdravstvenih usluga i programa.

Kontrola se ostvaruje:

- pregledom materijalno-finansijske i medicinske dokumentacije,
- neposrednim uvidom u rad i dokumentaciju zdravstvene ustanove.

Kontrola se obavlja na osnovu utvrđenog plana i programa i po nalogu direktora.

Kontrola može biti cjelovita ili ciljana.

Izvještaj o izvršenoj kontroli sadrži:

- naziv ustanove kod koje je obavljena kontrola,
- pravni temelj na osnovu kojeg je obavljena kontrola,
- ugovor sa ustanovom,
- period trajanja kontrole,
- ovlašteni radnici Fonda koji su obavili kontrolu,
- radnici prisutni u kontroli od strane ustanove,
- nalaz - utvrđeno činjenično stanje (pravno, finansijsko i medicinsko),
- zaključci,
- prijedlog mjera,
- mogućnost davanja pismenih primjedbi na izvještaj (broj dana).

Izvještaj se dostavlja:

- direktoru Fonda,
- nadležnoj ustanovi u kojoj je obavljena kontrola.

Broj, 015-180/7-UO-23/17

Brčko, 23.03.2017. godine

#### **Dostaviti:**

1. Direktor FZO
2. Odjelu za zdravstvo i ostale usluge
3. Evidenciji
4. Web
5. Arhivi

**PREDSJEDNIK  
UPRAVNOG ODBORA**

**Dr. med. sc. Zoran Tošić**