

PRAVILNIK O NOMENKLATURI ZDRAVSTVENIH USLUGA NA PRIMARNOM NIVOU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

"Sl. Glasnik RS", br. 24/09

Član 1.

Ovim pravilnikom utvrđuje se Nomenklatura zdravstvenih usluga koje se pružaju u zdravstvenim ustanovama koje obavljaju zdravstvenu delatnost na primarnom nivou zdravstvene zaštite.

Nomenklatura zdravstvenih usluga koje se pružaju u zdravstvenim ustanovama koje obavljaju zdravstvenu delatnost na primarnom nivou zdravstvene zaštite iz stava 1. ovog člana odštampana je uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Član 2.

Zdravstvena ustanova koja obavlja zdravstvenu delatnost na primarnom nivou zdravstvene zaštite može pružati samo one zdravstvene usluge iz člana 1. ovog pravilnika koje su u skladu sa delatnošću za koju je zdravstvena ustanova osnovana, a koje su utvrđene zakonom kojim se uređuje zdravstvena zaštita i propisima donetim za sprovođenje tog zakona.

Član 3.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

NOMENKLATURA ZDRAVSTVENIH USLUGA KOJE SE PRUŽAJU U ZDRAVSTVENIM USTANOVAMA KOJE OBAVLJAJU ZDRAVSTVENU DELATNOST NA PRIMARNOM NIVOU ZDRAVSTVENE ZAŠTITE

PREGLEDI LEKARA I POSETE DRUGIH ZDRAVSTVENIH RADNIKA

R. b.	Naziv zdravstvenih usluga	Sadržaj usluge
1	Sistematski pregled novorođenčadi i odojčadi do prve godine života	Uzimanje anamnestičkih podataka, fizikalni pregled po sistemima, procena psihofizičkog razvoja, merenje telesne mase i dužine i obima glave, minimalni neurološki pregled, po potrebi uključivanje tima razvojnog savetovališta, upućivanje na predviđeni skrining za određeni uzrast, upućivanje na laboratorijske analize, upućivanje na stomatološki pregled, ocena vakcinalnog statusa, ukoliko se termin davanja vakcine poklapa sa terminom preventivnog pregleda sprovodi se vakcinacija, individualni zdravstveno-vaspitni rad, ocena zdravstvenog stanja i procena faktora rizika po zdravlje, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
2	Sistematski pregled male dece od jedne do šest godina života	Uzimanje anamnestičkih podataka, fizikalni pregled po sistemima, procena psihofizičkog razvoja i procena razvoja čula (vid, sluh, govor), merenje telesne mase i visine i izračunavanje indeksa telesne mase, merenje obima struka, merenje krvnog pritiska, po potrebi uključivanje tima razvojnog savetovališta, upućivanje na predviđeni skrining za određeni uzrast, upućivanje na laboratorijske analize, upućivanje na stomatološki pregled, ocena vakcinalnog statusa, ukoliko se termin davanja vakcine poklapa sa terminom preventivnog pregleda sprovodi se vakcinacija,

		individualni zdravstveno-vaspitni rad, ocena zdravstvenog stanja i procena faktora rizika po zdravlje, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
3	Sistematski pregled školske dece i omladine	Uzimanje anamnestičkih podataka, fizikalni pregled po sistemima, merenje telesne mase i visine i izračunavanje indeksa telesne mase, merenje obima struka, merenje krvnog pritiska, procena psihofizičkog razvoja i procena razvoja čula (vid, sluh, govor), upućivanje na predviđeni skrining za određeni uzrast, ocena vakcinalnog statusa, ukoliko se termin davanja vakcine poklapa sa terminom preventivnog pregleda sprovodi se vakcinacija, individualni zdravstveno-vaspitni rad, uključivanje tima savetovališta za mlade, ocena zdravstvenog stanja i procena faktora rizika po zdravlje, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
4	Kontrolni pregled dece, školske dece i omladine (redovni, u slučaju praćenja poremećaja)	Uzimanje anamnestičkih podataka, fizikalni pregled po sistemima ili ciljano, upućivanje na predviđeni skrining za određeni uzrast, ocena zdravstvenog stanja i procena faktora rizika po zdravlje, ocena vakcinalnog statusa, ukoliko se termin davanja vakcine poklapa sa terminom preventivnog pregleda sprovodi se vakcinacija, individualni zdravstveno-vaspitni rad, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
5	Lekarski pregled pre upućivanja u ustanovu za kolektivni boravak (jasle, obdanište, letovalište)	Uzimanje anamnestičkih podataka, fizikalni pregled ciljano, laboratorija, ocena vakcinalnog statusa, ocena zdravstvenog stanja, individualni zdravstveno-vaspitni rad, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
6	Prvi pregled dece, školske dece i omladine radi lečenja	Uzimanje anamnestičkih podataka, fizikalni pregled po organima i sistemima u skladu sa tegobama i procenom lekara; upućivanje na osnovne laboratorijske pretrage, druge dijagnostičke postupke, specijalističko-konsultativni pregled, bolničko lečenje po potrebi; postavljanje radne ili konačne dijagnoze, određivanje terapije, edukacija u terapijske svrhe. Sprovođenje higijensko-epidemiološkog nadzora (epidemiološka anketa, higijensko-epidemiološki nadzor i intervencija) u saradnji sa zavodom za javno zdravlje. Sprovođenje socijalne ankete i socijalne intervencije uz saradnju sa centrom za socijalni rad. Unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
7	Ponovni pregled dece, školske dece i omladine radi lečenja	Uzimanje anamnestičkih podataka, provera efikasnosti propisane terapije, fizikalni pregled po organima i sistemima u skladu sa tegobama i procenom lekara, upućivanje na dodatne

		laboratorijske pretrage, upućivanje na druge dijagnostičke postupke i preglede, provera radne ili postavljanje konačne dijagnoze, određivanje terapije, edukacija u terapijske svrhe, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
8	Posebni pregled dece, školske dece i omladine radi dopunske dijagnostike i daljeg lečenja	Uzimanje anamnestičkih podataka, fizikalni pregled pri upućivanju na bolničko lečenje i operaciju. Upućivanje na detaljne laboratorijske analize (biohemija, hepatogram, brisevi i dr.), upućivanje na RTG i UZ preglede; upućivanje na ostale dijagnostičke procedure; provera radne ili postavljanje konačne dijagnoze, priprema bolesnika za ocenu invalidske komisije i lekarski pregled za procenu potreba i usmeravanje dece ometene u razvoju; očitavanje rezultata i ocena zdravstvenog stanja; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
9	Sistematski pregled odraslih	Uzimanje anamnestičkih podataka, fizikalni pregled po sistemima, merenje telesne mase i visine i izračunavanje indeksa telesne mase, merenje obima struka, kod žena palpatorni pregled dojki, kod muškaraca palpatorni pregled prostate, digitorektalni pregled, upućivanje specijalisti i upućivanje na laboratorijske i druge pretrage radi ranog otkrivanja bolesti od većeg sociomedicinskog značaja, ocena zdravstvenog stanja i procena faktora rizika po zdravlje, individualni zdravstveno-vaspitni rad, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
10	Ciljani pregled radi ranog otkrivanja raka debelog creva	Uzimanje anamnestičkih podataka, digitorektalni pregled, upućivanje specijalisti i upućivanje na laboratorijske i druge pretrage radi ranog otkrivanja raka debelog creva, ocena zdravstvenog stanja i procena faktora rizika po zdravlje, individualni zdravstveno-vaspitni rad, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
11	Prvi pregled odraslih radi lečenja	Uzimanje anamnestičkih podataka, pregled po organima i sistemima u skladu sa tegobama i procenom lekara; upućivanje na laboratorijske analize, dijagnostičke postupke, specijalističko-konsultativne preglede, bolničko lečenje po potrebi; postavljanje radne ili konačne dijagnoze, određivanje terapije, edukacija pacijenta u terapijske svrhe. Sprovođenje higijensko-epidemiološkog nadzora (epidemiološka anketa, higijensko-epidemiološki nadzor i intervencija) u saradnji sa zavodom za javno zdravlje. Sprovođenje socijalne ankete i socijalne intervencije uz saradnju sa centrom za socijalni rad; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.

12	Ponovni pregled odraslih radi lečenja	Uzimanje anamnestičkih podataka, provera efikasnosti propisane terapije, ciljani pregled u skladu sa tegobama i procenom lekara, provera radne ili postavljanje konačne dijagnoze, određivanje terapije, edukacija pacijenta u terapijske svrhe, upućivanje na druge dijagnostičke postupke i specijalističko-konsultativne preglede, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
13	Posebni pregled odraslih radi dopunske dijagnostike i daljeg lečenja	Uzimanje anamnestičkih podataka, pregled pri upućivanju na bolničko lečenje i operaciju, konzilijarni pregled; pregled i priprema bolesnika za ocenu invalidske komisije; upućivanje na detaljne laboratorijske analize (biohemija, hepatogram, brisevi), upućivanje na rendgen i ultrazvučne preglede, provera radne ili postavljanje konačne dijagnoze, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
14	Preventivni ginekološki pregled	Uzimanje anamnestičkih podataka, ginekološki pregled (pod spekulomom i bimanuelni pregled) radi ranog otkrivanja oboljenja, uzimanje brisa za Papanikolau i vaginalnog brisa, kolposkopski pregled; pregled dojki; upućivanje na radiološke pretrage na skrining za predviđenu starost; ocena zdravstvenog stanja i procena faktora rizika po zdravlje, zdravstveno-vaspitni rad, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
15	Ciljani pregled radi ranog otkrivanja raka grlića materice	Uzimanje anamnestičkih podataka, ginekološki pregled (pod spekulomom i bimanuelni pregled), uzimanje brisa za Papanikolau, ocena zdravstvenog stanja, individualni zdravstveno-vaspitni rad, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
16	Ciljani pregled radi ranog otkrivanja raka dojke	Uzimanje anamnestičkih podataka, palpatorni pregled dojki, upućivanje na ultrazvučni, odnosno radiografski pregled dojki, ocena zdravstvenog stanja, individualni zdravstveno-vaspitni rad, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
17	Preventivni pregled u vezi sa planiranjem porodice	Uzimanje anamnestičkih podataka (zahteva prisustvo oba partnera); klinički i ginekološki pregled po potrebi, upućivanje na dodatne pretrage i preglede u vezi sa planiranjem porodice; davanje uputstva za primenu kontraceptivnih sredstava; individualni zdravstveno-vaspitni rad u vezi sa planiranjem porodice i roditeljstvom, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
18	Prvi pregled trudnice	Uzimanje anamnestičkih podataka, sistematski pregled trudnice koji obuhvata merenje arterijskog pritiska i telesne mase; pregled dojki i bradavica; inspekciju donjih

ekstremiteta, palpatorni pregled štitne žlezde; ginekološki pregled (pod spekulomom i bimanuelni pregled), uzimanje brisa za Papanikolau i vaginalnog brisa, kolposkopski pregled; upućivanje na laboratorijske analize (krvna slika, šećer u krvi, urea, kreatinin, kompletan pregled urina, krvna grupa, Rh faktor, testiranje na HIV, hepatitis B, a kod visokorizičnih trudnoća prema indikacijama), utvrđivanje starosti trudnoće i određivanje termina porođaja, upućivanje na ultrazvučni pregled i procedure za rano otkrivanje genetskih anomalija (Nuhalna brazda + PAPP-a + β HCG).

U slučaju odmakle trudnoće, starije od prvog trimestra: upućivanje na pretrage u skladu sa starošću trudnoće;

Ocena zdravstvenog stanja i procena faktora rizika po zdravlje; individualni zdravstveno-vaspitni rad.

U slučaju utvrđenih rizika za trudnoću upućivanje na laboratorijske analize i druge pretrage po potrebi, upućivanje na specijalističko-konsultativni pregled ili bolničko lečenje po potrebi, ocena zdravstvenog stanja, donošenje radne ili konačne dijagnoze; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.

19 Kontrolni pregled trudnice

Uzimanje anamnestičkih podataka, određivanje starosti trudnoće, merenje telesne mase i arterijskog krvnog pritiska, inspekcija donjih ekstremiteta, ginekološki pregled (bimanuelni i pod spekulomom, od 28. gestacione nedelje, spoljašnji pregled), slušanje srčanih tonova ploda, određivanje stava i položaja ploda, upućivanje na laboratorijske analize (eritrociti, hemoglobin, kompletna analiza urina), upućivanje na kardiotokografiju i na druge pretrage u skladu sa starošću trudnoće, upućivanje na ultrazvučni pregled i procedure za rano otkrivanje genetskih anomalija (β -HCG + PAPP + E3) ukoliko nije urađen u prvom trimestru; upućivanje na stomatološki pregled i školu roditeljstva i psihofizičku pripremu za porođaj; ocena zdravstvenog stanja i procena faktora rizika po zdravlje, individualni zdravstveno-vaspitni rad, davanje uputa za porodilište.

U slučaju utvrđenih rizika za trudnoću upućivanje na laboratorijske analize i druge pretrage po potrebi, upućivanje na specijalističko-konsultativni pregled ili bolničko lečenje po potrebi, donošenje radne ili konačne dijagnoze. Unos podataka u medicinsku dokumentaciju.

20 Pregled porodilje

Uzimanje anamnestičkih podataka, opšti

		fizikalni pregled radi praćenja zdravstvenog stanja porodilje, ginekološki pregled (praćenje involucije materice), pregled dojki, upućivanje na dodatne preglede i pretrage po potrebi; ocena zdravstvenog stanja i procena faktora rizika po zdravlje, individualni zdravstveno-vaspitni rad; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
21	Prvi ginekološki pregled radi lečenja	Uzimanje anamnestičkih podataka, ginekološki pregled i ostali pregledi ciljano i u skladu sa tegobama i procenom lekara, određivanje dijagnostičkih postupaka, upućivanje na specijalističko-konsultativne preglede i dodatne pretrage, upućivanje na bolničko lečenje po potrebi, određivanje terapije, edukacija pacijenta u terapijske svrhe, postavljanje radne ili konačne dijagnoze. Sprovođenje higijensko-epidemiološkog nadzora (epidemiološka anketa, higijensko-epidemiološki nadzor i intervencija) uz saradnju sa zavodom za javno zdravlje. Sprovođenje socijalne ankete i socijalne intervencije uz saradnju sa centrom za socijalni rad; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
22	Ponovni ginekološki pregled radi lečenja	Uzimanje anamnestičkih podataka, provera efikasnosti propisane terapije, ginekološki pregled ciljano u skladu sa tegobama i procenom lekara, određivanje dijagnostičkih postupaka, određivanje terapije, edukacija pacijenta u terapijske svrhe, upućivanje na specijalističko-konsultativni pregled i dodatne pretrage, upućivanje na bolničko lečenje po potrebi, provera radne ili postavljanje konačne dijagnoze, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
23	Kratka poseta izabranom lekaru	Davanje kratke informacije i saveta, obuka veštinama i edukacija u terapijske svrhe, propisivanje recepata, unos podataka u medicinsku dokumentaciju, bez pregleda i intervencije.
24	Lekarski pregled na terenu	Podrazumeva sprovođenje lekarskog pregleda i drugih procedura kao i u ambulanti.
25	Sprovođenje imunizacije, odnosno vakcinacije	Uzimanje anamnestičkih podataka, fizikalni pregled ciljano; ocena zdravstvenog stanja; vakcinisanje, davanje svih vakcina u skladu sa Pravilnikom o imunizaciji i načinu zaštite lekovima bez obzira na broj datih vakcina tokom jedne posete lekaru, individualni zdravstveno-vaspitni rad, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
26	Poseta patronažne sestre novorođenčetu i porodilji	Upoznavanje sa zdravstvenim stanjem majke i deteta, uzimanje anamnestičkih podataka, uvid

		<p>u opšte uslove života, proveru znanja, stavova i ponašanja u vezi sa negom i ishranom deteta, zdravstveno-vaspitne aktivnosti, obavezno kupanje i obrada pupčane rane novorođenog deteta i kontrola stanja i mlečnosti dojki porodilje, obuka u vezi sa negom novorođenčeta i porodilje; za ostale članove porodice: procena znanja i stavova u vezi sa zdravstvenim i rizičnim ponašanjem.</p> <p>Zdravstveno-vaspitne aktivnosti, pružanje pomoći u saradnji sa zajednicom; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.</p>
27	Poseta patronažne sestre porodici	<p>Patronažna poseta odojčetu, malom detetu, trudnici, osobama starijim od 65 godina, osobama sa invaliditetom i mentalno ometenim u razvoju, obolelima od bolesti od većeg socijalno medicinskog značaja, obuhvatajući i ostale članove porodice; uzimanje anamnestičkih podataka, uvid u opšte uslove života, procena znanja i stavova u vezi sa načinom odgoja dece, upoznavanje sa zdravstvenim stanjem i funkcionalnom sposobnošću starih i invalida, procena znanja i stavova u vezi sa zdravstvenim i rizičnim ponašanjem.</p> <p>Zdravstveno vaspitni rad, pružanje pomoći u saradnji sa zajednicom; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.</p>
28	Internistički pregled - prvi	<p>Uzimanje anamneze, analiza medicinske dokumentacije, pregled po sistemima ili ciljano, utvrđivanje opšteg stanja bolesnika sa osvrtom na osnovno oboljenje, postavljanje radne ili konačne dijagnoze, davanje mišljenja i predloga za nastavak lečenja, prevencija sekundarnih komplikacija bolesti, upućivanje na dopunske preglede i ispitivanja, odnosno bolničko lečenje, određivanje terapije, edukacija pacijenta u terapijske svrhe, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.</p>
29	Oftalmološki pregled - prvi	<p>Uzimanje anamnestičkih podataka, pregled spoljašnjih delova oka, pregled biomikroskopom, ispitivanje očnog pritiska (aplanaciona tonometrija; tonometrijska kriva; mehaničkim tonometrom po Schiotz-u; provokacioni testovi kod glaukoma), orijentaciono ispitivanje bulbomotora i vidnog polja, indirektna oftalmoskopija, gonioskopija, keratometrija, ispitivanje vidne oštine (na daljinu i blizinu; kompjuterizovana refraktometrija - dioptron), skijaskopija i refraktometrija,</p> <p>Analiza medicinske dokumentacije, postavljanje radne ili konačne dijagnoze, davanje mišljenja, predlog terapije i/ili medicinskih pomagala,</p>

		upućivanje na dopunske preglede i ispitivanja, odnosno bolničko lečenje, edukacija pacijenta u terapijske svrhe, određivanje terapije, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
30	ORL pregled - prvi	Uzimanje anamnestičkih podataka, otoskopija, otomikroskopija, rinoskopija, epifaringoskopija (indirektna), indirektna laringoskopija, Analiza medicinske dokumentacije, postavljanje radne ili konačne dijagnoze, davanje mišljenja, predlog terapije, odnosno medicinskih pomagala, upućivanje na dopunske preglede i ispitivanja, odnosno bolničko lečenje, određivanje terapije, edukacija pacijenta u terapijske svrhe, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
31	Fizijatrijski pregled - prvi	Uzimanje anamnestičkih podataka, analiza medicinske dokumentacije, procena funkcionalnog stanja pacijenta koje obuhvata: posturu (stav, držanje tela), hod, aktivnu i pasivnu pokretljivost kičme i svih zglobova, tonus, trofiku i snagu mišića po MMT (manuelni mišićni test), refleksnu aktivnost, senzibilitet, antropometrijske mere (obim i dužina ekstremiteta), stanje periferne cirkulacije, test aktivnosti dnevnog života (ADŽ); određivanje stupnja spušenog stopala - podoskopija, plantogram. Postavljanje radne i konačne dijagnoze, upućivanje na dopunske preglede i ispitivanja, odnosno bolničko lečenje, određivanje terapije, edukacija pacijenta u terapijske svrhe, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
32	Psihijatrijski pregled - prvi	Uzimanje lične i porodične anamneze, razgovor sa bolesnikom, odnosno pratiocem, uvodni psihijatrijski intervju, opšti klinički pregled, ispitivanje stanja psihičkih funkcija. Analiza medicinske dokumentacije, postavljanje radne ili konačne dijagnoze, upućivanje na dopunske preglede i ispitivanja, odnosno bolničko lečenje, određivanje terapije, edukacija pacijenta u terapijske svrhe, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
33	Neurološki pregled - prvi	Uzimanje anamnestičkih podataka, klinički pregled, ispitivanje stanja svesti, moždanih živaca, piramidnog sistema i ekstrapiramidnog sistema, mišićnog tonusa, testiranje mišićne snage, merenje dužine i obima ekstremiteta, ispitivanje mišićnih refleksa, površinskog i dubokog senzibiliteta, funkcije ravnoteže, koordinacije pokreta, hoda, funkcije govora, oštećenja perifernih živaca, psihomotornih sposobnosti, meningealnih znakova; Analiza medicinske dokumentacije, postavljanje radne ili konačne dijagnoze, upućivanje na

		dopunske preglede i ispitivanja, odnosno bolničko lečenje, određivanje terapije, edukacija pacijenta u terapijske svrhe, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
34	Pneumoftiziološki pregled - prvi	<p>Uzimanje anamnestičkih podataka, opšti klinički pregled, analiza medicinske dokumentacije, postavljanje radne ili konačne dijagnoze, upućivanje na dopunske preglede i ispitivanja odnosno bolničko lečenje, određivanje terapije, edukacija pacijenta u terapijske svrhe.</p> <p>Sprovođenje higijensko-epidemiološkog nadzora (epidemiološka anketa, higijensko-epidemiološki nadzor i intervencija) uz saradnju sa zavodom za javno zdravlje.</p> <p>Sprovođenje socijalne ankete i socijalne intervencije uz saradnju sa centrom za socijalni rad.</p> <p>Unos podataka u medicinsku dokumentaciju.</p>
35	Dermatovenerološki pregled - prvi	<p>Uzimanje anamnestičkih podataka, uvid u dokumentaciju, detaljan pregled kože, vidljivih sluznica (oralne, anogenitalne) i tvorevina kože (dlaka i nokti), test barijerne funkcije kože, pregled pigmentnih lezija kože i rano otkrivanje malignog tumora kože, postavljanje radne ili konačne dijagnoze, upućivanje na dopunske preglede i ispitivanja, odnosno bolničko lečenje, određivanje terapije, edukacija pacijenta u terapijske svrhe.</p> <p>Sprovođenje higijensko-epidemiološkog nadzora (epidemiološka anketa, higijensko-epidemiološki nadzor i intervencija) uz saradnju sa zavodom za javno zdravlje.</p> <p>Sprovođenje socijalne ankete i socijalne intervencije uz saradnju sa centrom za socijalni rad.</p> <p>Unos podataka u medicinsku dokumentaciju.</p>
36	Ponovni specijalističko-konsultativni pregled	<p>Analiza medicinske dokumentacije, provera efikasnosti propisane terapije, ponovni klinički opšti ili ciljani pregled, provera radne ili postavljanje konačne dijagnoze, predlog terapije, upućivanje na dodatno ispitivanje, preglede ili bolničko lečenje po potrebi, prevencija sekundarnih komplikacija bolesti, edukacija pacijenta u terapijske svrhe, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.</p>
PREVENTIVNE, DIJAGNOSTIČKE I TERAPIJSKE USLUGE		
1	Uzimanje materijala za analizu i testiranje	<p>Uzimanje uzoraka za bakteriološke, mikološke i parazitološke analize (brisevi); venepunkcija i mikrouzorkovanje za određivanje biohemijskih i hematoloških parametara otvorenim ili zatvorenim sistemom za uzorkovanje krvi; uzimanje materijala za ostale laboratorijske</p>

		analize.
2	Test osetljivosti	Test osetljivosti na Bacil Koch-a (PPD) i drugi testovi.
3	Incizija; drenaža; ispiranje; odstranjivanje tečnih produkata upalnih procesa - opšte	Incizija i drenaža lokalnih površinskih furunkula, karbunkula, abscesa, bula i sl. promena na koži.
4	Ekscizija; odstranjivanje tkiva; destrukcija; čišćenje rane; kauterizacija - opšte	Primarna obrada rane sa ili bez šivenja rane; obrada ulkusa, gangrene, opekotina; skidanje šavova, toaleta stome, uklanjanje verukoznih promena na koži (tečnim azotom; elektrokauterom; radio-talasima; CO2 laserom).
5	Instrumentacija; kateterizacija - opšte	Kateterizacija bešike; vađenje stranog tela iz kože i potkožnog tkiva; i sprovođenje drugih instrumentalnih procedura.
6	Nameštanje; fiksacija - opšte	Imobilizacija; fiksacija; privremeno zbrinjavanje preloma kostiju i povreda zglobova; repozicija kile.
7	Složena terapijska procedura/manja hirurška intervencija	Endotrahealna intubacija; konikotomija; kardioverzija; defibrilacija; davanje intrakardijalne injekcije; kardiorespiratorna reanimacija; zaustavljanje krvarenja većih krvnih sudova Ezmarhovom poveskom.
8	Medikacija; lokalna injekcija; infiltracija; aplikacija leka	Davanje injekcije (potkožno, intramuskularno); davanje intravenske injekcije; davanje lokalne anestezije; aplikacija kiseonika; inhalacija leka; davanje infuzije.
9	Zavoji; kompresivni zavoj; kompresija; tamponada	Previjanje; zaustavljanje površinskog krvarenja; tamponada površna.
10	Zdravstvena nega bolesnika u stanu, odnosno kući	Zdravstvena nega obolelih i nepokretnih u okviru kućnog lečenja; prevencija i tretman dekubita i palijativno zbrinjavanje.
11	Sanitetski prevoz	Hitan sanitetski prevoz, sanitetski prevoz koji nije hitan ali je opravdan i medicinski neophodan.
12	Grupni zdravstveno-vaspiti rad	Organizacioni sastanak, predavanje, zdravstvena tribina, rad sa malom grupom, rad sa velikom grupom, kreativna radionica, demonstracija veština, zdravstvena izložba, rad u zajednici; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
13	Individualni zdravstveno-vaspiti rad	Preventivni savetodavni rad sa pojedincem u savetovalištu i ambulanti, planirani razgovor, davanje saveta u telefonskom i Internet savetovalištu; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
14	Organizacija i koordinacija poslova primarne zdravstvene zaštite	Praćenje, koordinacija i analiza sprovođenja kvaliteta rada; učešće u organizaciji unutrašnjeg nadzora nad stručnim radom; organizacija i

		koordinacija sprovođenja programskog zdravstveno-vaspitnog rada u zdravstvenoj ustanovi primarne zdravstvene zaštite; organizacija i koordinacija upravljanja medicinskim otpadom.
15	Analiza strukture i funkcionisanja zdravstvene ustanove primarne zdravstvene zaštite, izrada izveštajno planskih dokumenata i elaborata	Prikupljanje zdravstveno-statističkih podataka; analiza zdravstvenih potreba populacije; analiza strukture i funkcionisanja zdravstvene ustanove primarne zdravstvene zaštite; izrada plana rada i plana zdravstveno-vaspitnog rada; izrada izveštaja o izvršenju plana rada, o izvršenom unutrašnjem stručnom nadzoru, o kvalitetu rada i izrada elaborata.
16	Test funkcije kardiovaskularnog sistema	Sprovođenje i tumačenje testa opterećenja i drugih testova funkcije srca i krvnih sudova.
17	Elektrofiziološko snimanje vezano za kardiovaskularni sistem	Registrowanje i očitavanje elektrokardiograma (EKG), registrowanje i očitavanje Holter-a.
18	Terapeutska procedura koja se odnosi na bolesti srca i krvnih sudova	Postupci stimulacije n. Vagus-a (Valsalvin manevar, masaža sinusa caroticus-a i dr.) i druge procedure koje se primenjuju kod poremećaja rada srca.
19	Test funkcije pluća i disajnih puteva	Sprovođenje spirometrije drugih testova funkcije respiratornoig sistema.
20	Terapeutska procedura koja se odnosi na bolesti pluća i disajnih puteva	Heimlich-ov hvat, posturalno-položajna drenaža, vežbe disanja i druge terapeutske procedure koje se odnose na poremećaje rada pluća i disajnih puteva.
21	Elektrofiziološko snimanje u ginekologiji i akušerstvu	Kardiotokografija.
22	Dijagnostički test za ispitivanje oboljenja reproduktivnih organa žene	Kolposkopija.
23	Eksfolijativna citologija tkiva reproduktivnih organa žene	PAP test, analiza čistoće vaginalnog sekreta.
24	Psihofizička priprema trudnice za porođaj	Edukacija (upoznavanje trudnice o fiziološkim zbivanjima tokom trudnoće, znacima početka porođaja) i vežbe, koje obuhvataju vežbe disanja, napinjanja i relaksacije.
25	Incizija; drenaža; ispiranje; aspiracija tečnih produkata upalnih procesa reproduktivnih organa žene	Tretman abscesa Bartolinijeve žlezde, incizija Skenovih žlezda.
26	Ekscizija; odstranjivanje tkiva; destrukcija; čišćenje rane; kauterizacija promena koje se odnose na reproduktivne organe žene	Abrazija kondiloma vulve i vagine; tuširanje granulacija; krioterapija i elektrokoagulacija lezija na grliću materice; skarifikacija ovule naboti.

27	Instrumentacija; manja hirurška intervencija koje se odnosi na bolesti reproduktivnih organa žene	Aplikacija intrauterinog uloška, dijafragme i drugih mehaničkih kontraceptivnih sredstava; vađenje intrauterinog uloška, dijafragme i drugih mehaničkih kontraceptivnih sredstava.
28	Složena ginekološko-akušerska procedura	Porodaj.
29	Dijagnostički test za ispitivanje motiliteta oka i razrokosti	Ispitivanje motiliteta - ispitivanje konvergencije i divergencije, ispitivanje dukcijom i verzijom ispitivanje polja duplih slika, ispitivanje odnosa akomodativne konvergencije i akomodacije (AS/A odnos), ispitivanje nistagmusa; Ispitivanje razrokosti - ispitivanje pomoću kaver testa, ispitivanje latentne razrokosti, merenje ugla razrokosti u prostoru na madeks krstu sa prizmama, merenje ugla na sinoptoforu, određivanje fiksacije.
30	Dijagnostički test za ispitivanje kolornog vida	Ispitivanje kolornog vida - ispitivanje pomoću pseudoizohromatskih tablica, testom panel D - 15, test HUE - 100.
31	Dijagnostički test za ispitivanje binokularnog vida	Ispitivanje binokularnog vida - WORT test, merenje vrednosti fuzije na sinoptoforu i u prostoru, ispitivanje retinalne korespodencije, ispitivanje neutralizacije i inkomitencije na sinoptoforu, ispitivanje supresije.
32	Dijagnostički test za ispitivanje prekornealnog filma	Ispitivanje prekornealnog filma - Širmerova proba; Fluoresceinska proba, Bengal - rose proba; ispitivanje prekida suznog filma.
33	Incizija; drenaža; ispiranje; aspiracija; odstranjivanje tečnih produkata upalnih procesa predela oka i pripojaka oka	Ispiranje i sondiranje suznih puteva; masaža; kiretaža Mejbomovih žlezda; tuširanje vežnjače kapaka; incizija abscesa (obrve, kapaka); mehaničko odstranjivanje i ispiranje hemijskog agensa; epilacija trepavica.
34	Instrumentacija koja se odnosi na predeo oka i pripojaka oka	Vađenje stranog tela iz vežnjače, rožnjače i episklere.
35	Medikacija; lokalna injekcija; infiltracija; aplikacija leka koja se odnosi na predeo oka i pripojaka oka	Subkonjunktivalna injekcija, aplikacija leka u oko - lokalno.
36	Zavoj; tamponada koja se odnosi na predeo oka i pripojaka oka	Previjanje; zaustavljanje površinskog krvarenja; stavljanje zavoja u predelu oka i pripojaka oka; aplikacija terapijskog sočiva.
37	Terapeutska procedura koje se odnosi na predeo oka i pripojaka oka	Vežbe konvergencije, divergencije, muskul trening; vežbe fuzije na aparatu i u prostoru; ortoptičke vežbe na koordinatoru i na eutiskopu; davanje uputstava za kućne vežbe i primenu okluzije; obučavanje pacijenata u postavljanju i skidanju i održavanju kontaktnih sočiva.
38	Test funkcije čula sluha	Ispitivanje Eustahijeve tube (Wal-sava proba); Ispitivanje sluha - audiometrija, tonalni

		liminarni audiogram sa grafičkim prikazom i očitavanjem nalaza, izračunavanje procenta gubitka sluha po Fowler-Sabine-u, ispitivanje sluha zvučnom viljuškom, timpanometrija, ispitivanje akustičkog refleksa, impedancmetrija i drugi testovi.
39	Test funkcije govora	Ispitivanje govornog statusa i glasa, procena grafomotorike, procena sposobnosti motorne kontrole i ritma govora.
40	Test funkcije čula ravnoteže	Rombergov test; Ispitivanje vestibularne funkcije - statokinetički i koordinacioni testovi; Frenceleve naočare.
41	Terapeutska procedura koje se odnosi na poremećaje glasa i govora	Tretman SAFA aparatom, vežbe glasa i govora.
42	Incizija; drenaža; ispiranje; aspiracija; odstranjivanje tečnih produkata upalnih procesa predela uva, nosa i ždrela	Ispiranje uspoljašnjeg ušnog kanala; čišćenje cerumena; aspiracija sekreta iz spoljašnjeg slušnog hodnika; incizija (othematoma, abscesa na aurikuli, u spoljašnjem hodniku i retroaurikularno); aspiracija sekreta iz nosa po Pretz-u; tuširanje ždrela.
43	Ekscizija; odstranjivanje tkiva; čišćenje rane; kauterizacija promena predela uva, nosa i ždrela	Ekscizija furunkula, ateroma i dr. kože uva; ablacija granulacija iz uva; kauterizacija proširenih vena kod epistakse.
44	Instrumentacija predela uva, nosa i ždrela	Vađenje stranog tela iz nosa, spoljašnjeg slušnog hodnika i ždrela; policerovanje.
45	Medikacija; lokalna injekcija; infiltracija; aplikacija leka koje se odnosi na predeo uva, nosa i ždrela	Aplikacija leka u nos ili uho.
46	Zavoji; kompresivni zavoj; kompresija; tamponada koja se odnosi na predeo uva i nosa	Previjanje; zaustavljanje površinskog krvarenja; stavljanje zavoja u predelu nosa i uha; prednja tamponada nosa.
47	Elektroterapija	Primena elektrostimulacije, galvanizacije, elektroforeze, dijadinamičke struje, interferentne struje, visokofrekventne struje (kratkotalasna dijemija), kratkotalasna dijemija i TENS (transkutana elektro neuro stimulacija) u terapiji bolesti lokomotornog sistema.
48	Parafinoterapija	Primena parafina i parafanga u terapijske svrhe.
49	Krioterapija bolesti	Primena krioprocedura i kriomasaže u terapijske svrhe.
50	Kineziterapija bolesti	Aktivne, potpomognute i pasivne segmentne vežbe, kineziterapija kod deformiteta kičmenog stuba, posturalne vežbe, obuka hoda (sa i bez pomagala), vežbe koordinacije, korekcije i

		automatizacije hoda i balansa, vežbe za korekciju ravnih tabana, vežbe disanja, vežbe na spravama ili ergobiciklu, vežbe opšte kondicije, vežbe relaksacije, kineziterapija povreda i bolnih stanja, kineziterapija u neurologiji i reumatologiji, obuka roditelja za sprovođenje korektivnih vežbi u terapijske svrhe.
51	Fototerapija	Primena infracrvenih i ultravioletnih zraka i zraka bioptron lampe u terapijske svrhe.
52	Mehano i ultrazvučna terapija	Primena ručne masaže i ultrazvuka, subakvalnog ultrazvuka i sonoforeze u terapijske svrhe.
53	Magnetna terapija	Primena elektromagnetnog polja u terapijske svrhe.
54	Laseroterapija	Primena laserskih zraka u terapijske svrhe.
55	Test psihičkih funkcija	Testovno kompletno ispitivanje svih psihičkih funkcija, testovi na organicitet i drugi testovi uključujući i socijalnu anketu.
56	Individualna psihoterapija	Individualna - površinska psihoterapija i individualno psihološko savetovanje.
57	Grupna psihoterapija	Grupna, porodična ili bračna psihoterapija.
Laboratorijske usluge		
Analize krvi		
1	Eritrociti (ER)	Mikroskopiranje - brojanje eritrocita u komori.
2	Leukociti (LE)	Mikroskopiranje - brojanje leukocita u komori.
3	Trombociti (TR)	Mikroskopiranje - brojanje trombocita u komori.
4	Hematokrit	Određivanje mikrohematokrita.
5	Retikulociti	Mikroskopiranje i određivanje broja retikulocita na bojenom razmazu brilijant krezol plavim.
6	Leukocitarna formula (LeF)	Mikroskopiranje i određivanje leukocitarne formule na bojenom razmazu.
7	Hemoglobin	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa hemoglobina u krvi na biohemijskom analizatoru.
8	Krvna slika (ER, LE, HT, Hb, TR)	Određivanje krvne slike na hematološkom analizatoru.
9	Krvna slika (ER, LE, HT, Hb, TR, LeF)	Određivanje krvne slike na hematološkom analizatoru sa diferencijacijom leukocita.
10	Sedimentacija eritrocita (SE)	Merenje brzine taloženja eritrocita u vremenskom intervalu.
11	Vreme krvarenja	Merenje vremena krvarenja.
12	Protrombinsko vreme (PT)	Određivanje protrombinskog vremena na

		koagulometru u plazmi ili u kapilarnoj krvi.
13	INR - za praćenje antikoagulantne terapije	Izračunavanje odnosa protrombinskog vremena bolesnika i protrombinskog normalnog kontrolnog uzorka radi praćenja antikoagulantne terapije.
14	Aktivirano parcijalno tromboplastinsko vreme (aPTT)	Određivanje aktiviranog parcijalnog tromboplastinskog vremena iz plazme na koagulometru.
15	Fibrinogen	Određivanje fibrinogena iz plazme na koagulometru.
Biohemijske analize		
16	Glukoza u kapilarnoj krvi	Elektrohemijsko određivanje nivoa glukoze u kapilarnoj krvi - "point of care".
17	Glukoza u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa glukoze u serumu na biohemijском analizatoru.
18	GTT-oralni - Glukoza u krvi	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa glukoze u krvi na biohemijском analizatoru; pomnoženo brojem određivanja glukoze (3 ili 5 puta).
19	Glikozilirani hemoglobin ((Hemoglobin A1c) (HbA1c)) u krvi	Imunoturbidimetrijsko određivanje glikoliziranog hemoglobina u krvi na biohemijском analizator ili specijalnom imunochemijском analizatoru.
20	Urea u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa uree u serumu na biohemijском analizatoru.
21	Kreatinin u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa kreatinina u serumu na biohemijском analizatoru.
22	Mokraćna kiselina u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa mokraćne kiseline u serumu na biohemijском analizatoru.
23	Bilirubin - ukupan u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa ukupnog bilirubina u serumu na biohemijском analizatoru.
24	Bilirubin - direktan u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa direktnog bilirubina u serumu na biohemijском analizatoru.
25	Proteini (ukupni) u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa ukupnih proteina u serumu na biohemijском analizatoru.
26	Albumin u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa albumina u serumu na biohemijском analizatoru.
27	C-reaktivni protein (CRP) u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa C - reaktivnog proteina u serumu na biohemijском analizatoru.

28	Holesterol (ukupan) u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa ukupnog holesterola u serumu na biohemijskom analizatoru.
29	HDL - holesterol u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa HDL - holesterola na biohemijskom analizatoru.
30	LDL - holesterol u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa LDL - holesterola na biohemijskom analizatoru.
31	Trigliceridi u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa triglicerida u serumu na biohemijskom analizatoru.
32	Natrijum u serumu	Određivanje nivoa natrijuma u serumu na biohemijskom analizatoru sa jon selektivnim elektrodama ili na plamenom fotometru.
33	Kalijum u serumu	Određivanje nivoa kalijuma u serumu na biohemijskom analizatoru sa jon selektivnim elektrodama ili na plamenom fotometru.
34	Hloridi u serumu	Određivanje nivoa hlorida u serumu na biohemijskom analizatoru sa jon selektivnim elektrodama.
35	Kalcijum u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa kalcijuma u serumu na biohemijskom analizatoru.
36	Neorganski fosfor u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa neorganskog fosfora na biohemijskom analizatoru.
37	Gvožđe u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa gvožđa u serumu na biohemijskom analizatoru.
38	TIBC (ukupni kapacitet vezivanja gvožđa) u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje ukupnog kapaciteta vezivanja gvožđa u serumu na biohemijskom analizatoru.
39	UIBC (nezasićeni kapacitet vezivanja gvožđa) u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nezasićenog kapaciteta vezivanja gvožđa u serumu na biohemijskom analizatoru.
40	AST (L-aspartat aminotransferaza) u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa AST u serumu na biohemijskom analizatoru.
41	ALT (L-alanin aminotransferaza) u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa ALT u serumu na biohemijskom analizatoru.
42	Alkalna fosfataza (ALP) u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa alkalne fosfataze u serumu na biohemijskom analizatoru.
43	Gama-GT (gama-glutamil transferaza) u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa gama-GT u serumu na biohemijskom analizatoru.
44	Alfa-amilaza u serumu	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa alfa-amilaze u serumu na biohemijskom analizatoru.
45	Laktat dehidrogenaza (LDH) u	Spektrofotometrijsko određivanje nivoa LDH u

	serumu	serumu na biohemijskom analizatoru.
Analize mokraće		
46	Celokupni pregled mokraće - ručno	Makroskopski nalaz/organoleptički pregled, homogenizacija uzorka, vizuelna procena izgleda, boje i konzistencije;/ semikvantitativni pregled sa test trakom i relativna gustina - test trakom.
47	Celokupni pregled, relativna gustina mokraće - automatski	Makroskopski nalaz, organoleptički pregled, homogenizacija uzorka, vizuelna procena izgleda, boje i konzistencije, relativna gustina urina - određivanje na automatu.
48	Celokupni hemijski pregled, relativna gustina i sediment mokraće - automatski	Makroskopski nalaz, organoleptički pregled, homogenizacija uzorka, vizuelna procena izgleda, boje i konzistencije i relativna gustina urina - celokupni pregled na automatu sa digitalnom protočnom mikroskopijom sedimenta.
49	Sediment mokraće	Mikroskopiranje sedimenta mokraće.
50	Relativna gustina mokraće	Određivanje relativne gustine mokraće na refraktometru ili urinometrom.
51	pH mokraće	Određivanje kiselosti urina na pH-metru ili indikatorskom trakom.
52	Glukoza u mokraći	Utvrđivanje glukoze u urinu - dokazna reakcija po Benedick-u.
53	Proteini u mokraći (metodom sulfosalicilne kiseline)	Utvrđivanje proteina u mokraći - dokazna reakcija sa sulfosalicilnom kiselinom.
54	Proteini u mokraći (zagrevanjem)	Utvrđivanje proteina u mokraći - dokazna reakcija zagrevanjem u kiseloj sredini.
55	Ketonska tela (aceton) u mokraći	Utvrđivanje ketonskih tela u mokraći - dokazna reakcija po Rothera-u.
56	Hemoglobin (krv) u mokraći	Utvrđivanje hemoglobina u mokraći - dokazna reakcija po Eshich-Thevenon-u.
57	Bilirubin - ukupan u mokraći	Utvrđivanje bilirubina u mokraći - dokazna reakcija po Rosin-u.
58	Urobilinogen u mokraći	Utvrđivanje urobilinogena u mokraći - dokazna reakcija po Erlich-u.
59	Alfa-amilaza u mokraći	Utvrđivanje alfa-amilaze u mokraći na biohemijskom analizatoru (spektrofotometrijsko).
60	Test na trudnoću u mokraći	Utvrđivanje trudnoće - dokazna reakcija (test aglutinacije ili kolor enzimsko određivanje).
Analize stolice		
61	Nesvarena mišićna vlakna u stolici	Mikroskopiranje nesvarenih mišićnih vlakana u stolici.

62	Skrob u stolici	Mikroskopiranje skroba u stolici.
63	Masti u stolici	Mikroskopiranje masti u stolici.
64	Hemoglobin (krv) u stolici - imunohemijski	Test za okultno krvarenje u stolici - FOBT - dokazna reakcija za određivanje hemoglobina u stolici.
65	Hemoglobin (krv) u stolici - enzimski	Utvrđivanje krvi u stolici - dokazna reakcija (peroksidazno dejstvo hemoglobina po Adler-Weber-u).
Radiološke usluge		
1	Rendgen skopija sa ciljanom grafijom bez kontrasta	Rendgen skopija organa po sistemima i nativni snimak sa ciljanom grafijom.
2	Rendgen skopija sa ciljanom grafijom sa kontrastom	Rendgen skopija pasaže jednjaka, gastroduodenuma, pasaža tankog creva sa ciljanom grafijom sa kontrastom.
3	Rendgen grafija organa po sistemima, jedan pravac	Rendgen grafija lokomotornog sistema, grafija pluća, teleradiografija pluća, toraksa u jednom pravcu.
4	Rendgen grafija organa po sistemima u dva pravca	Rendgen grafija lokomotornog sistema, toraksa, pluća i dojke u dva pravca.
5	Rendgen grafija specijalna snimanja po sistemima u dva ili jednom pravcu	Kraniogram, baza lobanje po Taunu, piramida, mastoida, Sella Turcica, orbita nosne kosti, zigomatičnih kostiju, temporomandibularnih zglobova, slabinskog dela kičme u maksimalnoj fleksiji ili maksimalnoj ekstenziji, ramenog zgloba aksijalno, zgloba kuka u abdukciji, tunelski snimak kolena, grafija čašice aksijalno, stopala u stojećem stavu, petne kosti aksijalno, makroradiografija.
6	Složeni rendgen pregledi	Složena rendgen snimanja kod politrauma i drugih kompleksnih oboljenja, dijagnostička snimanja radi davanja konzilijarnog mišljenja.
7	Ultrazvučni pregled regija - siva skala	Ultrazvučni pregled gornjeg abdomena (jetra, žučna kesa, žučni putevi, pankreas i slezina, bubrezi); Ultrazvučni pregled urotakta (bubrezi i mala karlica); Ultrazvučni pregled limfnih žlezda po sistemima (jugularni lanac, adžilarni lanac, ingvinalni lanac, retroperitonealni lanac); ginekološko-akušerski ultrazvučni pregled.
8	Ultrazvučni pregled organa - siva skala	Ultrazvučni pregled nadbubrežnih žlezda i retroperitoneuma, dojke, pljuvačnih i štitaste žlezde, testisa, mekih i koštanih tkiva, kukova i kolena.
9	Doppler scan regija	Ultrazvučni pregled magistralnih krvnih sudova vrata, arterija gornjih ekstremiteta, arterija donjih ekstremiteta, vena, abdominalne aorte.
10	Doppler scan organa	Ultrazvučni srca i drugih organa gde je od značaja merenje protoka.

11	Složeni ultrazvučni pregled	Složena ultrazvučna snimanja kod politrauma i drugih kompleksnih oboljenja, obrada za konzilijum.
----	-----------------------------	---

STOMATOLOŠKE USLUGE

R.b	Naziv zdravstvenih usluga	Sadržaj usluge
1	Stomatološki pregled	Postupak kojim se na osnovu anamneze, objektivnog kliničkog pregleda i drugih pomoćno dijagnostičkih metoda, ispituje i ocenjuje zdravstveno stanje usta i zuba; anamneza, opšti i lokalni klinički pregled, analiza postojeće medicinske dokumentacije, po potrebi ponavljanje određenih laboratorijskih pregleda, postavljanje dijagnoze i sačinjavanje plana terapije, procena rizika za nastanak karijesa, oboljenja parodontijuma, ortodontskih nepravilnosti i ostalih oralnih oboljenja; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
2	Stomatološki pregled - kontrolni	Postupak kojim se kontroliše zdravstveno stanje usta i zuba u cilju provere efekata primenjenih mera prevencije i lečenja, obavlja se u različitim intervalima u zavisnosti od vrste izvedene stomatološke intervencije, a najmanje jednom godišnje; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
3	Sistematski stomatološki pregled sa obradom podataka	Postupak kojim se utvrđuje stanje usta i zuba, stanje desni i ostale sluzokože u cilju ranog otkrivanja svih poremećaja i oboljenja kod pacijenata u određenim dobnim grupama stanovništva i blagovremenog preduzimanja odgovarajućih preventivno-terapijskih mera; obuhvata: pripremu pacijenta, uzimanje anamneze, pregled pacijenta (ekstra i intra-oralni pregled mekih tkiva, okluzije i artikulacije i dr), po potrebi upućivanje na pomoćne dijagnostičke preglede (rendgen, laboratorijski i dr.), analiza dobijenih podataka, davanje pacijentu obaveštenja u pogledu nađenog stanja i zuba i usta, savet o potrebi sanacije i održavanja pojedinih higijensko-dijetetskih mera, zakazivanje pacijenta za dalji rad, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
4	Ciljani pregled	Postupak koji predstavlja preduzimanje odgovarajućih preventivnih i terapijskih mera u skladu sa rizicima za pojavu određenih oboljenja ili stanje zuba i usta utvrđenim na sistematskom pregledu ili radi saniranja nekog stomatološkog problema koji je evidentiran tokom sistematskog pregleda, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
5	Preventivni pregled	Postupak kojim se na osnovu anamnestičkih podataka

		od pacijenata ili roditelja i pregleda, vrši procena i identifikacija faktora rizika za pojavu pojedinih oralnih oboljenja; definisanje preventivnih i profilaktičkih mera i aktivnosti za otklanjanje utvrđenih faktora rizika; unos podataka u medicinsku dokumentaciju;
6	Specijalistički pregled	Postupak specijalizovanog pregleda kojim se na osnovu anamnestičkih, kliničkih, laboratorijskih, radiografskih i drugih nalaza postavlja dijagnoza i daje uputstvo nadležnom lekaru za dalji rad, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
7	Specijalistički pregled - kontrolni	Postupak specijalizovanog kontrolnog pregleda kojim se proverava zdravstveno stanje usta i zuba i ocenjuje efekat i opravdanost primenjenog načina lečenja, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
8	Konsultativni pregled u drugoj ustanovi	Postupak kojim se na osnovu anamnestičkih, kliničkih, laboratorijskih, radiografskih i drugih nalaza i pomoćnih dijagnostičkih metoda i sredstvima utvrđuje oboljenje (uključujući intraoralna žarišta), stepen razvoja oboljenja ili se isto isključuje i daje se uputstvo nadležnom lekaru za dalji rad; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
9	Motivacija i obučavanje korisnika u održavanju pravilne higijene	Isticanje značaja optimalnog održavanja oralne higijene; identifikacija dentalnog plaka organskim bojama; demonstriranje seta sredstava za održavanje oralne higijene, izbor odgovarajućeg sredstva i obučavanje pravilnoj primeni, učestalosti i tehnici pranja zuba, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
10	Individualni zdravstveno-vaspitni rad u ordinaciji; motivacija i obučavanje u održavanju oralne higijene	Preventivni savetodavni rad sa pojedincem u savetovalištu i ambulanti, planirani razgovor, isticanje značaja optimalnog održavanja oralne higijene i vrši se identifikacija dentalnog plaka organskim bojama, demonstrira se set sredstava za održavanje oralne higijene, izabira se odgovarajuće sredstvo i vrši se obučavanje pravilnoj primeni, učestalosti i tehnici pranja zuba, ističe se važnost pravilne ishrane, fluorprofilakse i redovne kontrole oralnog zdravlja, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
11	Rad u maloj grupi (šest do devet osoba)	Zdravstveno-vaspitni rad u maloj grupi sa savetovanjem i aktivnim učešćem slušalaca (radionica); unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
12	Rad u velikoj grupi (više od trideset osoba)	Zdravstveno-vaspitni rad u velikoj grupi sa predavanjem i diskusijom uz prateća audio-vizuelna sredstva (film, slajdovi i drugo); unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
13	Životna demonstracija (šest do devet osoba)	Zdravstveno-vaspitni rad u maloj grupi koji podrazumeva učenje kroz iskustvo, sticanje teorijskog znanja i ovladavanje praktičnim veštinama (primena demonstracionih sredstava, modela i dr); unos

		podataka u medicinsku dokumentaciju.
14	Predavanje	Zdravstveno-vaspitni rad u velikoj grupi uz očigledna sredstva (npr. kompjuterska prezentacije); unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
15	Uklanjanje naslaga	Postupak kod koga se odgovarajućim instrumentima i pastama odstranjuju meke naslage sa zuba. Priprema i pregled pacijenta, detekcija plaka prebrojavanjem, uklanjanje naslaga odgovarajućim instrumentima, čišćenje zuba odgovarajućim četkicama i pastama, primena spreja, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
16	Zalivanje fisura (po zubu)	Postupak u kome se uz pomoć odgovarajućih materijala ispunjavaju jamice i fisure na okluzalnim površinama zdravih zuba, najbolje do godinu dana od nicanja zuba; mehaničko uklanjanje mekih naslaga sa zuba četkicama i pastama, izolacija radnog polja, sušenje zuba, premazivanje okluzalne površine rastvorima za kondicioniranje, ispiranje viška kiseline, sušenje zuba, zalivanje fisura, polimerizacija, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
17	Lokalna aplikacija fluorida srednje koncentracije	Postupak kojim se tretiraju zubne površine rastvorima soli fluora čime se postiže veća otpornost zuba prema karijesu; procena rizika za nastanak karijesa i ukupnog unosa fluorida, priprema radnog polja (uklanjanje mekih naslaga, ispiranje, sušenje zuba), tretiranje zuba rastvorima fluora, zakazivanje, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
18	Serijska aplikacija koncentrovanih fluorida	Postupak kojim se tretiraju zubne površine koncentrovanim rastvorima soli fluorida u cilju postizanja veće otpornosti zuba prema karijesu; procena rizika za nastanak karijesa i ukupnog unosa fluorida, priprema radnog polja (uklanjanje mekih naslaga, ispiranje, sušenje zuba), tretiranje zuba koncentrovanim rastvorima fluora, zakazivanje, unos podataka u medicinsku dokumentaciju; ovaj postupak se ponavlja tri puta u toku jedne nedelje i opisuje se kao jedna serija; u toku jedne kalendarske godine, potrebno je sprovesti tri ovakve serije.
19	Lokalna aplikacija leka (toxavit)	Postupak kojim se različitim metodama apliciraju odgovarajući medikamenti u cilju lečenja usta i zuba; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
20	Preventivni ispun	Postupak koji obuhvata preparaciju kaviteta ograničenu mestom pojave karijesa (samo u gleđi ili dentinu, ne zauzima površinu veću od 1/3 razmaka između kvržica), zbog odstranjivanja sumnjivih mesta ili zbog postizanja bolje retencije ispuna, koja se ispunjava kompozitnim materijalom, dok se ostali deo fisura zaliva; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
21	Prva pomoć kod dentalgija	Skup postupaka kojima se pruža pacijentu odgovarajuća intervencija u stanju bola koji potiče od

		zuba; anamneza i pregled pacijenta, po potrebi primena pomoćnih dijagnostičkih sredstava (ispitivalje vitaliteta, rendgen dijagnostika), postavljanje dijagnoze, plan terapije; ukazivanje pomoći, aplikacija lokalne površinske i injekcione anestezije, primena vitalne metode (pulpotomija; pulpektomija) ili mortalne metode (aplikacija sredstva za desenzibilizaciju, odnosno devitalizaciju) ili drenaža zuba i davanje uputstava za dalji tok lečenja; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
22	Terapija dubokog karijesa (bez ispuna)	Postupak koji se sastoji u direktnom ili indirektnom prekrivanju koronarne pulpe određenim biološkim sredstvima za određeni vremenski period u cilju zaštite i očuvanja vitaliteta pulpe; anamneza i pregled, postavljanje dijagnoze po potrebi upućivanje na pomoćne dijagnostičke preglede, plan terapije; priprema pacijenta, aplikacija anestezika, preparacija i toaleta kaviteta, aplikacija preparata na bazi kalcijumhidroksida, privremeni ispun; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
23	Amalgamski ispun na jednoj površini	Postupak kojim se amalgamskim ispunom ispunjava preparirani kavitet koji je na jednoj površini, radi nadoknade dela zuba koji je razoren karijesom ili drugim uzrokom; priprema i pregled pacijenta, aplikacija anestezika, preparacija i toaleta kaviteta, stavljanje podloge, punjenje kaviteta odgovarajućim materijalom, poliranje ispuna; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
24	Amalgamski ispun na jednoj površini kod dece	Postupak kojim se amalgamskim ispunom ispunjava preparirani kavitet na jednoj površini, radi nadoknade dela zuba koji je razoren karijesom ili drugim uzrokom; priprema i pregled pacijenta, aplikacija anestezika, preparacija i toaleta kaviteta, stavljanje podloge, punjenje kaviteta odgovarajućim materijalom, poliranje ispuna, unos podataka u medicinsku dokumentaciju; Blago modifikovani Black-ovi principi, cementi na bazi kalcijum hidroksida i glas jonomer cementi.
25	Amalgamski ispun na dve površine	Postupak kojim se amalgamskim ispunom ispunjava preparirani kavitet koji zahvata dve površine zuba, radi nadoknade dela zuba koji je razoren karijesom ili drugim uzrokom; priprema i pregled pacijenta, aplikacija anestezika, preparacija i toaleta kaviteta, stavljanje podloge, adaptacija matrice, punjenje kaviteta, poliranje ispuna, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
26	Amalgamski ispun na dve površine kod dece	Postupak kojim se amalgamskim ispunom ispunjava preparirani kavitet koji zahvata dve površine, radi nadoknade dela zuba koji je razoren karijesom ili drugim uzrokom; priprema i pregled pacijenta, aplikacija anestezika, preparacija i toaleta kaviteta, stavljanje podloge, adaptacija matrice, punjenje kaviteta, poliranje ispuna, unos podataka u

		<p>medicinsku dokumentaciju; Blago modifikovani Black-ovi principi, cementi na bazi kalcijum hidroksida i glas jonomer cementi.</p>
27	Amalgamski ispun na tri površine	<p>Postupak kojim se amalgamskim ispunom ispunjava preparirani kavitet koji zahvata tri ili više površina, radi nadoknade dela zuba koji je razoren karijesom ili drugim uzrokom; priprema i pregled pacijenta, aplikacija anestetika, preparacija i toaleta kaviteta, stavljanje podloge, adaptacija prstena ili cirkularne matrice, unos odgovarajućeg materijala za ispun, uklanjanje prstena ili cirkularne matrice, obrada i poliranje ispuna, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.</p>
28	Amalgamski ispun na tri površine kod dece	<p>Postupak kojim se amalgamskim ispunom ispunjava preparirani kavitet koji zahvata tri ili više površina, radi nadoknade dela zuba koji je razoren karijesom ili drugim uzrokom; priprema i pregled pacijenta, aplikacija anestetika, preparacija i toaleta kaviteta, stavljanje podloge, adaptacija prstena ili cirkularne matrice, unos odgovarajućeg materijala za ispun, uklanjanje prstena ili cirkularne matrice, obrada i poliranje ispuna, unos podataka u medicinsku dokumentaciju; Blago modifikovani Black-ovi principi, cementi na bazi kalcijum hidroksida i glas jonomer cementi.</p>
29	Nadogradnja frakturiranog zuba	<p>Postupak kojim se odgovarajućom tehnikom rada nadoknađuje odlomljeni deo zuba u cilju funkcionalnog, fonetskog i estetskog poboljšanja; priprema i pregled pacijenta, aplikacija anestetika, preparacija kaviteta, postavljanje kanalnih kočića, stavljanje podloge, adaptacija celuloidne krunice ili matrice, punjenje kaviteta i formiranje ispuna, uklanjanje celuloidne matrice ili celuloidne krunice, obrada i poliranje ispuna, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.</p>
30	Vitalna amputacija pulpe mlečnih zuba	<p>Postupak kojim se uz primenu lokalne anestezije odstranjuje koronarni deo obolele pulpe u cilju zadržavanja vitaliteta radikularnog dela pulpe i izlečenja zuba; priprema i pregled pacijenta, aplikacija anestetika, analiza rendgen snimka, davanje anestezije, preparacija i toaleta kaviteta, trepanacija i amputacija koronarna pulpe, aplikacija medikamenta i cementne podloge, privremeno zatvaranje kaviteta, rendgen kontrola, uputstvo za dalji tok terapije, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.</p>
31	Vitalna ekstirpacija pulpe mlečnih zuba	<p>Postupak kojim se uz primenu lokalne anestezije odstranjuje u celosti obolela pulpa u cilju izlečenja zuba; priprema i pregled pacijenta, aplikacija anestetika, analiza rendgen snimka, davanje anestezije, preparacija i toaleta kaviteta, trepanacija i odstranjivanje koronarnog i radikularnog dela pulpe, odontometrija, biomehanička obrada kanala korena, toaleta, privremeno zatvaranje, rendgen kontrola,</p>

		zakazivanje, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
32	Vitalna amputacija	Postupak kojim se uz primenu lokalne anestezije odstranjuje koronarni deo obolele pulpe u cilju zadržavanja vitaliteta radikularnog dela pulpe i izlečenja zuba; priprema i pregled pacijenta, aplikacija anestetika, analiza rendgen snimka, davanje anestezije, preparacija i toaleta kaviteta, trepanacija i amputacija koronarna pulpe, aplikacija medikamenta i cementne podloge, privremeno zatvaranje kaviteta, rendgen kontrola, uputstvo za dalji tok terapije, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
33	Vitalna amputacija, odnosno ekstirpacija kod fraktura zuba sa otvorenom pulpom	Postupak kojim se uz primenu lokalne anestezije odstranjuje koronarna i radikularna obolela pulpa u cilju izlečenja zuba; priprema i pregled pacijenta, aplikacija anestetika, analiza rendgen snimka, davanje anestezija, preparacija i odstranjivanje koronarnog dela pulpe, ekstirpacija radikularnog dela pulpe, odontometrija, biomehanička obrada kanala korena, hemostaza, ispiranje, sušenje kanala, punjenje korenskog kanala, privremeno zatvaranje kaviteta, rendgen kontrola, uputstvo o daljem toku terapije, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
34	Mortalna amputacija pulpe mlečnih zuba	Postupak kojim se uz primenu sredstava za devitalizaciju konzervira radikularna zubna pulpa u cilju izlečenja zuba; I faza - uklanjanje karijesa, kuglica hlora fenola, privremeni ispun. II faza - pasta na bazi paraformaldehida (dve nedelje), privremeni ispun. III faza - amputacija koronarne pulpe, zavoj cink oksid paste, podloga, ispun; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
35	Lečenje inficirane pulpe sa nezavršenim rastom korena	Postupak kojim se se uklanja inficirani deo pulpe i omogućava apikalnom delu obavljanje formativne aktivnosti u smislu procesa apeksogeneze ili apeksifikacije; I faza: priprema pacijenta, rendgen dijagnostika, uklanjanje pulpe odmerenom iglom, zaustavljanje krvarenja, toaleta kanala, postavljanje uloška, privremeno zatvaranje, unos u dokumentaciju; II faza: uklanjanje privremenog ispuna, toaleta kanala, punjenje kanala, rendgen kontrola, privremeno zatvaranje, unos u dokumentaciju; ponavljanje postupka jednom mesečno dok se ne postigne zatvaranje apeksa; rendgen kontrola na tri meseca; III faza: uklanjanje medikamentoznog punjenja i privremenog ispuna, toaleta kanala, odontometrija, definitivno punjenje kanala, rendgen kontrola, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
36	Lečenje neinficirane pulpe sa nezavršenim rastom korena	Postupak kojim se se uklanja inflamirani deo pulpe i omogućava apikalnom delu obavljanje formativne aktivnosti u smislu procesa apeksogeneze; I faza: priprema pacijent, rendgen dijagnostika, površinska i lokalna anestezija, vitalna ekstirpacija pulpe, zaustavljanje krvarenja, toaleta kanala, privremeno

		medikamentozno punjenje, privremeno zatvaranje, rendgen kontrola, unos u dokumentaciju; II faza: uklanjanje privremenog ispuna, toaleta kanala, punjenje kanala, rendgen kontrola, privremeno zatvaranje, unos u dokumentaciju; ponavljanje postupka jednom mesečno dok se ne postigne zatvaranje apeksa; rendgen kontrola na tri meseca; III faza: uklanjanje medikamentoznog punjenja i privremenog ispuna, toaleta kanala, odontometrija, definitivno punjenje kanala, rendgen kontrola, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
37	Interseansno medikamentozno kanalno punjenje (po kanalu)	Postupak kojim se odgovarajućim sredstvima ispunjava lečeni kanal korena zuba - aplikacija medikamenata uklanjanje privremenog ispuna, toaleta kanala, punjenje kanala, rendgen kontrola, privremeno zatvaranje, unos podataka u medicinsku dokumentaciju; ponavljanje postupka jednom mesečno dok se ne postigne izlečenje periapeksa; rendgen kontrola na tri meseca; jednom mesečno, ispiranje fiziološkim rastvorom i dezinfekcionim sredstvima.
38	Interseansno medikamentozno kanalno punjenje kod zuba sa nezavršenim rastom korena (po kanalu)	Postupak kojim se odgovarajućim sredstvima ispunjava lečeni kanal korena zuba - aplikacija medikamenata uklanjanje privremenog ispuna, toaleta kanala, punjenje kanala, rendgen kontrola, privremeno zatvaranje, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
39	Prva pomoć kod višestrukih povreda zuba kod dece	Postupak koji podrazumeva hitan prijem, uzimanje anamnestičkih podataka, kliničko ispitivanje (pregled mekih tkiva, pregled isturenih delova lica i vilica, pregled zuba, rendgen), pregled zuba (stepen pokretljivosti, perkutorna osetljivost, vitalitet), prognoza, plan terapije; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
40	Zbrinjavanje multiplih povreda	Postupak koji podrazumeva hitan prijem, detaljan stomatološki pregled i prethodne radnje opisane za uslugu br. 39. Primena lokalne anestezije, obrada rane i primena odgovarajućih postupaka s povređenim zubima (zavisno od obima povrede). Imobilizacija povređenog segmenta alveolarnog nastavka i traumatizovanih zuba. Sprovođenje dva kontrolna pregleda u ranom postoperativnom periodu i dva nakon tri i šest meseci; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
41	Zbrinjavanje povreda zuba sa težim poremećajima strukture	Primena svih postupaka opisanih za usluge br. 39 i 40. Vađenje zuba čija je prognoza nepovoljna.
42	Kompozitni ispun na prednjim zubima	Postupak u kome se odgovarajućim estetskim materijalom ispunjava preparirani kavitet radi nadoknade dela prednjeg zuba koji je razoren karijesom ili drugim uzrokom, uz obaveznu završnu obradu ispuna; priprema pacijenta, anamneza, pregled, preparacija kaviteta, stavljanje odgovarajuće

		podloge, nagrivanje gleđi rastvorima kiselina, ispiranje kiseline i sušenje zuba, nanošenje vezivne smole, postavljanje kompozitnog materijala i polimerizacija, oblikovanje i poliranje ispuna, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
43	Kompozitni ispun na prednjim zubima kod dece	Postupak u kome se odgovarajućim estetskim materijalom ispunjava preparirani kavitet radi nadoknade dela prednjeg zuba koji je razoren karijesom ili drugim uzrokom, uz obaveznu završnu obradu ispuna; priprema pacijenta, anamneza, pregled, preparacija kaviteta, stavljanje odgovarajuće podloge, nagrivanje gleđi rastvorima kiselina, ispiranje kiseline i sušenje zuba, nanošenje vezivne smole, postavljanje kompozitnog materijala i polimerizacija, oblikovanje i poliranje ispuna, unos podataka u medicinsku dokumentaciju. Blago modifikovani Black-ovi principi, cementi na bazi kalcijum hidroksida i glas jonomer cementi.
44	Kompozitni ispun na bočnim zubima	Postupak u kome se odgovarajućim estetskim materijalom ispunjava preparirani kavitet radi nadoknade dela bočnog zuba koji je razoren karijesom ili drugim uzrokom, uz obaveznu završnu obradu ispuna; priprema pacijenta, anamneza, pregled, preparacija kaviteta, stavljanje odgovarajuće podloge, nagrivanje gleđi rastvorima kiselina, ispiranje kiseline i sušenje zuba, nanošenje vezivne smole, postavljanje kompozitnog materijala i polimerizacija, oblikovanje i poliranje ispuna, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
45	Kompozitni ispun na bočnim zubima kod dece	Postupak u kome se odgovarajućim estetskim materijalom ispunjava preparirani kavitet radi nadoknade dela bočnog zuba koji je razoren karijesom ili drugim uzrokom, uz obaveznu završnu obradu ispuna; priprema pacijenta, anamneza, pregled, preparacija kaviteta, stavljanje odgovarajuće podloge, nagrivanje gleđi rastvorima kiselina, ispiranje kiseline i sušenje zuba, nanošenje vezivne smole, postavljanje kompozitnog materijala i polimerizacija, oblikovanje i poliranje ispuna, unos podataka u medicinsku dokumentaciju. Blago modifikovani principi preparacije, cementi na bazi kalcijum hidroksida i glas jonomer cementi.
46	Nadogradnja od estetskog materijala (kod povreda)	Postupak kojim se primenom estetskih materijala, odgovarajućom tehnikom rada nadoknađuje odlomljeni deo zuba u cilju funkcionalnog, fonetskog i estetskog poboljšanja; priprema pacijenta, anamneza, pregled, priprema radnog polja i toaleta frakturirane površine, stavljanje podloge, nagrivanje gleđi, ispiranje viška kiseline, sušenje zuba, nanošenje vezivne smole (bond sistema), priprema krunice za odgovarajući zub, postavljanje materijala za ispune i polimerizacija, skidanje krunice, oblikovanje i poliranje nadogradnje, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.

47	Kompozitni inlejš	Postupak kojim se nadoknađuje nedostajući deo zuba ispunima očvrslim van usne duplje; izrada indirektnom metodom: preparacija aplikacija adhezivnog sredstva, polimerizacija, postavljanje kompozita, završna obrada, provera okluzije, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
48	Endodontska terapija neinficirane pulpe po kanalu	Postupak kojim se odgovarajućim metodom odstranjuje neinficirani sadržaj kavuma i posle biomehaničke obrade kanala korena izvrši njegovo punjenje; priprema i pregled pacijenta, analiza rendgen snimka, davanje anestezija, preparacija i odstranjivanje koronarnog dela pulpe, ekstirpacija radikularnog dela pulpe, odontometrija, biomehanička obrada kanala korena, hemostaza, ispiranje, sušenje kanala, punjenje korenskog kanala, privremeno zatvaranje kaviteta, rendgen kontrola, uputstvo o daljem toku terapije, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
49	Endodontska terapija inficirane pulpe po kanalu	Postupak kojim se odgovarajućim metodom odstranjuje inficirani sadržaj kavuma i posle biomehaničke obrade kanala izvrši njegovo punjenje; I faza: priprema pacijenta, anamneza, pregled, preparacija i toaleta kaviteta, analiza rendgen snimka, trepanacija komore pulpe, uklanjanje celokupnog sadržaja iz kanala korena, odontometrija, biomehanička obrada kanala korena, ispiranje, sušenje, aplikacija leka, privremeno zatvaranje, zakazivanje pacijenta i davanje uputstva, unos podataka u dokumentaciju; II faza: odstranjivanje privremenog ispuna i leka, punjenje kanala korena, privremeno zatvaranje kaviteta, rendgen kontrola, zakazivanje pacijenta i davanje uputstva, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
50	Endodontska terapija abradiranih zuba po kanalu	Postupak koji podrazumeva endodontsko lečenje na zubima izloženim dugotrajnoj abraziji koja je dovela do remodelovanja i značajnoj smanjenja kavuma pulpe i u horizontalnoj i u vertikalnoj dimenziji; zahvat podrazumeva intervenciju na neinficiranoj ili inficiranoj pulpi, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
51	Vađenje stranog tela iz kanala korena	Postupak u kome se odgovarajućom tehnikom rada odstranjuje strano telo (zalomljeni instrument) u cilju ponovnog lečenja kanala korena zuba ili zbog izrade protetskog rada; I faza - priprema i pregled pacijenta, analiza rendgen snimka, preparacija pristupnog dela kaviteta i kanala korena, širenje kanala pored stranog tela, vađenje stranog tela, ispiranje kanala korena, aplikacija uloška u kanal, privremeno zatvaranje kaviteta, rendgen kontrola, uputstvo o daljoj terapiji, unos podataka u dokumentaciju. II faza - punjenje korenskog kanala, rendgen kontrola, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
52	Retretman kanala korena (po	Ponovni tretman kanala korena zuba podrazumeva

	kanalu)	ukaljanje već postojećeg ali neadekvatnog punjenja u kanalu korena, ispiranje, sušenje i ponovnu aplikaciju kanalskog ispuna; priprema i pregled pacijenta, rendgen snimak, biomehanička obrada kanala korena, hemostaza, ispiranje, sušenje kanala, punjenje korenskog kanala, privremeno zatvaranje kaviteta, rendgen kontrola, uputstvo o daljem toku terapije, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
53	Glasjonomerni ispun	Postupak u kome se minimalno invazivnom stomatološkom intervencijom i odgovarajućim estetskim materijalom nadoknađuje preparirani kavitet tj. deo zuba razoren karijesom ili drugim uzrokom; priprema pacijenta, anamneza, pregled, preparacija i toaleta kaviteta, postavljanje i oblikovanje ispuna, premazivanje zaštitnim lakom, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
54	Glasjonomerni ispun kod dece	Postupak u kome se minimalno invazivnom stomatološkom intervencijom i odgovarajućim estetskim materijalom nadoknađuje preparirani kavitet tj. deo zuba razoren karijesom ili drugim uzrokom; priprema pacijenta, anamneza, pregled, preparacija i toaleta kaviteta, postavljanje i oblikovanje ispuna, premazivanje zaštitnim lakom, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
55	Endodontska terapija zuba sa komplikovanim kanalnim sistemima - po kanalu	Postupak endodontskog lečenja zuba sa komplikovanim i atipičnim kanalnim sistemom; zahvat podrazumeva intervenciju na neinficiranoj ili inficiranoj pulpi, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
56	Parcijalna akrilatna proteza	Postupak kojim se obezbeđuje pokretna nadoknada od akrilata, izrađena u cilju anatomske, funkcionalne, estetske i profilaktičke rehabilitacije pacijenata kod kojih postoji parcijalna bezubost; priprema pacijenta, uzimanje anatomske otiske, otisak antagonista, uzimanje funkcionalne otiske (po potrebi), određivanje međuviličnih odnosa, izbor boje, oblika i veličine zuba, proba postavljenih zuba u vosku, predaja proteze, reokludacija, kontrola, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
57	Totalna proteza	Postupak kojim se obezbeđuje pokretna nadoknada izrađena u cilju anatomske, funkcionalne, estetske i profilaktičke restauracije orofacijalnog sistema kod bezubih pacijenata; priprema pacijenta, anatomski preliminarni otisak i obeležavanje granice, otisak antagonista, adaptacija individualne kašike u ustima, funkcionalni (definitivni) otisak, proba protezne ploče u ustima pacijenta, određivanje međuviličnih odnosa, određivanje boje, oblika i veličine zuba, proba postave zuba u ustima pacijenta, predaja proteze i reokludacija, korektura proteze, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
58	Reparatura proteze - prelom ploče	Postupak kojim se spajaju delovi slomljene protezne

		ploče; priprema i pregled pacijenta, fiksiranje fragmenata protezne ploče, uzimanje otiska (po potrebi), predaja i korektura proteze, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
59	Dodatak zuba u protezi	Postupak kojim se dodaje zub u protezi na mesto izvađenog ili ispalog veštačkog zuba; priprema i pregled pacijenta, fiksiranje zuba u proteznu ploču, predaja i korektura proteze, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
60	Dodatak kukice u protezi	Postupak kojim se u protezi dodaje nova kukica; priprema i pregled pacijenta, fiksiranje kukice u proteznu ploču, predaja i korektura proteze, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
61		Podlaganje proteze direktno - hladnovezujući akrilat Postupak kojim se koriguje odnos proteze prema nosećim tkivima polimerizacijom novog sloja samovezujućeg akrilata na proteznoj bazi u ustima pacijenta; priprema i pregled pacijenta, pregled proteze, brušenje unutrašnje površine protezne baze, korekcija ventilnog ruba, zaštita akrilatnih zuba voskom, zaštita sluzokože usta, priprema i postavljanje autopolimerizujućeg akrilata na odgovarajuće površine, polimerizacija akrilata u ustima pacijenta, vađenje proteze iz usta po završenoj polimerizaciji i obrada viškova akrilata, poliranje, reokludacija i predaja proteze pacijentu, korektura, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
62	Podlaganje proteze indirektno	Postupak kojim se koriguje odnos proteze prema nosećim tkivima polimerizacijom novog sloja samovezujućeg akrilata na proteznoj bazi; priprema i pregled pacijenta, pregled proteze, uklanjanje delova ploče koji ulaze u podminirane prostore brušenjem ili sečenjem, korekcija ventilnog ruba, uzimanje funkcionalnog otiska, priprema funkcionalnog otiska za izlivanje, brušenje unutrašnje površine protezne baze, predaja proteze i reokludacija, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
63	Selektivno brušenje zuba (po zubu)	Postupak koji podrazumeva otklanjanje biomehaničkih poremećaja okluzije i artikulacije i obuhvata brušenje zuba koji se nalazi u traumatskom odnosu, kontrolu okluzije u toku brušenja, poliranje, glačanje brušenih površina zuba i unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
64	Uklanjanje supragingivalnog zubnog kamenca po vilici	Postupak koji podrazumeva mehaničko uklanjanje supragingivalnog kamenca prvo aparatom na bazi ultrazvuka, potom ručnim instrumentima, poliranje svih površina pomoću pasti, četkica i gumica i unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
65	Obrada parodontalnog džepa po zubu	Postupak koji podrazumeva uklanjanje konkremenata i nekrotičnog cementa iz parodontalnog džepa i obuhvata: priprema pacijenta aplikacijom lokalne anestezije, uklanjanje supragingivalnog zubnog

		kamenca aparatom na bazi ultrazvuka, a konkremenata i nekrotičnog cementa Grejsijevim kiretama; završni postupak je poliranje površina specijalnim gubicama i unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
66	Drenaža parodontalnog abscesa	Postupak koji podrazumeva otvaranje gnojne kolekcije i omogućavanje drenaže nakupljenog sekreta; obuhvata pripremu pacijenta, aplikaciju lokalne anestezije, otvaranje parodontalnog apscesa odgovarajućim instrumentom (parodontalna kireta), egzaktnu obradu tvrdog zida parodontalnog džepa, ispiranje hirurške rane 0,12-0,2% rastvorom hlorheksidina, kiretažu mekog zida parodontalnog džepa u cilju uklanjanja hronično inflamiranog granulacionog tkiva i kapsule apscesa da bi se postigla optimalna drenaža i sprečio recidiv; u slučaju postojanja toksične infekcije, ordiniraju se odgovarajući analgetici i antibiotici; ukoliko je apsces nemoguće izdrenirati kroz prirodni otvor parodontalnog džepa, neophodno je incizijom (hirurški nož br. 11) i postavljanjem drena obezbediti drenažu; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
67	Etiološka dijagnoza konsekutivnih oboljenja	Postupak koji podrazumeva kompleksnu dijagnostičku proceduru u cilju otkrivanja uzroka konsekutivnih oboljenja; potreban je uput odgovarajućeg specijaliste sa definisanom dijagnozom oboljenja za koje se sumnja da je izazvano delovanjem fokusa u organizmu i kompletni hematološki nalazi; obuhvata analizu anamnestičkih podataka (kardiovaskularni sistem, digestivni trakt, CNS, postojanje večernjih subfebrilnih temperatura), analizu ukupne medicinske dokumentacije i donošenje zaključne dijagnoze sa predlogom terapije; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
68	Intralezijska i perilezijska aplikacija leka	Postupak koji podrazumeva aplikovanje leka u samu leziju ili neposredno područje pored ili ispod lezije; obuhvata aplikaciju lokalnog anestetika, sporu aplikaciju leka, kako bi se izbeglo oštećenje mekih tkiva i unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
69	Uklanjanje krusta, pokrova bula ili nekrotičnih naslaga	Postupak koji podrazumeva hirurško uklanjanje krusta, pokrova bula ili nekrotičnih naslaga radi brže epitalizacije i delovanja lokalno aplikovanih medikamenata; obuhvata aplikaciju lokalnog anestetika, zahvat pomoću odgovarajućih materijala i instrumenata, kontrolu hemostaze i unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
70	Kiretaža oralne sluzokože	Postupak koji podrazumeva hiruršku eliminaciju naslaga sa obolele oralne sluzokože kiretama; obuhvata aplikaciju lokalnog anestetika, kiretiranje rane, kontrola hemostaze, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
71	Kauterizacija tkiva	Postupak koji podrazumeva kauterizaciju patološkog

		tkiva; obavlja se u lokalnoj anesteziji specijalnim aparatom i obuhvata pripremu elektrolita, uklanjanje tkiva aktivnom elektrodom (inaktivnu elektrodu pacijent drži u ruci), postavljanje hirurškog zavoja i unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
72	Eliminacija iritacija oralne sluzokože	Postupak koji podrazumeva eliminaciju oštrih ivica zuba, konzervativnih protetskih i ortodontskih nadoknada; kao i motivaciju i obučavanje korisnika u održavanju oralne higijene; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
73	Izrada i analiza studijskog modela	Postupak koji obuhvata: uzimanje otiska, izlivanje modela, izradu odgovarajućeg postolja i fiksaciju modela vilica u centralnoj okluziji, kako bi se dobila verna kopija niza zuba i okoline u gipsu, koja se analizira u cilju postavljanja dijagnoze i planiranja terapije; pregled i priprema pacijenta, odabir odgovarajućih kašika za gornju i donju vilicu, priprema kašika za otisnu masu, uzimanje otiska, uzimanje voštanog zagrižaja, izlivanje modela, određivanje vrste, broja, oblika, veličine i rasporeda zuba, održavanje transversalnih, sagitalnih i vertikalnih dimenzija i odnos nizova zuba i vilice, određivanje tipa zagrižaja, upoređivanje podataka iz drugih izvora, postavljanje dijagnoze, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
74	Analiza ekstraoralne telerendgenoradiografije glave	Postupak analize kostiju lobanje i lica; na profilnoj posteroanteriornoj i aksijalnoj rendgenografiji glave, preko paus papira iscertaju se kosti lobanje i lica i meka tkiva viscerokranijuma, obeleže se tačke i linije, utvrđuju se odnosi i karakteristike kostiju lobanje i lica koristeći različite metode - Schwartz, Steiner, Bjork, Kind. Postavlja se rendgenološka dijagnoza i vrši unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
75	Analiza ortopantomografa	Postupak određivanja vrste prisutne denticije, količine i vrste resorpcije mlečnih zuba, stepen razvijenosti zametaka stalnih zuba, prisustvo različitih patoloških procesa na vilicama, stanje nosne duplje i maksilarnih sinusa, postavljanje dijagnoze i unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
76	Aktivni pokretni ortodontski aparat	Terapijsko sredstvo kojim se postiže ispravljanje nepravilnosti jedne vilice i jednog niza zuba, uz aktiviranje postojećih delova aparata; priprema pacijenta, odabiranje kašika, izrada retencije, uzimanje otiska, iscertavanje plana aparata, karakteristike kostiju lobanje i lica, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
77	Funkcionalni ortodontski aparat	Terapijsko sredstvo koje služi za postizanje korekcije nepravilnosti oblika i odnosa vilica i nizova zuba, aktiviranjem orofacijalnih mišića; pregled i priprema pacijenta, uzimanje otiska, uzimanje konstrukcionog zagrižaja, usklađivanje visine međuviličnih odnosa na osnovu konstrukcionog zagrižaja, proba

		konstrukcionog zagrižaja, korekcije, adaptacija aparata u ustima pacijenta, davanje uputstva za nošenje i održavanje aparata, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
78	Terapijska readaptacija pokretnog ortodontskog aparata	Postupak koji se obavlja u toku lečenja, a kojim se procenjuje efekat lečenja nastao delovanjem ortodontskog aparata i uz to se vrši prilagođavanje i aktiviranje ortodontskog aparata radi nastavljanja lečenja; utvrđivanje promena nastalih u proteklom vremenu (terapijski efekat), prilagođavanje ploče i drugih elemenata aparata novonastaloj situaciji, aktiviranje žičanih elemenata, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
79	Reparatura ortodontskog aparata sa otiskom	Postupak kojim se vrši popravka aparata u slučaju kada u toku terapije dođe do preloma ploče aparata ili žičanog elementa na aparatu ili dođe do dotrajalosti šrafa, ili se zbog potrebe terapije dodaju novi žičani elementi ili šraf; utvrđivanje potrebe za reparaturom, uzimanje otisaka, adaptiranje gotovog aparata pacijentu u ustima, davanje uputstva o daljem rukovanju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
80	Lečenje alveolita	Intervencija kojom se uklanja sadržaj iz alveole i eventualni iritativni faktori koji su uzrokovali oboljenje uz aplikaciju raznih medikamenata; Priprema pacijenta, izbor i aplikacija anestetika, uklanjanje sadržaja alveole i drugih iritativnih faktora, aplikacija leka, po potrebi zavoj rane, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
81	Intraoralna incizija apscesa	Postupak u kome se presecanjem mekih tkiva usne duplje prazni gnojni sadržaj; Priprema pacijenta, toaleta operativnog polja, izbor i aplikacija anestetika, incizioni rez, evakuacija sadržaja, postavljanje pasivnog drena i uspostavljanje drenaže, slanje materijala na bakteriološki pregled (po potrebi), uputstvo o daljem toku lečenja, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
82	Resekcija jednokorenih zuba	Postupak kojim se kod jednokorenih zuba uklanja patološko granulaciono tkivo sa delom korena zuba; obuhvata uvid u oformljenu medicinsku dokumentaciju, pripremu pacijenta, hirurški postupak (lokalna anestezija, incizija, završno čišćenje kanala korena, toaleta i kanalni ispun, šivenje), medikamentozna terapija, postoperativni saveti, zakazivanje kontrolnog pregleda, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
83	Resekcija gornjih dvokorenih zuba	Postupak kojim se kod dvokorenih zuba uklanja patološko granulaciono tkivo sa delom korena zuba; obuhvata uvid u oformljenu medicinsku dokumentaciju, pripremu pacijenta, hirurški postupak (lokalna anestezija, incizija, završno čišćenje kanala korena, toaleta i kanalni ispun, šivenje),

		medikamentozna terapija, postoperativni saveti, zakazivanje kontrolnog pregleda, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
84	Resekcija trokorenih zuba	Postupak kojim se kod trokorenih zuba uklanja patološko granulaciono tkivo sa delom korena zuba, uz očuvanje integriteta maksilarnog sinusa; analiza medicinske dokumentacije, priprema pacijenta, hirurški postupak (lokalna anestezija, incizija, završno čišćenje kanala korena, toaleta i kanalni ispun, šivenje), medikamentozna terapija, postoperativni saveti, zakazivanje kontrolnog pregleda, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
85	Hemisekcija i disekcija zuba	Postupak kojim se uklanja jedan ili dva korena višekorenog zuba; premedikacija, rendgen dijagnostika, priprema pacijenta i operacionog polja, anestezija, operativni postupak, medikamentozna terapija, postoperativni preventivni saveti, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
86	Zaustavljanje krvarenja	Postupak kojim se zaustavlja primarno ili sekundarno krvarenje iz alveole primenom mehaničkih ili hemijskih sredstava; priprema pacijenta za intervenciju, izbor i aplikacija anestetika, toaleta usta i rane, dijagnostikovanje vrste krvarenja, hemostaza, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
87	Zaustavljanje krvarenja hirurškim putem	Postupak kojim se definitivno zaustavlja krvarenje podvezivanjem krvnog suda, prošivanjem tkiva sa krvnim sudom, ušivanjem rane, elektrokoagulacijom i drugim metodama; priprema pacijenta za intervenciju, izbor i aplikacija anestetika, toaleta operativnog polja, dijagnostikovanje vrste krvarenja, hirurški postupak, kontrola uspeha hemostaze, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
88	Vađenje zuba	Postupak kojim se odstranjuje zub ili koren zuba uz primenu lokalne anestezije; priprema pacijenta za intervenciju, izbor i aplikacija anestetika, vađenje zuba ili korena zuba, zbrinjavanje rane, kontrola hemostaze, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
89	Komplikovano vađenje zuba	Postupak kojim se odstranjuje zub ili koren zuba uz primenu lokalne anestezije i korišćenjem posebne tehnike (separacija korenova, osteotomija i sl.); priprema pacijenta za intervenciju, izbor i aplikacija anestetika, vađenje zuba ili korena zuba, zbrinjavanje rane, kontrola alveole i mekih tkiva, kontrola hemostaze, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
90	Hirurško vađenje zuba	Postupak kojim se odstranjuje zub ili zaostali ili polomljeni korenovi zuba uz primenu lokalne anestezije i korišćenjem odgovarajućeg operativnog postupka; priprema pacijenta i operacionog polja,

		izbor i aplikacija anestetika, operativni postupak (rez, operativni tok, šav), kontrola hemostaze, po potrebi zavoj, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
91	Hirurško vađenje impaktiranih umnjaka	Postupak kojim se uz primenu odgovarajućeg operativnog postupka vrši odstranjivanje impaktiranih umnjaka; priprema pacijenta i operacionog polja, rendgen snimak, izbor i aplikacija anestetika, operativni postupak, kontrola hemostaze, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
92	Hirurško vađenje impaktiranih očnjaka	Postupak kojim se uz primenu odgovarajućeg operativnog postupka vrši odstranjivanje impaktiranog očnjaka; priprema pacijenta i operacionog polja, rendgen snimak, izbor i aplikacija anestetika, operativni postupak, kontrola hemostaze, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
93	Primarna plastika OAK	Postupak kojim se zatvara nastala komunikacija, primenom mukoperiostalnih reznjeva; premedikacija, priprema pacijenta i operacionog polja, planiranje reznja, anestezija, operativni postupak, kompresivni zavoj, uputstvo o daljem lečenju, zakazivanje, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
94	Primarna plastika OAK sa vađenjem korena iz sinusa	Postupak kojim se strano telo iz antruma vadi i primarno zatvara oroantralna komunikacija, primenom mukoperiostalnog reznja; premedikacija, priprema pacijenta i operacionog polja, planiranje reznja, anestezija, operativni postupak, kompresivni zavoj, uputstvo o daljem lečenju, zakazivanje kontrole, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
95	Hirurška terapija zuba u nicanju (cirkumcizija)	Postupak kojim se uklanja mehanička smetnja normalnoj postavi zuba; priprema operacionog polja, izbor i aplikacija anestetika, hirurški postupak, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
96	Hirurška terapija zuba u nicanju (izvlačenje)	Hirurški postupak kojim se uklanja uzrok nenicanja ili nepravilna postava zuba; premedikacija, priprema pacijenta, anestezija, operativni postupak (uklanjanje fibrozne gingive, erupciona cista, prekobrojnog zuba ili drugog uzroka), obrada kosti, šav, po potrebi kompresivni zavoj, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
97	Uklanjanje mukoznih cista	Postupak hirurškog uklanjanja cista malih pljuvačnih žlezda sluzokože usne duplje nastalih usled opstrukcije njihovog izvodnog kanala. Intervencija podrazumeva stomatološki pregled, primenu lokalne anestezije, rez koji ide oko cistične promene, odvajanje i odstranjenje ciste u celosti, kao i primarni šav, intervencija podrazumeva i kontrolni pregled, kao i uklanjanje šavova nakon nedelju dana, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.

98	Uklanjanje manjih viličnih cista	Operacija viličnih cista je hirurška intervencija kojom se uklanja cistična tvorevina iz koštanog tkiva vilica; premedikacija, priprema pacijenta, Rtg snimak, anestezija, operativni postupak, obrada kosti, šav, po potrebi kompresivni zavoj, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju;
99	Uklanjanje većih viličnih cista	Operacija viličnih cista je hirurška intervencija kojom se uklanja cistična tvorevina iz koštanog tkiva vilica; premedikacija, priprema pacijenta, anestezija, operativni postupak, obrada kosti, šav, po potrebi kompresivni zavoj, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
100	Plastika plika i frenuluma	Hirurški postupak kojim se pomera pripoj plike ili frenuluma ili se isti potpuno uklanja u cilju uspostavljanja pravilne funkcije govora, potpomaganja ortodontskog lečenja ili se stvara mogućnost za protetsku nadoknadu; premedikacija, priprema pacijenta, anestezija, operativni postupak, unos u dokumentaciju, zakazivanje kontrolnog pregleda; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
101	Revizija sinusa - Caldwell - Luc	Hirurški postupak koji se primenjuje pri postojanju oroantralnih fistula nakon traumatskog stvaranja oroantralne komunikacije. Intervencija, nakon pregleda i primene sprovodnih anestezija u gornjoj vilici, podrazumeva obradu fistuloznog kanala, odizanje širokog mukoperiostalnog režnja radi pristupa prednjem zidu maksilarnog sinusa, na kome se pravi trepanacioni otvor. Pošto se izvrši kompletna provera stanja sluznice maksilarnog sinusa i uklone svi inflamacijom promenjeni segmenti sluznice, sinus se ispira fiziološkim rastvorom, tamponira jodoform-trakom, režanj mobilize i ušiva primarnim i madrac-šavovima za sluznicu nepca, čime se zatvara postojeći fistulozni otvor; unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
102	Primarna obrada rane - intraoralno	Hirurški postupak kojim se zbrinjavaju površinske povrede na sluzokoži usne duplje; priprema pacijenta, toaleta povređene regije, izbor i aplikacija anestetika, uklanjanje eventualnih stranih tela, aplikacija leka, stavljanje zavoja, antitetanusna terapija, uputstvo i daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
103	Replantacija stalnih zuba	Hirurški postupak kojim se zub vraća u alveolu iz koje je bio izvađen hirurški ili kao rezultat traume; priprema operacionog polja, izbor i aplikacija anestetikuma, hirurški postupak, imobilizacija, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
104	Repozicija luksirane donje vilice	Interventni postupak kojim se iščašena donja vilica dovodi u anatomski i fiziološki položaj; premedikacija, anestezija, manuelna repozicija, imobilizacija, uputstvo za dalje lečenje, po potrebi

		rendgen kontrola, zakazivanje kontrole, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
105	Prva pomoć kod povreda	Postupak hitnog prijema, uzimanje anamnestičkih podataka (vreme povrede, mesto povrede, AT zaštita, kako je došlo do povrede, sudsko medicinsko veštačenje, postoje li posledice povreda, amnezija, neorijentisanost, nesvestica, mučnina, povraćanje), kliničko ispitivanje (pregled mekih tkiva, pregled isturenih delova lica i vilica, pregled i vitalitet zuba, rendgen), pregled zuba (stepen pokretljivosti, perkutorna osetljivost, vitalitet), prognoza, plan terapije, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
106	Fiksacija traumatski luksiranih zuba splintom, odnosno šinom	Postupak kojim se traumom povređeni zubi postavljaju u odgovarajući položaj i fiksiraju; priprema pacijenta, planiranje i izrada udlage (splint, šina), postava i adaptiranje udlage, rendgen dijagnostika, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
107	Fiksacija traumatski luksiranih zuba kompozitnim splintom/šinom	Postupak fiksiranja traumom povređenih zuba; priprema pacijenta, planiranje i izrada kompozitne udlage, postava i adaptiranje udlage, rendgen dijagnostika, upisivanje podataka u medicinsku dokumentaciju.
108	Uklanjanje splinta, odnosno šine	Hirurški postupak kojim se vrši uklanjanje imobilizacionih naprava stavljenih u svrhu lečenja preloma vilice; priprema pacijenta, toaleta radnog polja, izbor i aplikacija anestetika, uklanjanje imobilizacione naprave, završna toaleta, rendgen kontrola, uputstvo o daljem lečenju, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
109	Primarna obrada rane bez suture maksilofacijalne regije	Hirurški postupak kojim se zbrinjavaju površinske povrede na koži i sluzokoži, bez primarnog šava; priprema pacijenta, toaleta povređene regije, anestezija, uklanjanje eventualnih stranih tela iz kože i debridman rane, aplikacija leka, stavljanje zavoja, uputstvo o daljem lečenju, antitetanusna terapija, zakazivanje kontrole, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
110	Primarna obrada rane sa suturom maksilofacijalne regije	Hirurški postupak kojim se zbrinjavaju povrede kože, potkožnog tkiva i mišića primarnim šavom; u slučaju većih povreda, kod kojih je potrebna rekonstrukcija, ušivanje se vrši po slojevima; priprema pacijenta, toaleta povređene regije, anestezija, uklanjanje eventualnog stranog tela i debridman rane, operativni postupak, aplikacija leka, stavljanje zavoja, uputstvo o daljem lečenju, antitetanusna terapija, zakazivanje kontrole, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
111	Zbrinjavanje preloma vilice metodom žičane imobilizacije	Interventni postupak kojim se vrši imobilizacija preloma vilice (privremena ili definitivna) metodom žičane imobilizacije; sprovođenje premedikacije, priprema pacijenta, toaleta radnog polja, anestezija, repozicija fragmenata, postavljanje žičane

		imobilizacije, uspostavljanje intermaksilarne fiksacije, zalivanje žičanih petlji akrilatnom, rendgen kontrola, zakazivanje kontrole, uputstvo o daljem lečenju i ishrani, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
112	Zbrinjavanje preloma vilice standardnom šinom	Interventni postupak kojim se vrši repozicija i definitivna imobilizacija fragmenata i traumatski luksiranih zuba standardnim šinama i žičanim lukovima, sprovođenje premedikacije, priprema pacijenta, toaleta polja rada, anestezija, repozicija fragmenata, adaptacija standardne šine, vezivanje standardne šine žičanim ligaturama, postavljanje međuvilične vuče, rendgen kontrola, zakazivanje kontrole, uputstvo o daljem lečenju i ishrani, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
113	Zbrinjavanje preloma vilice akrilatnom udlagom - splintom	Interventni postupak kojim se vrši repozicija i definitivna imobilizacija fragmenata i traumatski luksiranih zuba individualnim akrilatnim splintom, premedikacija, priprema pacijenta, toaleta polja rada, uzimanje otiska alginatnim masama, izrada splinta (repozicija na modelima), anestezija, adaptacija splinta, repozicija fragmenata, fiksacija splinta autopolimerizirajućim akrilatnom, reokluzija postavljenog splinta, intermaksilarna fiksacija, Rtg kontrola, zakazivanje kontrole, uputstvo o daljem lečenju i ishrani, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
114	Uklanjanje benignih koštanih tumora lica i vilice	Hirurški postupak kojim se u potpunosti uklanja benigni koštani tumor; premedikacija, priprema pacijenta, toaleta polja rada, anestezija, operativni postupak, previjanje, uputstvo o daljem lečenju, zakazivanje kontrole, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
115	Uklanjanje konaca	Hirurški postupak kojim se nakon zarastanja rane uklanjaju končani šavovi, obuhvata: uklanjanje zavoja, toaletu rane, procenu procesa zarastanja, uklanjanje končanih šavova, davanje uputstva o daljem lečenju, zakazivanje kontrolnog pregleda po potrebi, ocenu radne sposobnosti, davanje pismenog izveštaja i unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
116	Ekstraoralna incizija apscesa	Postupak kojim se hirurškim putem vrši presecanje kože i potkožnog tkiva predela lica i vrata, omogućava pristup gnojnoj kolekciji u cilju evakuacije i uspostavljanja drenaže; priprema pacijenta, toaleta polja rada, anestezija, incizioni rez, evakuacija sadržaja i uspostavljanje drenaže, slanje materijala na bakteriološki pregled, uputstvo o daljem lečenju, zakazivanje kontrole, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
117	Obuka pacijenta za izvođenje funkcionalnih vežbi za rehabilitaciju temporo	Postupak koji se sprovodi u pripremi pacijenta da samostalno i pravilno izvodi funkcionalne vežbe za rehabilitaciju temporomandibularnog zgloba; pregled

	mandibularnog zgloba	i postavljanje indikacija za primenu funkcionalnih vežbi, izvođenje vežbi sa pacijentom uz pomoć zidnog ogledala, provera pravilnog izvođenje, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
118	Rendgenografija zuba intraoralna	Intraoralni metod radiografisanja; može biti retroalveolarni, retrokoronarni, okluzalni i aksijalni; služi za prikaz patologije krunice, vrata, korena zuba, kao i stanja periodontalne linije i lamine dure.
119	Ortopantomogram	Pregledni radiografski snimak regije velikih pljuvačnih žlezda, donje vilice u celini i alveolarnih nastavaka gornje vilice sa recesusima gornjoviličnih šupljina.
120	Telerendgen	Specijalni profilni snimak lobanje sa distancom između izvora zraka i objekta snimanja od 180 cm, radi kranimetrijskih analiza za planiranje ortodontske terapije.
121	Površinska lokalna anestezija	Postupak kojim se premazivanjem anestetika na odgovarajuću površinu zuba postiže obezbojavanje površinskog sloja mekih tkiva; priprema pacijenta, anamneza, pregled, priprema radnog polja, premazivanje anestezijskog polja površinskim anestetikom, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
122	Infiltraciona anestezija	Postupak pri kome se ubrizgavanjem anestetika u odgovarajuću regiju usne duplje prekida sprovodljivost bola i izvodi nesmetano predviđena intervencija, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
123	Antišok terapija	Primena medikamenata i kiseonika pod pritiskom u cilju urgentnog lečenja anafilaktičkog šoka. Nakon precizne dijagnoze anafilaktičke reakcije (odgovarajući simptomi i registrovanje vrednosti arterijskog krvnog pritiska i frekvencije pulsa), intravenska (ili intralingvalna) primena 0,5 mililitra 1:1000 rastvora adrenalina, jedne ili više ampula kortikosteroida s ultrakratkim dejstvom i, nakon obezbeđenja vitalnih funkcija, hitan transport u odgovarajuću stacionarnu ustanovu, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
124	Davanje injekcije u terapijske, odnosno dijagnostičke svrhe	Postupak u cilju lečenja komplikacija nastalih u toku lečenja ili pak u cilju prevencije; toaletna mesta aplikacije leka, aplikacija leka, unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
125	Stomatološka zaštita dece sa posebnim potrebama	Postupak kojim se pružaju stomatološke usluge deci sa posebnim potrebama; prethodni postupak, sadržaj rada, završni postupak identični su opisima usluga i uvećava se za 100%.
126	Stomatološka zaštita osoba sa posebnim potrebama	Postupak kojim se pružaju stomatološke usluge odraslim osobama sa posebnim potrebama; prethodni postupak, sadržaj rada, završni postupak identični su opisima usluga i uvećava se za 100%.

127	Dijagnostika rizika za nastanak karijesa	Postupak kojim se procenjuje rizik za nastanak karijesa zuba; obuhvata stomatološki pregled, izračunavanje karijes indeksa, primenu mikrobioloških testova za određivanje nivoa kariogenih mikroorganizama, primenu testova količine i biohemijskog sastava pljuvačke, procenu nivoa rizika i unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
128	Dijagnostika rizika za nastanak parodontopatija	Postupak kojim se procenjuje rizik za nastanak oboljenja parodontijuma zuba; obuhvata stomatološki pregled, izračunavanje parodontalnih indeksa, primenu mikrobioloških testova za određivanje nivoa relevantnih mikroorganizama, primenu testova količine i biohemijskog sastava pljuvačke, procenu nivoa rizika i unos podataka u medicinsku dokumentaciju.
Farmaceutске usluge		
1	Izdavanje leka odnosno medicinskog sredstva na recept, odnosno nalog	<p>Provera osnovnih podataka o pacijentu, zdravstvenom osiguranju i zdravstvenoj ustanovi i doktoru medicine sa recepta odnosno naloga; u slučaju da se lek izdaje pod posebnim uslovima (dupli recept) vrši se provera podataka u ličnoj ispravi lica kome se izdaje lek i broja knjige evidencije zdravstvene ustanove o propisanom leku.</p> <p>Provere vezane za propisani lek; Izdavanje leka vrši se uz pružanje informacija o načinu i dužini primene, efektima leka i neželjenim dejstvima leka, eventualnim interakcijama i načinu čuvanja leka.</p> <p>Unos podataka o izdavanju leka.</p> <p>Provere vezane za propisano medicinsko sredstvo odnosno medicinsko-tehničko pomagalo; Izdavanje medicinskog sredstva odnosno medicinsko-tehničkog pomagala vrši se uz pružanje informacija o načinu primene i demonstracijom načina primene; Unos podataka o izdavanju medicinskog sredstva odnosno medicinsko-tehničkog pomagala.</p>
2	Preventivno savetovanje o racionalnoj i pravilnoj primeni leka odnosno medicinskog sredstva odnosno medicinsko-tehničkog pomagala	<p>Detaljno informisanje pojedinca ili grupe o delovanju i pravilnoj primeni leka (doza, interval doziranja, efektima leka, neželjenim dejstvima i potencijalnim interakcijama leka sa drugim substancama i načinu čuvanja leka; Detaljno informisanje uz demonstraciju o načinu primene i načinu održavanja medicinskog sredstva odnosno medicinsko-tehničkog pomagala; Unos podataka u medicinsku dokumentaciju.</p>
3	Unapređenje farmakoterapijskih mera i postupaka radi racionalne upotrebe i propisivanja leka, medicinskog sredstva i medicinsko-tehničkog pomagala	<p>Unapređenje farmakoterapijskih mera i postupaka putem informisanja doktora medicine odnosno doktora stomatologije o racionalnoj upotrebi i propisivanju leka, medicinskog sredstva i medicinsko-tehničkog pomagala u skladu sa utvrđenim indikacijama za lečenje i u skladu sa novim</p>

		<p>saznanjima o leku, medicinskom sredstvu odnosno medicinsko-tehničkom pomagalu, njihovoj primeni, efektima i neželjenim dejstvima leka, utvrđenim terapijskim protokolima, kao i njihovom povlačenju iz prometa.</p>
4	<p>Praćenje i prijava neželjene reakcije na lek</p>	<p>Prikupljanje podataka od pacijenta o neželjenim reakcijama na novi lek ili sumnji na njih, uključujući i informacije o povećanju incidencije ispoljavanja očekivanih reakcija, klinički značajnim interakcijama, zloupotrebi leka, predoziranju, primeni u periodu trudnoće i dojenja, izostanku efikasnosti, kao i informacije o medicinskoj grešci. Praćenje neželjene reakcije na lek; Unos podataka o neželjenoj reakciji na lek u medicinsku dokumentaciju. Prijavljivanje neželjene reakcije na lek nadležnoj instituciji.</p>
5	<p>Izrada i izdavanje magistralnog, odnosno galenskog leka</p>	<p>Provera osnovnih podataka o pacijentu, zdravstvenom osiguranju i zdravstvenoj ustanovi i doktoru medicine sa recepta; Provere vezane za propisani magistralni odnosno galenski lek.</p> <p>Izrada magistralnog odnosno galenskog leka obuhvata sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pripremu gotovog leka za izdavanje prema uputstvu proizvođača, - Pripremu materijala i farmaceutskih supstanci i izradu magistralnog odnosno galenskog leka, - Pripremu materijala pod aseptičnim uslovima u slučaju izrade magistralnog odnosno galenskog leka pod aseptičnim uslovima, - Pripremu sterilnog materijala pod sterilnim uslovima, kao i kontrolu sterilnosti u slučaju izdavanja sterilnog magistralnog odnosno galenskog leka. Izdavanje leka vrši se uz pružanje informacija o načinu i dužini primene, efektima leka i neželjenim dejstvima leka, eventualnim interakcijama i načinu čuvanja leka; Unos podataka o izdavanju nesterilnog magistralnog odnosno galenskog leka.
6	<p>Analiza potreba, planiranje racionalnog korišćenja, snabdevanje i izveštavanje o utrošku lekova, medicinskih sredstava i medicinsko-tehničkih pomagala</p>	<p>Analiza i utvrđivanje potreba za lekovima, medicinskim sredstvima i medicinsko-tehničkim pomagalima; Izrada plana nabavke i plana racionalne upotrebe lekova, medicinskih sredstava i medicinsko-tehničkih pomagala; Organizacija, koordinacija i upravljanje procesima nabavke, čuvanja i snabdevanja, praćenje, analiza i sačinjavanje izveštaja o potrošnji lekovima, medicinskim sredstvima i medicinsko-tehničkim pomagalima; Upravljanje farmaceutskim otpadom.</p>