

СТОМАТОЛОШКЕ УСЛУГЕ

Р.бр	Назив здравствених услуга	Садржај здравствених услуга
1.	Стоматолошки преглед	Поступак којим се на основу анамнезе, објективног клиничког прегледа и других помоћно дијагностичких метода, испитује и оцењује здравствено стање уста и зуба; анамнеза, општи и локални клинички преглед, анализа постојеће медицинске документације, по потреби понављање одређених лабораторијских прегледа, постављање дијагнозе и сачињавање плана терапије, процена ризика за настанак каријеса, обољења пародонцијума, ортодонтских неправилности и осталих оралних обољења; унос података у медицинску документацију.
2.	Стоматолошки преглед - контролни	Поступак којим се контролише здравствено стање уста и зуба у циљу провере ефеката примењених мера превенције и лечења, обавља се у различитим интервалима у зависности од врсте изведене стоматолошке интервенције, а најмање једном годишње; унос података у медицинску документацију.
3.	Систематски стоматолошки преглед са обрадом података	Поступак којим се утврђује стање уста и зуба, стање десни и остале слузокоже у циљу раног откривања свих поремећаја и обољења код пацијената у одређеним добним групама становништва и благовременог предузимања одговарајућих превентивно-терапијских мера; обухвата: припрему пацијента, узимање анамнезе, преглед пацијента (екстра и интра-орални преглед меких ткива, оклузије и артикулације и др.), по потреби упућивање на помоћне дијагностичке прегледе (рендген, лабораторијски и др.), анализа добијених података, давање пацијенту обавештења у погледу нађеног стања и зуба и уста, савет о потреби санације и одржавања појединих хигијенско-дијететских мера, заказивање пацијента за даљи рад, унос података у медицинску документацију.
4.	Циљани преглед	Поступак који представља предузимање одговарајућих превентивних и терапијских мера у складу са ризицима за појаву одређених обољења или стање зуба и уста утврђеним на систематском прегледу или ради санирања неког стоматолошког проблема који је евидентиран током систематског прегледа, унос података у медицинску документацију.
5.	Превентивни преглед	Поступак којим се на основу анамнестичких података од пацијената или родитеља и прегледа, врши процена и идентификација фактора ризика за појаву појединих оралних обољења; дефинисање превентивних и профилактских мера и активности за отклањање утврђених фактора ризика; унос података у медицинску документацију

6.	Специјалистички преглед	Поступак специјализованог прегледа којим се на основу анамнестичких, клиничких, лабораторијских, радиографских и других налаза поставља дијагноза и даје упутство надлежном лекару за даљи рад, унос података у медицинску документацију.
7.	Специјалистички преглед -контролни	Поступак специјализованог контролног прегледа којим се проверава здравствено стање уста и зуба и оцењује ефекат и оправданост примењеног начина лечења, унос података у медицинску документацију
8.	Консултативни преглед у другој установи	Поступак којим се на основу анамнестичких, клиничких, лабораторијских, радиографских и других налаза и помоћних дијагностичких метода и средствима утврђује обољење (укључујући интраорална жаришта), степен развоја обољења или се исто искључује и даје се упутство надлежном лекару за даљи рад; унос података у медицинску документацију.
9.	Мотивација и обучавање корисника у одржавању правилне хигијене	Истицање значаја оптималног одржавања оралне хигијене; идентификација денталног плака органским бојама; демонстрирање сета средстава за одржавање оралне хигијене, избор одговарајућег средства и обучавање правилној примени, учесталости и техници прања зуба, унос података у медицинску документацију
10.	Индивидуални здравствено-васпитни рад у ординацији; мотивација и обучавање у одржавању оралне хигијене	Превентивни саветодавни рад са појединцем у саветовалишту и амбуланти, планирани разговор, истицање значаја оптималног одржавања оралне хигијене и врши се идентификација денталног плака органским бојама, демонстрира се сет средстава за одржавање оралне хигијене, изабира се одговарајуће средство и врши се обучавање правилној примени, учесталости и техници прања зуба, истиче се важност правилне исхране, флуорпрофилактике и редовне контроле оралног здравља, унос података у медицинску документацију.
11.	Рад у малој групи (шест до девет особа)	Здравствено-васпитни рад у малој групи са саветовањем и активним учешћем слушалаца (радионица); унос података у медицинску документацију.
12.	Рад у великој групи (више од тридесет особа)	Здравствено-васпитни рад у великој групи са предавањем и дискусијом уз пратећа аудио-визуелна средства (филм, слајдови и друго); унос података у медицинску документацију.
13.	Животна демонстрација а (шест до девет особа)	Здравствено-васпитни рад у малој групи који подразумева учење кроз искуство, стицање теоријског знања и овладавање практичним вештинама (примена демонстрационих средстава, модела и др.); унос података у медицинску документацију.
14.	Предавање	Здравствено-васпитни рад у великој групи уз очигледна средства (нпр. компјутерска презентације); унос података у медицинску документацију.

15.	Уклањање наслага	Поступак код кога се одговарајућим инструментима и пастама одстрањују меке насlage са зуба. Припрема и преглед пацијента, детекција плака пребојавањем, уклањање наслага одговарајућим инструментима, чишћење зуба одговарајућим четкицама и пастама, примена спреја, унос података у медицинску документацију.
16.	Заливање фисура (по зубу)	Поступак у коме се уз помоћ одговарајућих материјала испуњавају јамице и фисуре на оклузалним површинама здравих зуба, најбоље до годину дана од ницања зуба; механичко уклањање меких наслага са зуба четкицама и пастама, изолација радног поља, сушење зуба, премазивање оклузалне површине растворима за кондиционирање, испирање вишка киселине, сушење зуба, заливање фисура, полимеризација, унос података у медицинску документацију.
17.	Локална апликација флуорида средње концентрације	Поступак којим се третирају зубне површина растворима соли флуора чиме се постиже већа отпорност зуба према каријесу; процена ризика за настанак каријеса и укупног уноса флуорида, припрема радног поља (уклањање меких наслага, испирање, сушење зуба), третирање зуба растворима флуора, заказивање, унос података у медицинску документацију.
18.	Серијска апликација концентрованих флуорида	Поступак којим се третирају зубне површине концентрованим растворима соли флуорида у циљу постизања веће отпорности зуба према каријесу; процена ризика за настанак каријеса и укупног уноса флуорида, припрема радног поља (уклањање меких наслага, испирање, сушење зуба), третирање зуба концентрованим растворима флуора, заказивање, унос података у медицинску документацију; овај поступак се понавља три пута у току једне недеље и описује се као једна серија; у току једне календарске године, потребно је спровести три овакве серије.
19.	Локална апликација лека (toxavit)	Поступак којим се различитим методама аплицирају одговарајући медикаменти у циљу лечења уста и зуба; унос података у медицинску документацију.
20.	Превентивни испун	Поступак који обухвата препарацију кавитета ограничену местом појаве каријеса (само у глеђи или дентину, не заузима површину већу од 1/3 размака између квржица), због одстрањивања сумњивих места или због постизања боље ретенције испуна, која се испуњава композитним материјалом, док се остали део фисура залива; унос података у медицинску документацију
21.	Прва помоћ код денталгија	Скуп поступака којима се пружа пацијенту одговарајућа интервенција у стању бола који потиче од зуба; анамнеза и преглед пацијента, по потреби примена помоћних дијагностичких средстава (испитивање виталитета, рендген дијагностика), постављање дијагнозе, план терапије; указивање помоћи, апликација локалне површинске и

		ињекционе анестезије, примена виталне методе (пулпотомија; пулпектомија) или морталне методе (апликација средства за десензибилизацију, односно девитализацију) или дренажа зуба и давање упутстава за даљи ток лечења; унос података у медицинску документацију
22.	Терапија дубоког каријеса (без испуна)	Поступак који се састоји у директном или индиректном прекривању коронарне пулпе одређеним биолошким средствима за одређени временски период у циљу заштите и очувања виталитета пулпе; анамнеза и преглед, постављање дијагнозе по потреби упућивање на помоћне дијагностичке прегледе, план терапије; припрема пацијента, апликација анестетика, препарација и тоалета кавитета, апликација препарата на бази калцијумхидроксида, привремени испун; унос података у медицинску документацију.
23.	Амалгамски испун на једној површини	Поступак којим се амалгамским испуном испуњава препарирани кавитет који је на једној површини, ради надокнаде дела зуба који је разорен каријесом или другим узроком; припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, препарација и тоалета кавитета, стављање подлоге, пуњење кавитета одговарајућим материјалом, полирање испуна; унос података у медицинску документацију.
24.	Амалгамски испун на једној површини код деце	Поступак којим се амалгамским испуном испуњава препарирани кавитет на једној површини, ради надокнаде дела зуба који је разорен каријесом или другим узроком; припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, препарација и тоалета кавитета, стављање подлоге, пуњење кавитета одговарајућим материјалом, полирање испуна, унос података у медицинску документацију; Благо модификовани В1аск-ови принципи, цементи на бази калцијум хидроксида и глас јономер цементи
25.	Амалгамски испун на две површине	Поступак којим се амалгамским испуном испуњава препарирани кавитет који захвата две површине зуба, ради надокнаде дела зуба који је разорен каријесом или другим узроком; припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, препарација и тоалета кавитета, стављање подлоге, адаптација матрице, пуњење кавитета, полирање испуна, унос података у медицинску документацију.
26.	Амалгамски испун на две површине код деце	Поступак којим се амалгамским испуном испуњава препарирани кавитет који захвата две површине, ради надокнаде дела зуба који је разорен каријесом или другим узроком; припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, препарација и тоалета кавитета, стављање подлоге, адаптација матрице, пуњење кавитета, полирање испуна, унос података у медицинску документацију; Благо модификовани В1аск-ови принципи, цементи на бази калцијум хидроксида и глас јономер цементи.

27.	Амалгамски испун на три површине	Поступак којим се амалгамским испуном испуњава препарирани кавитет који захвата три или више површина, ради надокнаде дела зуба који је разорен каријесом или другим узроком; припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, препарација и тоалета кавитета, стављање подлоге, адаптација прстена или циркуларне матрице, унос одговарајућег материјала за испун, уклањање прстена или циркуларне матрице, обрада и полирање испуна, унос података у медицинску документацију.
28.	Амалгамски испун на три површине код деце	Поступак којим се амалгамским испуном испуњава препарирани кавитет који захвата три или више површина, ради надокнаде дела зуба који је разорен каријесом или другим узроком; припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, препарација и тоалета кавитета, стављање подлоге, адаптација прстена или циркуларне матрице, унос одговарајућег материјала за испун, уклањање прстена или циркуларне матрице, обрада и полирање испуна, унос података у медицинску документацију; Благо модификовани В1аск-ови принципи, цементи на бази калцијум хидроксида и глас јономер цементи.
29.	Надоградња фрактурираног зуба	Поступак којим се одговарајућом техником рада надокнађује одломљени део зуба у циљу функционалног, фонетског и естетског побољшања; припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, препарација кавитета, постављање каналних кочића, стављање подлоге, адаптација целулоидне крунице или матрице, пуњење кавитета и формирање испуна, уклањање целулоидне матрице или целулоидне крунице, обрада и полирање испуна, унос података у медицинску документацију.
30.	Витална ампутација пулпе млечних зуба	Поступак којим се уз примену локалне анестезије одстрањује коронарни део оболеле пулпе у циљу задржавања виталитета радикуларног дела пулпе и излечења зуба; припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, анализа рендген снимка, давање анестезије, препарација и тоалета кавитета, трепанација и ампутација коронарна пулпе, апликација медикамента и цементне подлоге, привремено затварање кавитета, рендген контрола, упутство за даљи ток терапије, унос података у медицинску документацију.

31.	Витална екстирпација а пулпе млечних зуба	Поступак којим се уз примену локалне анестезије одстрањује у целости оболела пулпа у циљу излечења зуба; припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, анализа рендген снимка, давање анестезије, препарација и тоалета кавитета, трепанација и одстрањивање коронарног и радикуларног дела пулпе, одонтометрија, биомеханичка обрада канала корена, тоалета, привремено затварање, рендген контрола, заказивање, унос података у медицинску документацију.
32.	Витална ампутација	Поступак којим се уз примену локалне анестезије одстрањује коронарни део оболеле пулпе у циљу задржавања виталитета радикуларног дела пулпе и излечења зуба; припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, анализа рендген снимка, давање анестезије, препарација и тоалета кавитета, трепанација и ампутација коронарна пулпе, апликација медикамента и цементне подлоге, привремено затварање кавитета, рендген контрола, упутство за даљи ток терапије, унос података у медицинску документацију.
33.	Витална ампутација, односно екстирпација код фрактура зуба са отвореном пулпом	Поступак којим се уз примену локалне анестезије одстрањује коронарна и радикуларна оболела пулпа у циљу излечења зуба; припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, анализа рендген снимка, давање анестезија, препарација и одстрањивање коронарног дела пулпе, екстирпација радикуларног дела пулпе, одонтометрија, биомеханичка обрада канала корена, хемостаза, испирање, сушење канала, пуњење коренског канала, привремено затварање кавитета, рендген контрола, упутство о даљем току терапије, унос података у медицинску документацију.
34.	Мортална ампутација пулпе млечних зуба	Поступак којим се уз примену средстава за девитализацију конзервира радикуларна зубна пулпа у циљу излечења зуба; I фаза - уклањање каријеса, куглица хлор фенола, привремени испун. II фаза - паста на бази параформалдехида (две недеље), привремени испун. III фаза - ампутација коронарне пулпе, завој цинк оксид пасте, подлога, испун; унос података у медицинску документацију.
35.	Лечење инфициране пулпе са незавршеним растом корена	Поступак којим се уклања инфицирани део пулпе и омогућава апикалном делу обављање формативне активности у смислу процеса апексогенезе или апексификације; I фаза: припрема пацијента, рендген дијагностика, уклањање пулпе одмереном иглом, заустављање крварења, тоалета канала, постављање улошка, привремено затварање, унос у документацију; II фаза: уклањање привременог испуна, тоалета канала, пуњење канала, рендген контрола, привремено затварање, унос у документацију; понављање поступка једном месечно док се не постигне затварање апекса; рендген

		контрола на три месеца; III фаза: уклањање медикаментозног пуњења и привременог испуна, тоалета канала, одонтометрија, дефинитивно пуњење канала, рендген контрола, унос података у медицинску документацију.
36.	Лечење неинфициране пулпе са незавршеним растом корена	Поступак којим се уклања инфламрани део пулпе и омогућава апикалном делу обављање формативне активности у смислу процеса апексогенезе; I фаза: припрема пацијент, рендген дијагностика, површинска и локална анестезија, витална екстирпација пулпе, заустављање крварења, тоалета канала, привремено медикаментозно пуњење, привремено затварање, рендген контрола, унос у документацију; II фаза: уклањање привременог испуна, тоалета канала, пуњење канала, рендген контрола, привремено затварање, унос у документацију; понављање поступка једном месечно док се не постигне затварање апекса; рендген контрола на три месеца; III фаза: уклањање медикаментозног пуњења и привременог испуна, тоалета канала, одонтометрија, дефинитивно пуњење канала, рендген контрола, унос података у медицинску документацију.
37.	Интерсеансно медикаментозно канално пуњење (по каналу)	Поступак којим се одговарајућим средствима испуњава лечени канал корена зуба - апликација медикамената уклањање привременог испуна, тоалета канала, пуњење канала, рендген контрола, привремено затварање, унос података у медицинску документацију; понављање поступка једном месечно док се не постигне излечење периапекса; рендген контрола на три месеца; једном месечно, испирање физиолошким раствором и дезинфекционим средствима.
38.	Интерсеансно медикаментозно канално пуњење код зуба са незавршеним растом корена (по каналу)	Поступак којим се одговарајућим средствима испуњава лечени канал корена зуба - апликација медикамената уклањање привременог испуна, тоалета канала, пуњење канала, рендген контрола, привремено затварање, унос података у медицинску документацију.
39.	Прва помоћ код вишеструких повреда зуба код деце	Поступак који подразумева хитан пријем, узимање анамнестичких података, клиничко испитивање (преглед меких ткива, преглед истурених делова лица и вилица, преглед зуба, рендген), преглед зуба (степен покретљивости, перкуторна осетљивост, виталитет), прогноза, план терапије; унос података у медицинску документацију.
40.	Збрињавање мултиплих повреда	Поступак који подразумева хитан пријем, детаљан стоматолошки преглед и претходне радње описане за услугу бр. 39. Примена локалне анестезије, обрада ране и примена одговарајућих поступака с повређеним зубима (зависно од обима повреде). Иmobilизација повређеног сегмента алвеоларног наставка и трауматизованих зуба. Спровођење два

		контролна прегледа у раном постоперативном периоду и два након три и шест месеци; унос података у медицинску документацију.
41.	Збрињавање повреда зуба са тежим поремећајима структуре	Примена свих поступака описаних за услуге бр. 39 и 40. Вађење зуба чија је прогноза неповољна.
42.	Композитни испун на предњим зубима	Поступак у коме се одговарајућим естетским материјалом испуњава препарирани кавитет ради надокнаде дела предњег зуба који је разорен каријесом или другим узроком, уз обавезну завршну обраду испуна; припрема пацијента, анамнеза, преглед, препарација кавитета, стављање одговарајуће подлоге, нагризање глеђи растворима киселина, испирање киселине и сушење зуба, наношење везивне смоле, постављање композитног материјала и полимеризација, обликовање и полирање испуна, унос података у медицинску документацију.
43.	Композитни испун на предњим зубима код деце	Поступак у коме се одговарајућим естетским материјалом испуњава препарирани кавитет ради надокнаде дела предњег зуба који је разорен каријесом или другим узроком, уз обавезну завршну обраду испуна; припрема пацијента, анамнеза, преглед, препарација кавитета, стављање одговарајуће подлоге, нагризање глеђи растворима киселина, испирање киселине и сушење зуба, наношење везивне смоле, постављање композитног материјала и полимеризација, обликовање и полирање испуна, унос података у медицинску документацију. Благо модификовани В1аск-ови принципи, цементи на бази калцијум хидроксида и глас јономер цементи.
44.	Композитни испун на бочним зубима	Поступак у коме се одговарајућим естетским материјалом испуњава препарирани кавитет ради надокнаде дела бочног зуба који је разорен каријесом или другим узроком, уз обавезну завршну обраду испуна; припрема пацијента, анамнеза, преглед, препарација кавитета, стављање одговарајуће подлоге, нагризање глеђи растворима киселина, испирање киселине и сушење зуба, наношење везивне смоле, постављање композитног материјала и полимеризација, обликовање и полирање испуна, унос података у медицинску документацију.
45.	Композитни испун на бочним зубима код деце	Поступак у коме се одговарајућим естетским материјалом испуњава препарирани кавитет ради надокнаде дела бочног зуба који је разорен каријесом или другим узроком, уз обавезну завршну обраду испуна; припрема пацијента, анамнеза, преглед, препарација кавитета, стављање одговарајуће подлоге, нагризање глеђи растворима киселина, испирање киселине и сушење зуба, наношење везивне смоле, постављање композитног материјала и полимеризација, обликовање и

		полирање испуна, унос података у медицинску документацију. Благо модификовани принципи препарације, цементи на бази калцијум хидроксида и глас јономер цементи.
46.	Надоградња од естетског материјала (код повреда)	Поступак којим се применом естетских материјала, одговарајућом техником рада надокнађује одломљени део зуба у циљу функционалног, фонетског и естетског побољшања; припрема пацијента, анамнеза, преглед, припрема радног поља и тоалета фрактуриране површине, стављање подлоге, нагризање глеђи, испирање вишка киселине, сушење зуба, наношење везивне смоле (бонд система), припрема крунице за одговарајући зуб, постављање материјала за испуне и полимеризација, скидање крунице, обликовање и полирање надоградње, унос података у медицинску документацију.
47.	Композитни инлеј	Поступак којим се надокнађује недостајући део зуба испунима очврслим ван усне дупље; израда индиректном методом: препарација апликација адхезивног средства, полимеризација, постављање композита, завршна обрада, провера оклузије, унос података у медицинску документацију.
48.	Ендодонтска терапија неинфициране пулпе по каналу	Поступак којим се одговарајућим методом одстрањује неинфицирани садржај кавума и после биомеханичке обраде канала корена изврши његово пуњење; припрема и преглед пацијента, анализа рендген снимка, давање анестезија, препарација и одстрањивање коронарног дела пулпе, екстирпација радикуларног дела пулпе, однтометрија, биомеханичка обрада канала корена, хемостаза, испирање, сушење канала, пуњење коренског канала, привремено затварање кавитета, рендген контрола, упутство о даљем току терапије, унос података у медицинску документацију.
49.	Ендодонтска терапија инфициране пулпе по каналу	Поступак којим се одговарајућим методом одстрањује инфицирани садржај кавума и после биомеханичке обраде канала изврши његово пуњење; I фаза: припрема пацијента, анамнеза, преглед, препарација и тоалета кавитета, анализа рендген снимка, трепанација коморе пулпе, уклањање целокупног садржаја из канала корена, однтометрија, биомеханичка обрада канала корена, испирање, сушење, апликација лека, привремено затварање, заказивање пацијента и давање упутства, унос података у документацију; II фаза: одстрањивање привременог испуна и лека, пуњење канала корена, привремено затварање кавитета, рендген контрола, заказивање пацијента и давање упутства, унос података у медицинску документацију.
50.	Ендодонтска терапија абрадираних зуба по каналу	Поступак који подразумева ендодонтско лечење на зубима изложеним дуготрајној абразији која је довела до ремоделовања и значајној смањења

		кавума пулпе и у хоризонталној и у вертикалној димензији; захват подразумева интервенцију на неинфицираној или инфицираној пулпи, унос података у медицинску документацију.
51.	Вађење страног тела из канала корен	Поступак у коме се одговарајућом техником рада одстрањује страно тело (заломљени инструмент) у циљу поновног лечења канала корена зуба или због израде протетског рада; I фаза -припрема и преглед пацијента, анализа рендген снимка, препарација приступног дела кавитета и канала корена, ширење канала поред страног тела, вађење страног тела, испирање канала корена, апликација улошка у канал, привремено затварање кавитета, рендген контрола, упутство о даљој терапији, унос података у документацију. II фаза - пуњење коренског канала, рендген контрола, унос података у медицинску документацију.
52.	Ретретман канала корена (по каналу)	Поновни третман канала корена зуба подразумева уклањање већ постојећег али неадекватног пуњења у каналу корена, испирање, сушење и поновну апликацију каналског испуна; припрема и преглед пацијента, рендген снимак, биомеханичка обрада канала корена, хемостаза, испирање, сушење канала, пуњење коренског канала, привремено затварање кавитета, рендген контрола, упутство о даљем току терапије, унос података у медицинску документацију.
53.	Глас ономерни испун	Поступак у коме се минимално инвазивном стоматолошком интервенцијом и одговарајућим естетским материјалом надокнађује препарирани кавитет тј. део зуба разорен каријесом или другим узроком; припрема пацијента, анамнеза, преглед, препарација и тоалета кавитета, постављање и обликовање испуна, премазивање заштитним лаком, унос података у медицинску документацију.
54.	Гласјомерни испун код деце	Поступак у коме се минимално инвазивном стоматолошком интервенцијом и одговарајућим естетским материјалом надокнађује препарирани кавитет тј. део зуба разорен каријесом или другим узроком; припрема пацијента, анамнеза, преглед, препарација и тоалета кавитета, постављање и обликовање испуна, премазивање заштитним лаком, унос података у медицинску документацију.
55.	Ендодонтска терапија зуба са компликованим каналним системима - по каналу	Поступак ендодонтског лечења зуба са компликованим и атипичним каналним системом; захват подразумева интервенцију на неинфицираној или инфицираној пулпи, унос података у медицинску документацију.
56.	Парцијална акрилатна протеза	Поступак којим се обезбеђује покретна надокнада од акрилата, израђена у циљу анатомске, функционалне, естетске и профилактичке рехабилитације пацијената код којих постоји парцијална безубост; припрема пацијента, узимање

		анатомског отиска, отисак антагониста, узимање функционалног отиска (по потреби), одређивање међувеличких односа, избор боје, облика и величине зуба, проба постављених зуба у воску, предаја протезе, реоклудација, контрола, унос података у медицинску документацију.
57.	Тотална протеза	Поступак којим се обезбеђује покретна надокнада израђена у циљу анатомске, функционалне, естетске и профилактичке рестаурације орофацијалног система код безубих пацијената; припрема пацијента, анатомски прелиминарни отисак и обележавање границе, отисак антагониста, адаптација индивидуалне кашике у устима, функционални (дефинитивни) отисак, проба протезне плоче у устима пацијента, одређивање међувеличких односа, одређивање боје, облика и величине зуба, проба поставе зуба у устима пацијента, предаја протезе и реоклудација, коректура протезе, унос података у медицинску документацију.
58.	Репаратура протезе - прелом плоче	Поступак којим се спајају делови сломљене протезне плоче; припрема и преглед пацијента, фиксирање фрагмената протезне плоче, узимање отиска (по потреби), предаја и коректура протезе, унос података у медицинску документацију.
59.	Додатак зуба у протези	Поступак којим се додаје зуб у протези на место извађеног или испалог вештачког зуба; припрема и преглед пацијента, фиксирање зуба у протезну плочу, предаја и коректура протезе, унос података у медицинску документацију.
60.	Додатак кукице у протези	Поступак којим се у протези додаје нова кукица; припрема и преглед пацијента, фиксирање кукице у протезну плочу, предаја и коректура протезе, унос података у медицинску документацију.
61.	Подлагање протезе директно - хладновезујући акрилат	Поступак којим се коригује однос протезе према носећим ткивима полимеризацијом новог слоја самовезујућег акрилата на протезној бази у устима пацијента; припрема и преглед пацијента, преглед протезе, брушење унутрашње површине протезне базе, корекција вентилног руба, заштита акрилатних зуба воском, заштита слузокоже уста, припрема и постављање аутополимеризирућег акрилата на одговарајуће површине, полимеризација акрилата у устима пацијента, вађење протезе из уста по завршеној полимеризацији и обрада вишкова акрилата, полирање, реоклудација и предаја протезе пацијенту, коректура, унос података у медицинску документацију.
62.	Подлагање протезе индиректно	Поступак којим се коригује однос протезе према носећим ткивима полимеризацијом новог слоја самовезујућег акрилата на протезној бази; припрема и преглед пацијента, преглед протезе, уклањање делова плоче који улазе у подминирани просторе брушењем или сечењем, корекција вентилног руба, узимање функционалног отиска, припрема

		функционалног отиска за изливање, брушење унутрашње површине протезне базе, предаја протезе и реоклудација, унос података у медицинску документацију.
63.	Селективно брушење зуба (по зубу)	Поступак који подразумева отклањање биомеханичких поремећаја оклузије и артикулације и обухвата брушење зуба који се налази у трауматском односу, контролу оклузије у току брушења, полирање, глачање брушених површина зуба и унос података у медицинску документацију.
64.	Уклањање супрагингивалног зубног каменца по вилици	Поступак који подразумева механичко уклањање супрагингивалног каменца прво апаратом на бази ултразвука, потом ручним инструментима, полирање свих површина помоћу пасте, четкица и гумица и унос података у медицинску документацију.
65.	Обрада пародонталног џепа по зубу	Поступак који подразумева уклањање конкремената и некротичног цемента из пародонталног џепа и обухвата: припрема пацијента апликацијом локалне анестезије, уклањање супрагингивалног зубног каменца апаратом на бази ултразвука, а конкремената и некротичног цемента Грејсијевим киретама; завршни поступак је полирање површина специјалним гумицама и унос података у медицинску документацију.
66.	Дренажа пародонталног абсцеса	Поступак који подразумева отварање гнојне колекције и омогућавање дренаже накупљеног секрета; обухвата припрему пацијента, апликацију локалне анестезије, отварање пародонталног апсцеса одговарајућим инструментом (пародонтална кирета), егзактну обраду тврдог зида пародонталног џепа, испирање хируршке ране 0,12-0,2% раствором хлорхексидина, киретажу меког зида пародонталног џепа у циљу уклањања хронично инфламираног гранулационог ткива и капсуле апсцеса да би се постигла оптимална дренажа и спречио рецидив; у случају постојања токсичне инфекције, ординирају се одговарајући аналгетици и антибиотици; уколико је апсцес немогуће издренирати кроз природни отвор пародонталног џепа, неопходно је инцизијом (хируршки нож бр. 11) и постављањем дрена обезбедити дренажу; унос података у медицинску документацију
67.	Интралезијска и перилезијска апликација лека	Поступак који подразумева апликовање лека у саму лезију или непосредно подручје поред или испод лезије; обухвата апликацију локалног анестетика, спору апликацију лека, како би се избегло оштећење меких ткива и унос података у медицинску документацију.
68.	Уклањање круста, покрова була или некротичних наслага	Поступак који подразумева хируршко уклањање круста, покрова була или некротичних наслага ради брже епитализације и деловања локално апликованих медикамената; обухвата апликацију локалног анестетика, захват помоћу одговарајућих материјала и инструмената, контролу хемостазе и унос података у медицинску документацију.

69.	Киретажа оралне слузокоже	Поступак који подразумева хируршку елиминацију наслага са оболеле оралне слузокоже киретама; обухвата апликацију локалног анестетика, киретирање ране, контрола хемостазе, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
70.	Каутеризација ткива	Поступак који подразумева каутеризацију патолошког ткива; обавља се у локалној анестезији специјалним апаратом и обухвата припрему електролита, уклањање ткива активном електродом (инактивну электроду пацијент држи у руци), постављање хируршког завоја и унос података у медицинску документацију.
71.	Елиминација иритација оралне слузокоже	Поступак који подразумева елиминацију оштрих ивица зуба, конзервативних протетских и ортодонтских надокнада; као и мотивацију и обучавање корисника у одржавању оралне хигијене; унос података у медицинску документацију.
72.	Израда и анализа студијског модела	Поступак који обухвата: узимање отиска, изливање модела, израду одговарајућег постоља и фиксацију модела вилица у централној оклузији, како би се добила верна копија низа зуба и околине у гипсу, која се анализира у циљу постављања дијагнозе и планирања терапије; преглед и припрема пацијента, одабир одговарајућих кашика за горњу и доњу вилицу, припрема кашика за отисну масу, узимање отиска, узимање воштаног загрижаја, изливање модела, одређивање врсте, броја, облика, величине и распореда зуба, одређивање трансверзалних, сагиталних и вертикалних димензија и однос низова зуба и вилице, одређивање типа загрижаја, упоређивање података из других извора, постављање дијагнозе, унос података у медицинску документацију.
73.	Анализа екстраоралне телерендгенорадиографије главе	Поступак анализе костију лобање и лица; на профилној постероантериорној и аксијалној рендгенографији главе, преко паус папира исцртају се кости лобање и лица и мека ткива висцерокранијума, обележе се тачке и линије, утврђују се односи и карактеристике костију лобање и лица користећи различите методе - Schwartz, Steiner, Bjork, Kind. Поставља се рендгенолошка дијагноза и врши унос података у медицинску документацију.
74.	Анализа ортопантомографа	Поступак одређивања врсте присутне дентиције, количине и врсте ресорпције млечних зуба, степен развијености заматака сталних зуба, присуство различитих патолошких процеса на вилицама, стање носне дупље и максиларних синуса, постављање дијагнозе и унос података у медицинску документацију.
75.	Активни покретни ортодонтски апарат	Терапијско средство којим се постиже исправљање неправилности једне вилице и једног низа зуба, уз активирање постојећих делова апарата; припрема

		пацијента, одабирање кашика, израда ретенције, узимање отиска, исцртавање плана апарата, карактеристике костију лобање и лица, унос података у медицинску документацију.
76.	Функционални ортодонтски апарат	Терапијско средство које служи за постизање корекције неправилности облика и односа вилица и низова зуба, активирањем орофацијалних мишића; преглед и припрема пацијента, узимање отиска, узимање конструкционог загрижаја, усклађивање висине међувиличних односа на основу конструкционог загрижаја, проба конструкционог загрижаја, корекције, адаптација апарата у устима пацијента, давање упутства за ношење и одржавање апарата, унос података у медицинску документацију.
77.	Терапијска реадаптација покретног ортодонтског апарата	Поступак који се обавља у току лечења, а којим се процењује ефекат лечења настао деловањем ортодонтског апарата и уз то се врши прилагођавање и активирање ортодонтског апарата ради настављања лечења; утврђивање промена насталих у протеклом времену (терапијски ефекат), прилагођавање плоче и других елемената апарата новонасталој ситуацији, активирање жичаних елемената, унос података у медицинску документацију.
78.	Репаратура ортодонтског апарата са отиском	Поступак којим се врши поправка апарата у случају када у току терапије дође до прелома плоче апарата или жичаног елемента на апарату или дође до дотрајалости шрафа, или се због потребе терапије додају нови жичани елементи или шраф; утврђивање потребе за репаратуром, узимање отисака, адаптирање готовог апарата пацијенту у устима, давање упутства о даљем руковању, унос података у медицинску документацију.
79.	Лечење алвеолита	Интервенција којом се уклања садржај из алвеоле и евентуални иритативни фактори који су узроковали обољење уз апликацију разних медикамената; Припрема пацијента, избор и апликација анестетика, уклањање садржаја алвеоле и других иритативних фактора, апликација лека, по потреби завој ране, унос података у медицинску документацију.
80.	Интраорална инцизија апсцеса	Поступак у коме се пресецањем меких ткива усне дупље празни гнојни садржај; Припрема пацијента, тоалета оперативног поља, избор и апликација анестетика, инцизиони рез, евакуација садржаја, постављање пасивног дрена и успостављање дренаже, слање материјала на бактериолошки преглед (по потреби), упутство о даљем току лечења, унос података у медицинску документацију.
81.	Ресекција једнокорених зуба	Поступак којим се код једнокорених зуба уклања патолошко гранулационо ткиво са делом корена зуба; обухвата увид у оформљену медицинску документацију, припрему пацијента, хируршки поступак (локална анестезија, инцизија, завршно чишћење канала корена, тоалета и канални испун,

		шивење), медикаментозна терапија, постоперативни савети, заказивање контролног прегледа, унос података у медицинску документацију.
82.	Ресекција горњих двокорених зуба	Поступак којим се код двокорених зуба уклања патолошко гранулационо ткиво са делом корена зуба; обухвата увид у оформљену медицинску документацију, припрему пацијента, хируршки поступак (локална анестезија, инцизија, завршно чишћење канала корена, тоалета и канални испун, шивење), медикаментозна терапија, постоперативни савети, заказивање контролног прегледа, унос података у медицинску документацију.
83.	Ресекција трокорених зуба	Поступак којим се код трокорених зуба уклања патолошко гранулационо ткиво са делом корена зуба, уз очување интегритета максиларног синуса; анализа медицинске документације, припрема пацијента, хируршки поступак (локална анестезија, инцизија, завршно чишћење канала корена, тоалета и канални испун, шивење), медикаментозна терапија, постоперативни савети, заказивање контролног прегледа, унос података у медицинску документацију.
84.	Хемисекција и дисекција зуба	Поступак којим се уклања један или два корена вишекореног зуба; премедикација, рендген дијагностика, припрема пацијента и операционог поља, анестезија, оперативни поступак, медикаментозна терапија, постоперативни превентивни савети, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
85.	Заустављање крварења	Поступак којим се зауставља примарно или секундарно крварење из алвеоле применом механичких или хемијских средстава; припрема пацијента за интервенцију, избор и апликација анестетика, тоалета уста и ране, дијагностиковање врсте крварења, хемостаза, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
86.	Заустављање крварења хируршким путем	Поступак којим се дефинитивно зауставља крварење подвезивањем крвног суда, прошивањем ткива са крвним судом, ушивањем ране, електрокоагулацијом и другим методама; припрема пацијента за интервенцију, избор и апликација анестетика, тоалета оперативног поља, дијагностиковање врсте крварења, хируршки поступак, контрола успеха хемостазе, унос података у медицинску документацију.
87.	Вађење зуба	Поступак којим се одстрањује зуб или корен зуба уз примену локалне анестезије; припрема пацијента за интервенцију, избор и апликација анестетика, вађење зуба или корена зуба, збрињавање ране, контрола хемостазе, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.

88.	Компликовано вађење зуба	Поступак којим се одстрањује зуб или корен зуба уз примену локалне анестезије и коришћењем посебне технике (сепарација коренова, остеотомија и сл.); припрема пацијента за интервенцију, избор и апликација анестетика, вађење зуба или корена зуба, збрињавање ране, контрола алвеоле и меких ткива, контрола хемостазе, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
89.	Хируршко вађење зуба	Поступак којим се одстрањује зуб или заостали или поломљени коренови зуба уз примену локалне анестезије и коришћењем одговарајућег оперативног поступка; припрема пацијента и операционог поља, избор и апликација анестетика, оперативни поступак (рез, оперативни ток, шав), контрола хемостазе, по потреби завој, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
90.	Хируршко вађење импактираних умњака	Поступак којим се уз примену одговарајућег оперативног поступка врши одстрањивање импактираних умњака; припрема пацијента и операционог поља, рендген снимак, избор и апликација анестетика, оперативни поступак, контрола хемостазе, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
91.	Хируршко вађење импактираних очњака	Поступак којим се уз примену одговарајућег оперативног поступка врши одстрањивање импактираног очњака; припрема пацијента и операционог поља, рендген снимак, избор и апликација анестетика, оперативни поступак, контрола хемостазе, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
92.	Примарна пластика ОАК	Поступак којим се затвара настала комуникација, применом мукопериосталних режњева; премедикација, припрема пацијента и операционог поља, планирање режња, анестезија, оперативни поступак, компресивни завој, упутство о даљем лечењу, заказивање, унос података у медицинску документацију.
93.	Примарна пластика ОАК са вгфењем корена из синуса	Поступак којим се страно тело из антрума вади и примарно затвара ороантрална комуникација, применом мукопериосталног режња; премедикација, припрема пацијента и операционог поља, планирање режња, анестезија, оперативни поступак, компресивни завој, упутство о даљем лечењу, заказивање контроле, унос података у медицинску документацију.
94.	Хируршка терапија зуба у ницању (циркумцизија)	Поступак којим се уклања механичка сметња нормалној постави зуба; припрема операционог поља, избор и апликација анестетика, хируршки поступак, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
95.	Хируршка терапија зуба у ницању (извлачење)	Хируршки поступак којим се уклања узрок неницања или неправилна постава зуба; премедикација, припрема пацијента, анестезија, оперативни поступак (уклањање фиброзне гингиве, ерупциона

		циста, прекобројног зуба или другог узрока), обрада кости, шав, по потреби компресивни завој, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
96.	Уклањање мукозних циста	Поступак хируршког уклањања циста малих плувачних жлезда слузокоже усне дупље насталих услед опструкције њиховог изводног канала. Интервенција подразумева стоматолошки преглед, примену локалне анестезије, рез који иде око цистичне промене, одвајање и одстрањење цисте у целости, као и примарни шав, интервенција подразумева и контролни преглед, као и уклањање шавова након недељу дана, унос података у медицинску документацију.
97.	Уклањање мањих виличних циста	Операција виличних циста је хируршка интервенција којом се уклања цистична творевина из коштаног ткива вилица; премедикација, припрема пацијента, Rtg снимак, анестезија, оперативни поступак, обрада кости, шав, по потреби компресивни завој, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
98.	Уклањање већих виличних циста	Операција виличних циста је хируршка интервенција којом се уклања цистична творевина из коштаног ткива вилица; премедикација, припрема пацијента, анестезија, оперативни поступак, обрада кости, шав, по потреби компресивни завој, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
99.	Пластика плика и фронулума	Хируршки поступак којим се помера припој пликe или фронулума или се исти потпуно уклања у циљу успостављања правилне функције говора, потпомагања ортодонтског лечења или се ствара могућност за протетску надокнаду; премедикација, припрема пацијента, анестезија, оперативни поступак, унос у документацију, заказивање контролног прегледа; унос података у медицинску документацију.
100.	Ревизија синуса - Caldwell - Luc	Хируршки поступак који се примењује при постојању ороантралних фистула након трауматског стварања ороантралне комуникације. Интервенција, након прегледа и примене спроводних анестезија у горњој вилици, подразумева обраду фистулозног канала, одизање широког мукопериосталног режња ради приступа предњем зиду максиларног синуса, на коме се прави трепанациони отвор. Пошто се изврши комплетна провера стања слузнице максиларног синуса и уклоне сви инфламацијом промењени сегменти слузнице, синус се испира физиолошким раствором, тампонира јодоформ-траком, режањ мобилише и ушива примарним и мадрац-шавовима за слузницу непца, чиме се затвара постојећи фистулозни отвор; унос података у медицинску документацију.

101.	Примарна обрада ране - интраорално	Хируршки поступак којим се збрињавају површинске повреде на слузокожи усне дупље; припрема пацијента, тоалета повређене регије, избор и апликација анестетика, уклањање евентуалних страних тела, апликација лека, стављање завоја, антитетанусна терапија, упутство и даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
102.	Реплантација сталних зуба	Хируршки поступак којим се зуб вр^а у алвеолу из које је био извађен хируршки или као резултат трауме; припрема операционог поља, избор и апликација анестетикума, хируршки поступак, имобилизација, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
103.	Репозиција луксиране доње вилице	Интервентни поступак којим се ишчашена доња вилица доводи у анатомски и физиолошки положај; премедикација, анестезија, мануелна репозиција, имобилизација, упутство за даље лечење, по потреби рендген контрола, заказивање контроле, унос података у медицинску документацију.
104.	Прва помоћ код повреда	Поступак хитног пријема, узимање анамнестичких података (време повреде, место повреде, АТ заштита, како је дошло до повреде, судско медицинско вештачење, постоје ли последице повреда, амнезија, неоријентисаност, несвестица, мучнина, повраћање), клиничко испитивање (преглед меких ткива, преглед истурених делова лица и вилица, преглед и виталитет зуба, рендген), преглед зуба (степен покретљивости, перкуторна осетљивост, виталитет), прогноза, план терапије, унос података у медицинску документацију.
105.	Фиксација трауматски луксираних зуба сплинтом, односно шином	Поступак којим се траумом повређени зуби постављају у одговарајући положај и фиксирају; припрема пацијента, планирање и израда удлаге (сплонт, шина), постава и адаптирање удлаге, рендген дијагностика, унос података у медицинску документацију
106.	Фиксација трауматски луксираних зуба композитним сплинтом/шином	Поступак фиксирања траумом повређених зуба; припрема пацијента, планирање и израда композитне удлаге, постава и адаптирање удлаге, рендген дијагностика, уписивање података у медицинску документацију.
107.	Уклањање сплонта, односно шине	Хируршки поступак којим се врши уклањање имобилизационих направа стављених у сврху лечења прелома вилице; припрема пацијента, тоалета радног поља, избор и апликација анестетика, уклањање имобилизационе направе, завршна тоалета, рендген контрола, упутство о даљем лечењу, унос података у медицинску документацију.
108.	Примарна обрада ране без сутуре максилофацијалне регије	Хируршки поступак којим се збрињавају површинске повреде на кожи и слузокожи, без примарног шава; припрема пацијента, тоалета повређене регије, анестезија, уклањање евентуалних страних тела из коже и дебридман ране, апликација лека, стављање

		завоја, упутство о даљем лечењу, антитетанусна терапија, заказивање контроле, унос података у медицинску документацију.
109.	Примарна обрада ране са сутуром максилофацијалне регије	Хируршки поступак којим се збрињавају повреде коже, поткожног ткива и мишића примарним шавом; у случају већих повреда, код којих је потребна реконструкција, ушивање се врши по слојевима; припрема пацијента, тоалета повређене регије, анестезија, уклањање евентуалног страног тела и дебридман ране, оперативни поступак, апликација лека, стављање завоја, упутство о даљем лечењу, антитетанусна терапија, заказивање контроле, унос података у медицинску документацију.
110.	Збрињавање прелома вилице методом жичане имобилизације	Интервентни поступак којим се врши имобилизација прелома вилице (привремена или дефинитивна) методом жичане имобилизације; спровођење премедикације, припрема пацијента, тоалета поља рада, анестезија, репозиција фрагмената, постављање жичане имобилизације, успостављање интермаксиларне фиксације, заливање жичаних петљи акрилатом, рендген контрола, заказивање контроле, упутство о даљем лечењу и исхрани, унос података у медицинску документацију.
111.	Збрињавање прелома вилице стандардном шином	Интервентни поступак којим се врши репозиција и дефинитивна имобилизација фрагмената и трауматски луксираних зуба стандардним шинама и жичаним луковима, спровођење премедикације, припрема пацијента, тоалета поља рада, анестезија, репозиција фрагмената, адаптација стандардне шине, везивање стандардне шине жичаним лигатурама, постављање међувиличне вуче, рендген контрола, заказивање контроле, упутство о даљем лечењу и исхрани, унос података у медицинску документацију.
112.	Уклањање бенигну коштаних тумора лица и вилице	Хируршки поступак којим се у потпуности уклања бенигни коштани тумор; премедикација, припрема пацијента, тоалета поља рада, анестезија, оперативни поступак, превијање, упутство о даљем лечењу, заказивање контроле, унос података у медицинску документацију.
113.	Уклањање конача	Хируршки поступак којим се након зарастања ране уклањају коначни шавови, обухвата: уклањање завоја, тоалету ране, процену процеса зарастања, уклањање коначних шавова, давање упутства о даљем лечењу, заказивање контролног прегледа по потреби, оцену радне способности, давање писменог извештаја и унос података у медицинску документацију.
114.	Екстраорална инцизија апсцеса	Поступак којим се хируршким путем врши пресецање коже и поткожног ткива предела лица и врата, омогућава приступ гнојној колекцији у циљу евакуације и успостављања дренаже; припрема пацијента, тоалета поља рада, анестезија, инцизиони рез, евакуација садржаја и успостављање дренаже, слање материјала на бактериолошки

		преглед, упутство о даљем лечењу, заказивање контроле, унос података у медицинску документацију.
115.	Обука пацијента за извођење функционалних вежби за рехабилитацију темпоромандибуларног зглоба	Поступак који се спроводи у припреми пацијента да самостално и правилно изводи функционалне вежбе за рехабилитацију темпоромандибуларног зглоба; преглед и постављање индикација за примену функционалних вежби, извођење вежби са пацијентом уз помоћ зидног огледала, провера правилног извођење, унос података у медицинску документацију.
116.	Рендгенографија зуба интраорална	Интраорални метод радиографисања; може бити ретроалвеоларни, ретрокоронарни, оклузални и аксијални; служи за приказ патологије крунице, врата, корена зуба, као и стања периодонталне линије и ламине дуре.
117.	Ортопантограм	Прегледни радиографски снимак регије великих пљувачних жлезда, доње вилице у целини и алвеоларних наставака горње вилице са рецесусима горњовиличних шупљина.
118.	Телерендген	Специјални профилни снимак лобање са дистанцом између извора зрака и објекта снимања од 180 cm, ради краниометријских анализа за планирање ортодонтске терапије.
119.	Површинска локална анестезија	Поступак којим се премазивањем анестетика на одговарајућу површину зуба постиже обезбољавање површинског слоја меких ткива; припрема пацијента, анамнеза, преглед, припрема радног поља, премазивање анестезионог поља површинским анестетиком, унос података у медицинску документацију.
120.	Инфилтрациона анестезија	Поступак при коме се убризгавањем анестетика у одговарајућу регију усне дупље прекида спроводљивост бола и изводи несметано предвиђена интервенција, унос података у медицинску документацију.
121.	Антишок терапија	Примена медикамената и кисеоника под притиском у циљу ургентног лечења анафилактичког шока. Након прецизне дијагнозе анафилактичке реакције (одговарајући симптоми и регистровање вредности артеријског крвног притиска и фреквенције пулса), интравенска (или интралингвална) примена 0,5 милилитра 1:1000 раствора адреналина, једне или више ампула кортикостероида с ултракратким дејством и, након обезбеђења виталних функција, хитан транспорт у одговарајућу стационарну установу, унос података у медицинску документацију.
122.	Давање ињекцијеу терапијске, односно дијагностичке сврхе	Поступак у циљу лечења компликација насталих у току лечења или пак у циљу превенције; тоалета места апликације лека, апликација лека, унос података у медицинску документацију.

123.	Стоматолошка заштита деце са посебним потребама	Поступак којим се пружају стоматолошке услуге деци са посебним потребама; претходни поступак, садржај рада, завршни поступак идентични су описима услуга и увећава се за 100%.
124.	Стоматолошка заштита особа са посебним потребама	Поступак којим се пружају стоматолошке услуге одраслим особама са посебним потребама; претходни поступак, садржај рада, завршни поступак идентични су описима услуга и увећава се за 100%.
125.	Дијагностика ризика за настанак каријеса	Поступак којим се процењује ризик за настанак каријеса зуба; обухвата стоматолошки преглед, израчунавање каријес индекса, примену микробиолошких тестова за одређивање нивоа кариогених микроорганизама, примену тестова количине и биохемијског састава пљувачке, процену нивоа ризика и унос података у медицинску документацију.
126.	Дијагностика ризика за настанак пародонтопатија	Поступак којим се процењује ризик за настанак обољења пародонцијума зуба; обухвата стоматолошки преглед, израчунавање пародонталних индекса, примену микробиолошких тестова за одређивање нивоа релевантних микроорганизама, примену тестова количине и биохемијског састава пљувачке, процену нивоа ризика и унос података у медицинску документацију.