



Здравствена специјализација

ПРЕВЕНТИВНА И ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

школска 2024/2025. година

**ГОДИНЕ
СТУДИЈА**

1



2



3

Здравствена специјализација:

Превентивна и дечја стоматологија

Недељни фонд активне наставе (практичне и теоријске) је 10 часова

Двосеместрална настава у оквиру специјалистичких студија траје

9 месеци и има фонд од најмање 300 часова активне наставе

НАСТАВНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	Звање
1.	Раша Младеновић	rasa.mladenovic@med.pr.ac.rs	доцент

НАСТАВНИ ПЛАН СПЕЦИЈАЛИЗАЦИЈЕ:

Здравствена специјализација из Превентивне и дечје стоматологије траје три године (36 месеци).

Област здравствене специјализације	Трајање
Превентивна стоматологија	9 месеци
Дечја стоматологија	12 месеци
Програмска стоматолошка заштита	11 месеци
Орална хирургија	1 месец
Ортопедија вилица	2 месеца
Орална медицина	1 месец

У оквиру специјалистичког стажа специјализант је обавезан да одслуша двосеместралну наставу у трајању од 9 месеци од чега у 30 недеља похађа 300 часова теоријске наставе, док се у 9 преосталих консултативних недеља спроводи рекапитулација градива и израда семинарских радова. После обављене наставе специјализант полаже колоквијуме који су услов за оверу двосеместралне наставе. Подаци о обављеној настави и положеном колоквијуму уписују се у индекс специјалистичког стажа.

СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ИСПИТ:

Услов да би специјализант пријавио и приступио испиту је да положи све предвиђене семинаре и колоквијуме, да има један објављен рад у часопису са рецензијом или штампан у зборнику радова са конгреса (симпозијума) и оверен извештај ментора о завршеном програму (попуњену књижицу каталога знања и вештина).

Специјалистички испит се састоји из:

1) Теста - 20 питања из свих области Превентивне и дечје стоматологије (банка тест питања). Да би био специјализант добио пролазну оцену са овог дела испита неопходно је да тачно одговори на више од 60% или 12 питања .

Тест је елиминациони и услов је наставка специјалистичког испита.

2) Практични део испита - полаже се најкасније на дан полагања усменог испита. Практични испит подразумева да специјализант узме анамнезу, обави клинички преглед пацијента, интерпретира налаз, постави дијагнозу (диференцијалну дијагнозу), предложи и спроведе терапијске поступке. Специјализант је у обавези да уради четири терапијске процедуре које се оцењују поенима од 0 до 10.

3) Усмени испит полаже се пред испитном комисијом, специјализант извлачи четири питања (која се вреднују са 0 - 10 поена).

Здравствена специјализација	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	Завршни тест	Практични испит	Усмени испит	Σ
Превентивна и дечја стоматологија	20	40	40	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би специјализант изашао на испит, мора да положи све предвиђене семинаре и колоквијуме и да има оверен извештај ментора за каталог вештина.

Да би специјализант положио тест мора да оствари минимум 12 поена на тесту.

Да би специјализант положио практични део испита мора да оствари минимум 21 поен на испиту.

Да би специјализант положио усмени део испита мора да оствари минимум 21 поен на испиту.

Свака фаза испита је елиминациона.

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА:

Консултације се заказују са руководиоцем предмета, Доц. др Раша Младеновић.

E-mail: rasa.mladenovic@med.pr.ac.rs

Начин оцењивања:

ЗАВРШНИ ТЕСТ

**Завршни тест
0 - 20 ПОЕНА**

Тест има 20 питања
Свако питање се вреднује са по једним поеном

ПРАКТИЧНИ ИСПИТ

**Практични испит
0 - 40 ПОЕНА**

Специјализант треба да уради
четири терапијске процедуре које се оцењују од 0 - 10 поена

УСМЕНИ ИСПИТ

**Усмени испит
0 - 40 ПОЕНА**

Усмени испит се полаже пред испитном комисијом,
специјализант извлачи четири питања (која се вреднују од 0 - 10 поена)

број освојених поена	оцена
0 – 50	није положио
51- 70	добар
71 – 90	врло добар
91 – 100	одличан

ЛИТЕРАТУРА:

Здравствена специјализација	назив уџбеника	аутори	издавач	Библиотека ФМН
Превентивна и дечја стоматологија	Превентивна стоматологија	Вуловић М. и сар.	Елит Медика, Београд, 2005.	Доступне
	Превентивна стоматологија	Вуловић М. и сарадници	Стоматолошки факултет, Београд, 2016.	Доступне
	Дечја стоматологија	Белоица Д, Вуловић М, Гајић М, Стевановић Р, Ивановић М, Царевић М, Вулићевић З, Марковић Д.	Елит - Медика, Београд 2003.	Доступне
	Дечја стоматологија- практикум	Белоица Д. и сар.	Стоматолошки факултет, Београд, 2006.	Доступне
	Дечја стоматологија	Гајић, 2011	Стоматолошки факултет, Панчево, 2011.	Доступне
	Повреде зуба - водич за свакодневну клиничку праксу	Марковић Д. и сар.	Стоматолошки факултет, Београд, 2012.	Доступне
	Повреде зуба	Драган Белоица	Дечје новине 1990.	Доступне
	Хендикепирано дете у стоматолошкој ординацији	Гајић М, Стевановић Р	Београд, 2002.	Доступне
	Превентива стоматологија, Стоматолошки факултет Панчево	Гајић М. и сар.	Стоматолошки факултет, Панчево, 2014.	Доступне
	Орална хомеостаза	Анђић Ј.	Наука, Београд, 2000.	Доступне
	Биолошки основи у ендодонтском лечењу зуба са незавршеним растом корена	Војиновић О, Стевановић Р, Војиновић Ј.	Наука, Београд, 1997.	Доступне
	Ендодонтско лечење сталних зуба у деце	Војиновић О, Војиновић Ј, Алексијевић М, Стевановић Р.	Медис Нет XXI, Београд, 1999.	Доступне
	Флуориди у превентивној стоматологији	Гајић М.	УЦН Југославија, Београд, 1995.	Доступне
Протокол за примену флуорида	Ивановић	Стоматолошки факултет, Београд, 2009.	Доступне	

Програм превентивна стоматолошке заштите становника Србије	Вуловић М. И сар.	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 1996.	Доступне
Pediatric Dentistry	Pinkham J R	W. B. Saunders Company, Philadelphia, 1999.	Доступне
Pediatric Dentistry	Richard R. Welbury, Monty S. Duggal, and M.T. Hosey	Oxford, University Press, 2005.	Доступне
Handbook of clinical techniques in Pediatric Dentistry	Soxman	Wiley-BlackWell	Доступне
Pediatric Dentistry- A clinical approach	Koch, Poulsen	Wiley-BlackWell, 2009.	Доступне
Pediatric dentistry at a Glance	Dugal, Cameron, Tonba	Wiley-BlackWell, 2013.	Доступне
Pub med	Одабир по теми семестра		

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

Програм здравствене специјализације:

1. ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА - 9 месеци (теоријска и практична настава на ИАСС).

Кроз наставу организовану на факултету специјализант изучава:

- социјално-медицински и здравствени значај оралних болести
- могућности превентивне стоматологије: да промоцијом (оралног) здравља, примарном превенцијом и применом профилактичних мера, раном дијагностиком и санацијом оралних болести (секундарном превенцијом) код високоризичних популационих група (труднице, деца, омладина, особе ометене у психофизичком развоју), унапреди орално здравље популације,
- упознаје се са савременим стратегијама за унапређење оралног здравља заснованим на научним и стручним доказима у погледу етиологије, патогенезе, епидемиолошких и клиничких испитивања, дијагностике, класификације и евидентирања оралних болести, дијагностиком и контролом фактора ризика од значаја за појаву оралних болести (исхрана, лоше навике, орална хигијена, општа обољења итд), превентивним и профилактичким мерама и средствима, применом флуорида и сл.,
- упознаје се са циљевима и могућностима програмске стоматолошке здравствене заштите и осталим мерама и активностима од значаја за обезбеђење оралног здравља,
- упознаје и изучава епидемиологију (општа епидемиологија, епидемиологија обољења уста и зуба), здравствену статистику, методологију здравственог васпитања у стоматологији,
- упознаје се са организацијом и планирањем стоматолошке здравствене делатности и посебно са организацијом и функционисањем превентивне стоматолошке заштите (реализација превентивних програма) и др.

У току теоријске и практичне наставе на факултету, специјализант је дужан да **уреди један семинарски рад из области организације стоматолошке делатности и један из области превентивне стоматологије.**

Посебни циљеви:

1) Превенција каријеса

- знање о каријесном процесу у млечној дентицији и у сталној дентицији, улога бактерија; улога сахарозе; улога домаћин-специфични механизми одбране, биохемијски процеси у денталном плаку, предилекциона места; акутна и хронична лезија; психо-социјални аспекти и оцењивање ризика,
- знање о могућностима контроле каријеса модификовањем исхране, докази о утицају исхране на каријес, кариогеност угљених хидрата, могуће модификације дијете у циљу редукације каријеса,
- знања о ограниченом и уоброченом уношењу сахарозе, могућност примене заслађивача у исхрани,
- превенција каријеса повећањем отпорности зуба применом флуорида,
- флуориди у превенцији каријеса,
- механизми којима флуориди делују,
- флуорисање воде за пиће,
- кућна нега,
- професионална нега,
- заливачи фисура,

- феномен реминерализације,
- превентивни аспекти у рестауративној стоматологији,
- превенција каријеса механичком контролом плака,
- превенција каријеса антимикуробном контролом плака,
- хлорхексидин и друга хемиопротективна средства,
- превенција каријеса избегавањем трансмисије кариогених микроорганизама,
- имунологија и вакцинација.

2) Превенција периодонталних обољења

- познавање етиолошких фактора за настанак обољења пародонцијума,
- познавање фактора и процене ризика за настанак обољења периодонцијума,
- познавање денталног плака (биофилма), и његов значај (развој плака и чврстих наслага), етиологија плака и структура плака; одбрамбени одговор домаћина на микроорганизме плака; фактори који утичу на формирање плака, фактори који модификују одбрамбени систем организма.

Компетентан да постави дијагнозу на основу добијене анамнезе и обављеног клиничког прегледа.

3) Превенција ортодонтских неправилности

4) Превенција повреда у орофацијалној регији у деце

5) Превенција оралних обољења код пацијената са посебним потребама

2. ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА - 12 месеци (теоријска и практична настава на ИАСС).

Кроз наставу организовану на факултету специјализант се оспособљава да:

- анализира и прати развитак лица, вилица и зуба, анатомију и хистологију млечних и сталних зуба,
- психосоматске карактеристике и психолошке типове деце,
- оспособљава се за самосталну дијагностику и терапију обољења уста и зуба у деце,
- изучава општа и инфективна обољења и њихов утицај на усну дупљу,
- болести уста у деце, туморе и цисте у устима,
- каријес и компликације каријеса (обољења пулпе и периодонцијума млечних и сталних зуба),
- трауматологију у дечјој стоматологији,
- орално-хируршке захвате у деце,
- протезирање у деце,
- примену седације и опште анестезије у раду са децом,
- стоматолошко збрињавање деце са медицинским ризицима и сметњама у психофизичком развоју.

У току теоријске и практичне наставе на факултету, специјализант је дужан да уради два семинарска рада из области дечје стоматологије.

Посебни циљеви:

1) Дијагностика и план терапије

Компетентан да у добу новорођенчета и одојчета оцени анамнестичке податке добијене у разговору са родитељем/старатељем:

- пренаталне, наталне и неонаталне анамнезе,
- историје развоја,
- медицинске историје,
- стоматолошке историје,

- оцењивање оралне хигијене,
- фактора ризика за рани настанак каријеса,
- навике сисања и ризик од раног развоја малоклузије ,
- историје начина исхране,
- социјални статус,
- компетентан у дијагностиковању оралних тумора и циста укључујући Епштајнове перле, Бонова зрна, конгенитални епулис, лимфангиоме,
- компетентан у дијагностиковању неразвијених зуба (наталних и неонаталних),
- компетентан у дијагностиковању и терапији каријеса у раном детињству и других форми каријеса,
- компетентан у терапији оралне кандидијазе и примарног херпетичног стоматита,
- компетентан у збрињавању хитних случајева као последица трауме или инфекције,
- компетентан у примени рендгенографских метода дијагностике и познавању ризика који постоје код рендгенографског снимања у дечјој стоматолгији,
- препознати знаке злостављања деце или запостављања деце.

Компетентан да у узрасту од 3-6 година испита ову старосну групу обухватајући:

- оцену понашања,
- екстраорално испитивање,
- интраорално испитивање,
- да узме у обзир превентивне мере; оцени оралну хигијену и ризик за развој каријеса,
- дијагностикује поремећаје оралне мишићне функције,
- дијагностикује и збрине рани губитак или померање млечних зуба,
- дијагностикује ране знаке малоклузије,
- дијагностикује стање и обољења пулпе.

Поред претходно наведених обучености у овој старосној групи специјализант треба да у узрасту од 6 до 12 година:

- дијагностикује потребе за превентивним мерама у вези са применом оралне хигијене, заливача фисура, исхране, уноса флуорида,
- оцени оклузални развој,
- спречи и третира трауму.

Поред претходно наведених знања и вештина, специјализант треба да у узрасту од 12 година до адолесценције:

- дијагностикује ране знаке периодонтитиса,
- оцени развој и раст,
- поседује знање о темпоро– мандибуларном зглобу,
- препозна знаке сексуалног злостављања,
- препозна знаке злоупотребе дроге,
- препозна поремећаје у исхрани.

2) Рестауративни третмани

Компетентан да у млечној дентицији:

- уради препарацију кавитета према морфолошким карактеристикама зуба и карактеристикама рестауративних материјала,
- да анализира неуспехе да би спречио грешке у будућности,
- одабере третман и материјал у односу на активност каријеса и старост детета,
- дијагностикује обољења пулпе,

- спроведе конзервативни као и радикални третман пулпе (прекривање пулпе, парцијалну пулпотомију, пулпотомију, пулпектомију),
- протетски збрине изгубљене зубе,
- оцени квалитет рестаурација.

Компетентан да у мешовитој дентицији:

- спречи и третира каријес јамица и фисура коришћењем заливача фисура или превентивних испуна,
- протетски надокнади изгубљене зубе,
- дијагностикује обољења пулпе и третира их,
- третира младе сталне зубе са незавршеним и завршеним растом корена.

Компетентан да у сталној дентицији:

- естетски збрине сталне зубе адхезивним системима,
- спроведе адекватан ендодонтски третман сталних зуба,
- спроводи избељивање авиталних и виталних зуба,
- примењује естетске фасете,
- постави адхезивне мостове и сплинтове.

3) Трауматологија

- да разуме принципе превенције повреда зуба укључујући рано спречавање ортодонтских неправилности, корекцију лоших навика и израду штитника за зубе,
- да спроведу преглед и оцењивање пацијената са повредама зуба укључујући одговарајуће дијагностичке методе (радиографија) и да направе план заснован на очекиваној прогнози повређених зуба,
- да утврде стање пулпе применом различитих тестова,
- да спроведе адекватан третман мањих повреда меких ткива,
- да познају мере које се примењују у спречавању инфекције после повреде,
- да дијагностикују расклаћења зуба и примене адекватну имобилизацију (сплинтовима),
- збрињавање повреда алвеоларног гребена,
- спроведе лечење пулпе повређених зуба укључујући пулпотомију по Цвеку, апексификацију зуба са незавршеним растом корена и зуба са завршеним растом корена,
- рестаурирају фрактуре круница и корена, коришћењем композитних смола, композитних и порцеланских круница и керамичких или композитних фасета,
- дијагностикују и третирају фрактуре корена,
- да разумеју биолошке процесе репаратуре тврдых зубних ткива и појаву ресорпције која прати реплантацију зуба,
- да стекну искуство у реплантацији трауматски избијених зуба,
- спроведе адекватан третман повреда у млечној дентицији.

Специјализанти стичу знања о:

- ортодонтском збрињавању повређених зуба,
- томе да ли је повреда последица злостављања деце и да је пријаве надлежним институцијама,
- дијагностиковању повреда максилофацијалне регије и адекватном збрињавању,
- препознавању поремећаја у развоју сталних зуба насталих као последица повреда у млечној дентицији.

Специјализанти треба да буду упознати са:

- класификацијом, етиологијом и епидемиологијом повреда зуба,
- механизмом одговора оралних ткива на повреде и зарастање повређених ткива,

- принципима аутотрансплантације зуба,
- принципима осеоинтеграције имплантата,
- знацима и симптомима повреде нерава,
- планирањем и израдом чувара простора трауматски изгубљених предњих зуба укључујући и доступне ортодонтске методе.

4) ОРАЛНА МЕДИЦИНА И ОРАЛНА ПАТОЛОГИЈА

- дијагностиковање и третирање оралних манифестација системских обољења на меким и чврстим зубним ткивима у деце са кардиоваскуларним обољењима, бубрежним, ендокриним, имунолошким обољењима, малигним обољењима, и са хеморагијским синдромом,
- дијагностиковање и третман бактеријских, вирусних, гљивичних инфекција оралне слузокоже посебно код имунокомпромитоване деце,
- дијагностиковање муко-гингивалних аномалија (френектомија),
- дијагностика и третман у поремећају развоја зуба (флуороза, тетрациклинска пребојеност, амелогенезис и дентиногенезис имперфекта),
- дијагноза и лечење поремећаја у морфологији, броју и ницању зуба,
- дијагноза и третирање импактираних зуба користећи хируршке технике које укључују и хируршки ортодонтски третман.

5) ДЕЦА СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА – МЕДИЦИНСКИ РИЗИЧНИ ПАЦИЈЕНТИ

- компетентни да планирају и спроводе комплексну стоматолошку негу у деце која су медицински, психолошки, ментално или социјално ризични пацијенти,
- компетентни да спроводе стоматолошку негу хоспитализоване деце,
- поседују знање о инфекцијама код имунокомпромитованих пацијента,
- поседују знање о профилакси бактеријског ендокардитиса,
- компетентни да руководе или буду део тима за стоматолошко збрињавање у општој анестезији.

3. ПРОГРАМСКА СТОМАТОЛОШКА ЗАШТИТА – 11 месеци

Практична настава се обавља на нивоу примарне здравствене заштите у здравственим установама које имају именоване менторе за ову област специјализације, и то :

1) Школска стоматолошка нега (5 месеци)

Специјализант уз ментора планира и спроводи :

- систематски преглед ученика: I, V и VIII разреда,
- контролне прегледе ученика: II, III, IV, VI и VII разреда,
- обрађује и анализира епидемиолошке податке са систематских прегледа,
- доноси план рада (организациони састанци, план здравствено-васпитног рада, план превентивних и профилактичних активности, план санације и досанације),
- реализује утврђени план рада,
- извештај о извршењу планираних активности,
- евалуација ефеката рада (добре, лоше стране, недостаци).

Овај део стажа обрађује се уз семинарски рад.

2) Предшколска стоматолошка нега (3 месеца)

Стоматолошка заштита деце у предшколским установама (2 месеца)

- систематски преглед деце у 3-ој години живота,
- обрађује и анализира епидемиолошке податке са систематских прегледа,
- доноси план рада (организациони састанци, план здравствено-васпитног рада, план превентивних и профилактичких активности, план санације и досанације),

- реализује утврђени план рада,
- извештај о извршењу планираних активности,
- евалуација ефеката рада (добре, лоше стране, недостаци).

Стоматолошки рад са предшколском децом у припремним одељењима пред полазак у школу. (1 месец)

- систематски преглед,
- индивидуални план превентивних и превентивно-терапијских мера,
- иаливање фисура, санација каријеса на сталним зубима,
- здравствено-васпитни рад са децом и родитељима,
- евалуација ефеката рада. (добре, лоше стране, недостаци),
- извештај о извршењу превентивних активности, профилактичких мера,
- издавање уверења о здравим и санираним зубима,
- обрада и анализа података са систематских прегледа,

Овај део стажа обрађује се уз семинарски рад.

3) Програмска сарадња са осталим сегментима здравствене службе (педијатрија, гинекологија, патронажа, здравствено васпитање) – 1 месец

Специјализант се упознаје са саветовалишно-диспанзерским методом рада, радом поливалентне патронажне службе, вакцинацијама, утицајем еколошких услова на здравље деце, здравственим васпитањем и тимским радом у здравственој заштити деце.

Програмска сарадња обухвата:

- рад у саветовалишту за мајку и дете, рад у саветовалишту за труднице,
- сарадња са патронажном службом,
- планирање и извођење превентивних мера и здравствено- васпитног рада,
- извештај о извршеним превентивним активностима.

4) Програмска сарадња са осталим сегментима друштвене заједнице

(локалне заједнице) – 2 месеца

Специјализант се упознаје са основним принципима и методама промоције оралног здравља у локалној заједници:

- промоција оралног здравља на нивоу локалне заједнице,
- координација превентивних активности на нивоу локалне заједнице,
- сарадња са локалним властима и њихово активно укључивање у промоцију оралног здравља,
- сарадња са локалном привредом на обезбеђивању услова за промоцију оралног здравља или суфинансирању акција (активности на локалном нивоу), са посебним акцентом на водоснабдевање, произвођаче хране, средстава за хигијену, и сл.
- сарадња са локалним медијима у циљу промоције оралног здравља,
- сарадња са локалним просветним установама.

4. ОРАЛНА ХИРУРГИЈА - 1 месец

Специјализант се упознаје и оспособљава за пружање прве помоћи, антишок терапију, примарну обраду повреда, дијагностику и терапију акутних дентогених инфекција и могућности орално-хируршких интервенција у деце и одраслих.

5. ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА - 2 месеца

Упознаје се и оспособљава за дијагностику ортодонтских неправилности, примену мера примарне превенције и интерцептивне ортопедије вилица.

6. ОРАЛНА МЕДИЦИНА - 1 месец

Оспособљава се за самосталну дијагностику и терапију обољења меких ткива уста.

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ИАСС САЛА 2
Дечја стоматологија

Превентивна стоматологија

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ИАСС
САЛА 9/10/11/12/13

Дечја стоматологија

Превентивна стоматологија

Консултативна настава са руководиоцем предмета:
Доц. др Раша Младеновић

Начин провере знања:

1. Семинарски радови:

- 1) организација предшколске стоматолошке неге
- 2) организација школске стоматолошке неге
- 3) један семинарски рад из превентивне стоматологије и рад на тематском конгресу или симпозијуму са штампаним резимеом
- 4) један семинарски рад из дечје стоматологије и један рад на тематском конгресу или симпозијуму са штампаним резимеом

2. Колоквијуми:

- 1) три колоквијума из превентивне стоматологије (Превентивна стоматологија I, Превентивна стоматологија II, Превентивна стоматологија III)
- 2) три колоквијума из дечје стоматологије (Дечја стоматологија I, Дечја стоматологија II, Дечја стоматологија III)

3. Један рад штампан у часопису са рецензијом или рад штампан у целости у зборнику радова са конгреса или симпозијума

4. Оверен извештај ментора о завршеном програму (попуњен каталог знања и вештина)

Каталог знања и вештина:

1. Предшколска стоматолошка нега - Три месеца

- планирање и извођење систематских прегледа деце у трећој години живота
- планирање и извођење систематских прегледа деце пред полазак у школу
- планирање и извођење контролних прегледа деце са високим ризиком за каријес раног детињства у другој години живота
- систематски преглед
- контролни прегледи
- здравствено васпитни рад предавање за васпитаче и родитеље; рад у малој групи
- индивидуални здравствено васпитни рад са децом и родитељима
- локалне апликације концентрованих флуорида
- извештај о стању оралног здравља предшколске деце (улазни; тромесечни)
- свакодневни рад у амбуланти за предшколску децу са ментором.

2. Школска стоматолошка нега – Пет месеци

- планирање и извођење систематских прегледа у школи
- планирање и извођење контролних прегледа у школи
- здравствено васпитни рад предавања; рад у малој групи; индивидуални здравствено васпитни рад са децом или родитељима
- извештај о стању оралног здравља школске деце
- свакодневни рад у амбуланти за школску децу са ментором;

3. Програмска сарадња са осталим сегментима здравствене службе – један месец

Рад у саветовалишту за труднице. Рад у саветовалишту за здраву децу са родитељима. Индивидуални здравствено васпитни рад са трудницама или родитељима.

4. Програмска сарадња са осталим сегментима друштвене заједнице - два месеца

Доношење плана активности за промоцију оралног здравља у локалној заједници (општина, регион). План активности. Организовање и учешће у организовању једне кампање за промоцију оралног здравља. Организовање кампање. Организовање и

учешће у промоцији оралног здравља у локалним средствима јавног информисања.
Организовање кампање.

5. Амбулантни рад – 21 месец

- стоматолошки преглед са планом превенције и терапије и комплетном санацијом
- дијагностика ризика за каријес
- дијагностика ризика за пародонтопатије
- заливање фисура
- превентивни испуни
- интерцептивни захвати
- ГЈЦ испуни
- терапија некомпликованог каријеса са постављањем испуна
- терапија дубоког каријеса
- терапија обољења пулпе и компликација млечних зуба
- терапија обољења пулпе сталних зуба
- терапија обољења пулпе сталних зуба са незавршеним растом корена
- терапија ургентних стања (прва помоћ код болних стања, повреда и крварења)
- орално-хируршке интервенције у деце, специфичности вађења млечних и сталних зуба пет млечних
- терапија повреда
- лечење компликација повреда
- терапија гингивитиса
- терапија обољења меких оралних ткива
- увођење у инхалациону седацију и стоматолошки третман
- рад у општој анестезији
- припрема здравствено васпитних средстава или предавања
- амбулантни рад са ментором

ПРОГРАМ:

ОСНОВИ ПРЕВЕНТИВНЕ И ДЕЧЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ

Назив модула: ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА I
--

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ СТОМАТОЛОГИЈУ

предавања 10 часова	практична настава
Уводно предавање, литература, силабус, програм Биолошки механизми заштите усне дупље Пљувачка и орално здравље Дентални плак	Пријем пацијента, анамнеза и клинички преглед, психолошки типови, превенција каријеса млечних и сталних зуба.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

УТИЦАЈ ИСХРАНЕ НА ОРАЛНО ЗДРАВЉЕ

предавања 10 часова	практична настава
Утицај исхране на орално здравље	Значај правилног начина исхране

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ПРИМЕНА ФЛУОРИДА У ПРЕВЕНТИВНОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

предавања 10 часова	практична настава
Примена флуорида у превентивној стоматологији	Локална апликација флуорида

Назив модула: ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА II

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ЕТИОЛОГИЈА ПОВРЕДА ТВРДИХ И МЕКИХ ТКИВА УСНЕ ДУПЉЕ

предавања 10 часова	практична настава
Етиологија и превенција повреда меких и тврдих ткива усне дупље	Анамнеза и клинички преглед, здравствено васпитни рад, метода и средства, процена ризика за настанак повреда, израда штитника.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ПРЕВЕНЦИЈА ОБОЉЕЊА ТКИВА УСНЕ ДУПЉЕ

предавања 10 часова	практична настава
Превенција обољења ткива усне дупље.	Орална хигијена

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ЕПИДЕМИОЛОГИЈА ОБОЉЕЊА ТКИВА УСНЕ ДУПЉЕ

предавања 10 часова	практична настава
Епидемиологија обољења ткива усне дупље	Епидемиологија пародонталних обољења, индекси за процену стања гингиве, пародонцијума, оралне хигијене, ортодонтских аномалија.

Назив модула: ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА III

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ЗДРАВСТВЕНО ВАСПИТАЊЕ У ПРЕВЕНТИВНОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

предавања 10 часова	практична настава
Здравствено васпитање у превентивној стоматологији Промоција оралног здравља	Анамнеза и клички преглед, мотивација пацијената, уклањање меких наслага.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ПРЕВЕНЦИЈА ОРТОДОНТСКИХ НЕПРАВИЛНОСТИ

предавања 10 часова	практична настава
Превентивна и интерцептивна ортодонција	Интерцептивна ортопедија вилица код одојчади, мале деце, у доба млечних зуба и у време школског узраста. Чувари простора

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ПРЕВЕНЦИЈА ОБОЉЕЊА ЗУБНИХ ТКИВА КОД ДЕЦЕ СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА

предавања 10 часова	практична настава
Превенција обољења зубних ткива код деце са посебним потребама	Превенција обољења зубних ткива код деце ометене у психофизичком развоју.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ДИЈАГНОСТИКА РИЗИКА ЗА НАСТАНАК ОРАЛНИХ ОБОЉЕЊА

предавања 10 часова	практична настава
Дијагностика ризика за настанак оралних обољења	Дијагностика ризика за настанак каријеса Дијагностика ризика за настанак пародонтопатије

Назив модула: ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА I

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

УВОД У ДЕЧЈУ СТОМАТОЛОГИЈУ, РАЗВИТАК УСНЕ ШУПЉИНЕ И ЗУБА

предавања 10 часова	практична настава
Увод у дечју стоматологију, развитак усне шупљине и зуба Специфичности стоматолошког рада са децом	Стоматолошки преглед детета, психолошки профили деце, дијагностика каријеса, гингивитиса и ортодонтских неправилности приоритети санације у млечној, мешовитој и сталној дентицији.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

НЕПРАВИЛНОСТИ РАЗВИТКА ЗУБА

предавања 10 часова	практична настава
Неправилности развитка орофацијалног система и могућности третмана у дечјој стоматологији	Терапија структурних неправилности зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

предавања 10 часова	практична настава
Дијагностичке методе у дечјој стоматологији план терапије.	Рендген дијагностика Примена ласера у дечјој стоматологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

КОНТРОЛА БОЛА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

предавања 10 часова	практична настава
Контрола бола у дечјој стоматологији	Специфичности локалне анестезије у дечјој стоматологији Технике локалне анестезије у дечјој стоматологији Бихејвиоралне технике и блага седација у дечјој стоматологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

предавања 10 часова	практична настава
Стоматолошки материјали у дечјој стоматологији	Материјали за привремено затварање кавитета Материјали за дефинитивне испуне ГЈЦ материјали Регенеративни материјали

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 16 (ШЕСТНАЕСТА НЕДЕЉА):

СПЕЦИФИЧНИ ТЕРАПИЈСКИ ПОСТУПЦИ У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

предавања 10 часова	практична настава
Специфични терапијски поступци у дечјој доби	Основе препарације кавитета: одступање од принципа препарације код млечних и сталних зуба Терапија циркуларног каријеса Молар инцизив хипоминарализација (МИХ) – терапија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 17 (СЕДАМНАЕСТА НЕДЕЉА):

СПЕЦИФИЧНОСТИ КАРИЈЕСА МЛЕЧНИХ И СТАЛНИХ ЗУБА И ТЕРАПИЈА

предавања 10 часова	практична настава
Специфичности каријеса млечних и сталних зуба и терапија	Терапија дубоког каријеса младих сталних зуба Терапија циркуларног каријеса

Назив модула: ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА II

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 18 (ОСАМНАЕСТА НЕДЕЉА):

МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНА КАРИОЛОГИЈА

предавања 10 часова	практична настава
Минимално инвазивна кариологија	АРТ СМАРТ Флуоризација

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 19 (ДЕВЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ОБОЉЕЊА ПУЛПЕ И ПЕРИАПИКАЛНОГ ТКИВА МЛЕЧНИХ ЗУБА

предавања 10 часова	практична настава
Обољења пулпе и периапикалног ткива млечних зуба	Виталне ампутационе методе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 20 (ДВАДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ОБОЉЕЊА ПУЛПЕ И ПЕРИАПИКАЛНОГ ТКИВА СТАЛНИХ ЗУБА

предавања 10 часова	практична настава
Обољења пулпе и периапикалног ткива сталних зуба	Терапија обољења пулпе сталних зуба у деце, витална и мортална екстирпација пулпе сталних зуба, апексогенеза и апексификација, терапија обољења пулпе сталних зуба са незавршеним растом корена у деце.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 21 (ДВАДЕСЕТ ПРВА НЕДЕЉА):

ПОВРЕДЕ МЛЕЧНИХ ЗУБА И ТЕРАПИЈА

предавања 10 часова	практична настава
Повреде млечних зуба и терапија	Терапија повреда млечних зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 22 (ДВАДЕСЕТ ДРУГА НЕДЕЉА):

ПОВРЕДЕ СТАЛНИХ ЗУБА И ТЕРАПИЈА

предавања 10 часова	практична настава
Повреде сталних зуба и терапија	Терапија повреда сталних зуба Примена МТА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 23 (ДВАДЕСЕТ ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ПОВРЕДЕ ПОТПОРНОГ АПАРАТА ЗУБА И ТЕРАПИЈА

предавања 10 часова	практична настава
Повреде потпорног апарата зуба и терапија Компликације повреда зуба	Имобилизација Терапија компликација повреда зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 24 (ЧЕТВРТА):

ОБОЉЕЊА МЕКИХ ТКИВА И ПАРОДОНЦИЈУМА У ДЕЦЕ

предавања 10 часова	практична настава
Болести меких ткива и бактеријске инфекције усне дупље у деце Оралне манифестације вирусних обољења у деце Обољења пародонцијума у деце	Терапија бактеријских инфекција Терапија вирусних инфекција у дечјем узрасту

Назив модула: ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА III

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 25 (ДВАДЕСЕТ ПЕТА НЕДЕЉА):

ОРАЛНО ХИРУРШКЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ У ДЕЦЕ

предавања 10 часова	практична настава
Орално хируршке интервенције у деце	Хируршки третман прекобројног зуба Хируршки третман мукогингивалних аномалија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 26 (ДВАДЕСЕТ ШЕСТА НЕДЕЉА):

УТИЦАЈ ОПШТИХ ОБОЉЕЊА НА ЗДРАВЉЕ УСНЕ ДУПЉЕ КОД ДЕЦЕ

предавања 10 часова	практична настава
Утицај општих обољења на здравље усне дупље код деце	Терапија обољења меких оралних ткива, усана и језика у деце

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 27 (ДВАДЕСЕТ СЕДМА НЕДЕЉА):

УРГЕНТНА СТАЊА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

предавања 10 часова	практична настава
Ургентна стања у дечјој стоматологији	Примена антибиотика

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 28 (ДВАДЕСЕТ ОСМА НЕДЕЉА):

СТОМАТОЛОШКО ЗБРИЊАВАЊЕ ДЕЦЕ СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА

предавања 10 часова	практична настава
Стоматолошко збрињавање деце са посебним потребама	Рад са непогодном децом Рад са децом ометеном у психофизичком развоју Рад у општој анестезији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 29 (ДВАДЕСЕТ ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ПРОТЕТСКО ЗБРИЊАВАЊЕ ДЕЦЕ И ОМЛАДИНЕ

предавања 10 часова	практична настава
Протетско збрињавање деце и омладине	Израда адхезивног моста Избљивање зуба Збрињавање ендодонтски лечених зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 30 (ТРИДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ЗЛОСТАВЉАЊЕ И ЗАНЕМАРИВАЊЕ ДЕЦЕ

предавања 10 часова	практична настава
Злостављање и занемаривање деце Рекапитулација дечије и превентивне стоматологије, израде и корекције семинарских радова	Значај препознавања насиља у породици Значај препознавања денталног занемаривања

ПРОГРАМ ДВОСЕМЕСТРАЛНЕ НАСТАВЕ – КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА

Тематска јединица	Место предавања	Наставник	Датум	Време одржавања	Број часова
УВОД У ПРЕВЕНТИВНУ СТОМАТОЛОГИЈУ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	6.10.2022.	11.00	10
УТИЦАЈ ИСХРАНЕ НА ОРАЛНО ЗДРАВЉЕ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	13.10.2022.	11.00	10
ПРИМЕНА ФЛУОРИДА У ПРЕВЕНТИВНОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	20.10.2022.	11.00	10
ЕТИОЛОГИЈА ПОВРЕДА ТВРДИХ И МЕКИХ ТКИВА УСНЕ ДУПЉЕ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	27.10.2022.	11.00	10
ПРЕВЕНЦИЈА ОБОЉЕЊА ТКИВА УСНЕ ДУПЉЕ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	3.11.2022.	11.00	10
ЕПИДЕМИОЛОГИЈА ОБОЉЕЊА ТКИВА УСНЕ ДУПЉЕ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	10.11.2022.	11.00	10
ЗДРАВСТВЕНО ВАСПИТАЊЕ У ПРЕВЕНТИВНОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	17.11.2022.	11.00	10
ПРЕВЕНЦИЈА ОРТОДОНТСКИХ НЕПРАВИЛНОСТИ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	24.11.2022.	11.00	10
ПРЕВЕНЦИЈА ОБОЉЕЊА ЗУБНИХ ТКИВА КОД ДЕЦЕ СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	1.12.2022.	11.00	10
ДИЈАГНОСТИКА РИЗИКА ЗА НАСТАНАК ОРАЛНИХ ОБОЉЕЊА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	8.12.2022.	11.00	10
УВОД У ДЕЧЈУ СТОМАТОЛОГИЈУ, РАЗВИТАК УСНЕ ШУПЉИНЕ И ЗУБА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	15.12.2022.	11.00	10
НЕПРАВИЛНОСТИ РАЗВИТКА ЗУБА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	22.12.2022.	11.00	10
ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	2.2.2023.	11.00	10
КОНТРОЛА БОЛА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	9.2.2023.	11.00	10
СТОМАТОЛОШКИ МАТЕРИЈАЛИ У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	16.2.2023.	11.00	10

СПЕЦИФИЧНИ ТЕРАПИЈСКИ ПОСТУПЦИ У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	23.2.2023.	11.00	10
СПЕЦИФИЧНОСТИ КАРИЈЕСА МЛЕЧНИХ И СТАЛНИХ ЗУБА И ТЕРАПИЈА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	2.3.2023.	11.00	10
МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНА КАРИОЛОГИЈА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	9.3.2023.	11.00	10
ОБОЉЕЊА ПУЛПЕ И ПЕРИАПИКАЛНОГ ТКИВА МЛЕЧНИХ ЗУБА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	16.3.2023.	11.00	10
ОБОЉЕЊА ПУЛПЕ И ПЕРИАПИКАЛНОГ ТКИВА СТАЛНИХ ЗУБА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	23.3.2023.	11.00	10
ПОВРЕДЕ МЛЕЧНИХ ЗУБА И ТЕРАПИЈА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	30.3.2023.	11.00	10
ПОВРЕДЕ СТАЛНИХ ЗУБА И ТЕРАПИЈА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	6.4.2023.	11.00	10
ПОВРЕДЕ ПОТПОРНОГ АПАРАТА ЗУБА И ТЕРАПИЈА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	20.4.2023.	11.00	10
ОБОЉЕЊА МЕКИХ ТКИВА И ПАРОДОНЦИЈУМА У ДЕЦЕ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	27.4.2023.	11.00	10
ОРАЛНО ХИРУРШКЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ У ДЕЦЕ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	4.5.2023.	11.00	10
УТИЦАЈ ОПШТИХ ОБОЉЕЊА НА ЗДРАВЉЕ УСНЕ ДУПЉЕ КОД ДЕЦЕ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	11.5.2023.	11.00	10
УРГЕНТНА СТАЊА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	18.5.2023.	11.00	10
СТОМАТОЛОШКО ЗБРИЊАВАЊЕ ДЕЦЕ СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	25.5.2023.	11.00	10
ПРОТЕТСКО ЗБРИЊАВАЊЕ ДЕЦЕ И ОМЛАДИНЕ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	1.6.2023	11.00	10
ЗЛОСТАВЉАЊЕ И ЗАНЕМАРИВАЊЕ ДЕЦЕ	ИАСС С11, С13	Доц. др Раша Младеновић	8.6.2023.	11.00	10
					300

Термини колоквијума

Број модула	Датум одржавања колоквијума
Модул 1	Последњег четвртка у месецу
Модул 2	Последњег четвртка у месецу
Модул 3	Последњег четвртка у месецу
Модул 4	Последњег четвртка у месецу
Модул 5	Последњег четвртка у месецу
Модул 6	Последњег четвртка у месецу

Испитна питања

1. Биолошки механизми заштите усне дупље
2. Протективна улога пљувачке
3. Механизан образовања и микробиолошки састав денталног плака
4. Специфичности стоматолошког рада са децом
5. Подела деце према узрасту и понашању
6. Прва посета стоматологу
7. Етиологија каријеса. Теорије о настанку и савремена схватања о настанку каријеса
8. Патогенеза каријеса. Процеси деминерализације и реминерализације
9. Дијагностика и класификација каријеса
10. Некаријесна оштећења зубних ткива
11. Први стални молар, развој и анатомо-хистолошке карактеристике
12. Здравствено васпитање у превентивној стоматологији.
13. Програмска стоматолошка заштите
14. Профилактичке мере у превенцији обољења уста и зуба
15. Хемиопрофилакса обољења уста и зуба
16. Дијагностика ризика за настанак пародонталних обољења
17. Дијагностика ризика за појаву каријеса
18. Превенција и етиологија оралног карцинома и обољења меких оралних ткива
19. Етиологија повреда тврдых и меких ткива усне дупље
20. Превенција и етиологија повреда зуба
21. Превенција обољења тврдых и меких ткива усне дупље
22. Превентивна ортодонција
23. Интерцептивна ортодонција
24. Утицај исхране на орално здравље
25. Примена флуорида у превентивној стоматологији
26. Примена флуорида у превенцији каријеса
27. Механизам кариостатичног дејства флуорида
28. Професионална апликација концентрованих флуорида
29. Особине, дистрибуција и токсикологија флуора
30. Флуороза зуба и акутна интоксикација флуоридима
31. Специфичности препарације кавитета на млечним зубима
32. Ембриологија усне дупље
33. Пренатални и постнатални развој
34. Одонтогенеза
35. Теорија и хронологија ницања зуба
36. Ницање зуба
37. Хистолошке и анатомо-морфолошке карактеристике млечних и сталних зуба
38. Неправилности развитка зуба
39. Неправилности ницања млечних и сталних зуба. Неправилности броја млечних и сталних зуба
40. Неправилности величине млечних и сталних зуба. Неправилности облика млечних и сталних зуба
41. Неправилности положаја млечних и сталних зуба. Неправилности боје млечних и сталних зуба

42. Неправилности структуре млечних и сталних зуба проузроковане општим факторима
43. Неправилности структуре млечних и сталних зуба проузроковане локалним факторима
44. Неправилности структуре млечних и сталних зуба проузроковане интоксикацијама
45. Неправилности структуре млечних и сталних зуба проузроковане наследним факторима
46. Идиопатске неправилности структуре млечних и сталних зуба
47. Карактеристике обољења меких ткива усне дупље код деце
48. Обољења усана и морфолошке промене на уснама код деце
49. Обољења језика
50. Обољења гингиве и пародонцијума у дечјем узрасту
51. Бактеријске инфекције у устима деце
52. Вирусне инфекције у устима деце
53. Гљивичне инфекције у устима деце
54. Стоматолошки материјали у дечјој стоматологији
55. Средства за тоалету кавитета и заштитне подлоге
56. Материјали за привремено и дефинитивно затварање кавитета
57. Контрола бола у дечјој стоматологији
58. Мандибуларна спроводна (блок) анестезија
59. Инфилтрациона терминална анестезија
60. Специфичности каријеса млечних зуба и терапија
61. Специфичности каријеса младих сталних зуба и терапија
62. Обољења пулпе и периапикалног ткива млечних зуба
63. Обољења периапикалног ткива младих сталних зуба
64. Повреде млечних зуба и терапија
65. Повреде младих сталних зуба и терапија
66. Повреде сталних зуба и терапија
67. Повреде потпорног апарата зуба и терапија
68. Специфичности орално-хируршких интервенција у деце
69. Дентогене инфекције у деце
70. Екстракција млечних зуба, индикације и контраиндикације
71. Компликације вађења зуба
72. Утицај општих обољења на здравље усне дупље код деце
73. Утицај алергијских и других имунских обољења на здравље уста и зубе код деце
74. Утицај болести крви на здравље уста и зубе код деце
75. Оралне манифестације кожних обољења код деце
76. Утицај кардиоваскуларних обољења на здравље уста и зубе код деце
77. Утицај ендокриних обољења на здравље уста и зуба код деце
78. Ургентна стања у дечјој стоматологији
79. Стоматолошко збрињавање деце са посебним потребама
80. Примена ласера у дечјој стоматологији, радиографија

**КОМИСИЈЕ ЗА ПОЛАГАЊЕ СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГ ИСПИТА
(01-13157/9-69; 24.11.2021.)**

КОМИСИЈА:

- 1. Проф. др Мирјана Ивановић, председник**
Редован професор за ужу научу област Стоматолошке науке, Дечја и превентивна стоматологија, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду. Специјалиста Превентивне и дечје стоматологије

- 2. Проф. др Зоран Мандинић, члан**
Ванредни професор за ужу научу област Стоматолошке науке, Дечја и превентивна стоматологија, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду. Специјалиста Превентивне и дечје стоматологије

- 3. Доц. др Раша Младеновић, члан**
Доцент за ужу научу област Дечја и превентивна стоматологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Специјалиста Превентивне и дечје стоматологије

Резервни чланови:

- 1. Проф. др Бојана Давидовић, Ванредни професор за ужу научу област Дечја и превентивна стоматологија, Медицински факултет Универзитета у Источном Сарајеву. Специјалиста Превентивне и дечје стоматологије**

- 2. Доц. др Оливера Тричковић Јањић, Доцент за ужу научу област Дечја и превентивна стоматологија, Медицински факултет Универзитета у Нишу. Специјалиста Превентивне и дечје стоматологије**