

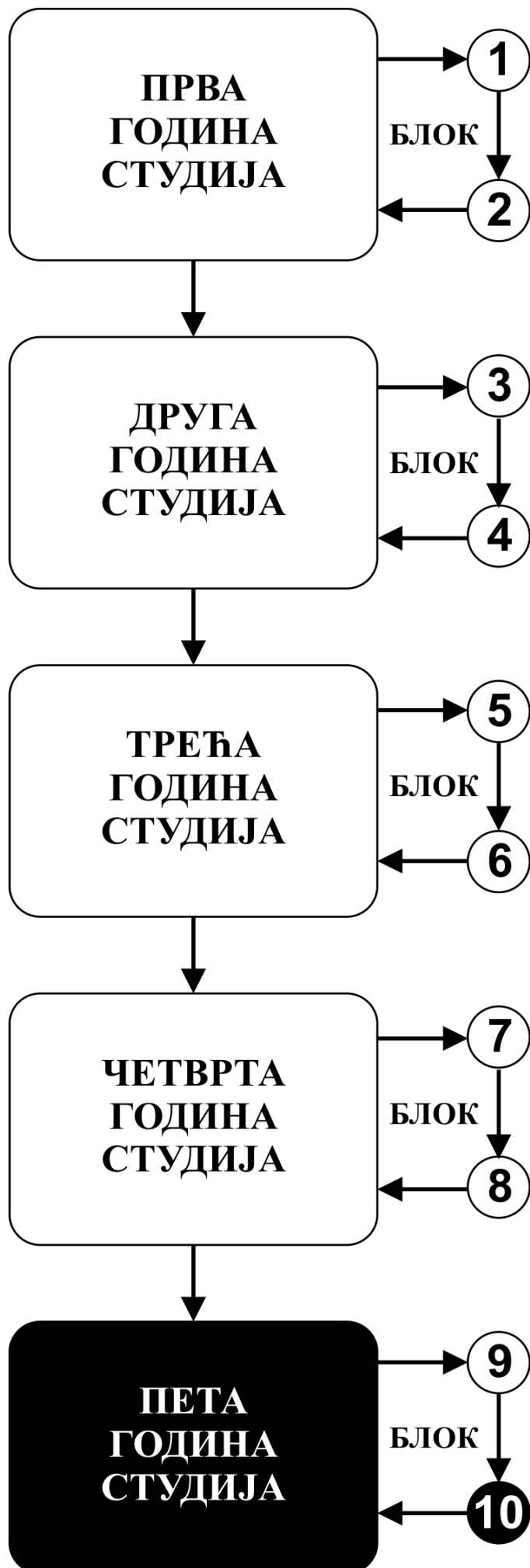


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2017/2018.

ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА



Предмет:

ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 6 часова активне наставе (2 часа предавања и 4 часа рада у малој групи). Студенти похађају 15 часова вежби у оквиру летње праксе.

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Татјана Кањевац	tatjanakanjevac@gmail.com	Ванредни професор
2.	Миона Секулић	miona91kg@gmail.com	сарадник у настави
3.	Мирјана Радовић	mira.radovic@hotmail.com	сарадник у настави

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	АНАТОМИЈА, ХИСТОЛОГИЈА, МОРФОЛОГИЈА, РАСТА И РАЗВОЈА ДЕНТИЦИЈЕ КОД ДЕЦЕ	5	2	4	Проф. др Татјана Кањевац
2	СПЕЦИФИЧНОСТИ ПАТОЛОГИЈЕ И ЛЕЧЕЊА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ	5	2	4	Проф. др Татјана Кањевац
3	ПОВРЕДЕ ОРАЛНИХ ТКИВА И УРГЕНТНА СТАЊА	5	2	4	Проф. др Татјана Кањевац
					Σ 30+60=90

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табеле).

Поени се стичу на три начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може освојити до 15 поена и то тако што на последњем часу рада у малој групи извлачи 2 испитна питања из те недеље наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем добија 0 - 1 поена. Током слушања наставе студент је обавезан да испуни одређен број радова из студентске књижице.

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може стећи до 30 поена према шеми приложеној шеми за оцењивање по модулима.

ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне 55 поена, 20 поена на завршној провери вештина и 35 поена на усменој одбрани рада.

Завршна провера вештина подразумева да студент уради анамнезу, обави физички преглед пацијента, интерпретира налаз, пацијенту постави дијагнозу (диференцијалну) предложи и спроведе терапијски поступак.

Уколико студент не оствари више од 50% поена на завршној провери вештина не може да приступи полагању усменог дела испита. Усмени део испита подразумева да студент усмено одговори на пет постављених питања.(свако питање носи од 0-7 поена).

Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио испит.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	тестови по модулима	завршни (усмени) испит	Σ
1	Анатомија, хистологија, морфологија, раста и развоја дентиције код деце	5	10		15
2	Специфичности патологије и лечења у дечјој стоматологији	5	10		15
3	Повреде оралних ткива и ургентна стања	5	10		15
				55	55
Σ		15	30	55	100

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Консултације се могу заказати са руководиоцем предмета, проф. др Татјаном Кањевац tatjanakanjevac@gmail.com

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да оствари минимум 55 поена и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. Оствари више од 50% поена на том модулу
2. Оствари више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу.
3. Да положи тест из тог модула, односно да има више од 50% тачних одговора.

број освојених поена	оцена
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања
Свако питањесе вреднује са 0,5 поена

МОДУЛ 2

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања
Свако питањесе вреднује са 0,5 поена

МОДУЛ 3

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања
Свако питањесе вреднује са 0,5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

модул	Назив уџбеника	Аутори	Издавач	БиблиотекаФМН
АНАТОМИЈА, ХИСТОЛОГИЈА МОРФОЛОГИЈА, РАСТА И РАЗВОЈА ДЕНТИЦИЈЕ КОД ДЕЦЕ	Дечја стоматологија Дечја стоматологија- практикум Дечја стоматологија Геронтостоматологија Paediatric Dentistry, 3 ed,	Белоица Д. и сарадници Белоица Д. и сарадници М. Гајић и М. Лалић Д. Ђукановић и В. Тодоровић Welbury RR, Duggal MS, Hose MT.	Елит - Медика, Београд 2003. Стоматолошки факултет, Београд 2006. Панчево Grafos Internacional: Стоматолошки факултет 2011. Панчево, Grafos, Стоматолошки факултет 2012. Oxford University Press, 2005	Доступне
СПЕЦИФИЧНОСТИ ПАТОЛОГИЈЕ И ЛЕЧЕЊА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ	Дечја стоматологија Дечја стоматологија- практикум Дечја стоматологија Paediatric Dentistry, 3 ed.	Белоица Д. и сарадници Белоица Д. и сарадници М. Гајић и М. Лалић Welbury RR, Duggal MS, Hose MT.	Елит - Медика, Београд 2003. Стоматолошки факултет, Београд 2006. Панчево Grafos Internacional: Стоматолошки факултет 2011. Oxford University Press, 2005	Доступне
ПОВРЕДЕ ОРАЛНИХ ТКИВА И УРГЕНТНА СТАЊА	Повреде зуба-водич за свакодневну клиничку праксу Paediatric Dentistry, 3 ed. Oxford University Press, 2005	Д. Марковић и сарадници Welbury RR, Duggal MS, Hose MT.	Стоматолошки факултет, Београд 2012. Oxford University Press, 2005	Доступне

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

ПРОГРАМ:

МОДУЛ 1: АНАТОМИЈА, ХИСТОЛОГИЈА, МОРФОЛОГИЈА, РАСТА И РАЗВОЈА ДЕНТИЦИЈЕ КОД ДЕЦЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

УВОД У ДЕЧЈУ СТОМАТОЛОГИЈУ РАЗВИТАК УСНЕ ШУПЉИНЕ И ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
Увод у децју стоматологију Дефиниција, значај и задаци децје стоматологије, Прва посета и стоматолошки преглед Развитак усне шупљине Развитак зуба (Одонтогенеза) - амелогенеза, дентиногенеза и цементогенеза	Дете у стоматолошкој ординацији, стоматолошки преглед, прва посета Упознавање студената са специфичностима рада, пријема и понашања са децом, стоматолошки картон и остала медицинска документација, врсте дентиције и обележавање зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

СПЕЦИФИЧНОСТИ СТОМАТОЛОШКОГ РАДА СА ДЕЦОМ

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
Психолошки и соматски развој детета Специфичности стоматолошког рада са децом Психолошки типови деце Стоматолошки преглед и документација План терапије Контрола бола у децјој стоматологији	Улазни тест за спровођење практичног рада, Упознавање са психолошким типовима детета и општа процена пацијента, Стоматолошки преглед детета, морфолошке и анатомске разлике млечних и сталних зуба, Дијагностика каријеса, гингивитиса и ортодонтских неправилности, приоритети санације у млечној, мешовитој и сталној дентицији,

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ХИСТОЛОШКЕ И АНАТОМО-МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МЛЕЧНИХ ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
Хистолошке карактеристике зубних ткива млечних и сталних зуба (глеђ, дентин, цемент, зубна пулпа, периодонцијум) Анатомо-морфолошке карактеристике млечних зуба Обележавање зуба	Улазни тест за спровођење практичног рада, анатоомо-морфолошке карактеристике млечних зуба, Обележавање зуба Стоматолошки преглед детета Суво радно поље Минималне препарације Приоритети санације у млечној, мешовитој и сталној дентицији Основе препарације кавитета

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

НЕПРАВИЛНОСТИ РАЗВИТКА ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
Неправилности развита зуба Неправилности ницања млечних и сталних зуба Перзистенција млечних зуба Неправилности положаја, облика, величине, броја и боје зуба Неправилности структуре зуба проузроковане општим, локалним факторима и интоксикацијама Херидитарне и идиопатске неправилности структуре и морфологије зуба	Анатомио-морфолошке карактеристике млечних зуба, Припрема детета за давање локалне инфилтрационе анестезије Контраиндикације и компликације при давању инфилтрационе анестезије Стоматолошки преглед детета Суво радно поље Минималне препарације Стоматолошки материјали и средства у дечјој стоматологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ТЕОРИЈЕ И ХРОНОЛОГИЈА НИЦАЊА ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
Ницање млечних и сталних зуба Теорије ницања зуба Хронологија развоја и ницања обе дентиције Матичне ћелије у стоматологији	Улазни тест за спровођење практичног рада Стоматолошки преглед детета Типови деце

МОДУЛ 2: СПЕЦИФИЧНОСТИ ПАТОЛОГИЈЕ И ЛЕЧЕЊА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

УПОТРЕБА МАТЕРИЈАЛА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
Материјали за тоалету кавитета Материјали за привремено затварање кавитета Материјали за трајне испуне (амалгами, композити, глас јономер цементи, компомери) Заштитне подлоге	Улазни тест за спровођење практичног рада, Стоматолошки преглед детета Обележавање зуба Терапија дубоког каријеса млечних зуба Припрема кавитета за испуне

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

СПЕЦИФИЧНОСТИ КАРИЈЕСА МЛЕЧНИХ ЗУБА И ТЕРАПИЈА

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
<p>Каријес млечних зуба Опште карактеристике, локализација, дијагноза и планирање стоматолошког рада Дијагноза и терапија циркуларног каријеса Терапија каријеса млечних и младих сталних зуба Специфичности препарације кавитета млечних зуба Минимални захвати почетних каријесних лезија млечних и младих сталних зуба Алтернативне методе у санацији зуба</p>	<p>Улазни тест за спровођење практичног рада, Стоматолошки преглед детета Обележавање зуба Основни принципи препарације кавитета на млечним зубима</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ОБОЉЕЊА ПУЛПЕ И ПЕРИАПИКАЛНОГ ТКИВА МЛЕЧНИХ ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
<p>Обољења и терапија пулпе и периапикалног ткива млечних зуба Класификација, дијагностика пулпита млечних зуба Дијагноза и терапија пародонтита млечних зуба</p>	<p>Улазни тест за спровођење практичног рада, Стоматолошки преглед детета Терапија компликација обољења пулпе млечних зуба, пародонтитис Планирање терапије оболеле пулпе млечних зуба Терапијске методе у лечењу пулпе млечних зуба (витална ампутација, мортална ампутација, екстирпација пулпе)</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ОБОЉЕЊА ПУЛПЕ И ПЕРИАПИКАЛНОГ ТКИВА МЛАДИХ СТАЛНИХ ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
<p>Обољења и терапија пулпе и периапикалног ткива младих сталних зуба Класификација, дијагностика пулпита сталних зуба Дијагноза и терапија пародонтита сталних зуба Лечење зуба са незавршеним растом корена Апексификација и апексогенеза Рендгенологија у дечјој стоматологији</p>	<p>Улазни тест за спровођење практичног рада, Стоматолошки преглед детета Терапија компликација обољења пулпе сталних зуба у деце, пародонтитис Лечење пулпе сталних зуба са незавршеним растом корена Лечење апикалних пародонтитиса сталних зуба са незавршеним растом корена</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБОЉЕЊА МЕКИХ ТКИВА УСНЕ ДУПЉЕ КОД ДЕЦЕ

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
Класификација и карактеристике обољења меких ткива усне дупље код деце Оралне манифестације акутних инфективних обољења код деце Карактеристике, дијагноза и терапија пародонталних обољења код деце Пародонтопатије младих	Улазни тест за спровођење практичног рада, Стоматолошки преглед детета Терапија обољења меких оралних ткива, усана и језика у деце Терапија вирусних инфекција у устима деце Терапија обољења меких ткива у деце Терапија пародонталних обољења у деце

МОДУЛ 3: ПОВРЕДЕ СВИХ ТКИВА И УРГЕНТНА СТАЊА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

УТИЦАЈ ОПШТИХ ОБОЉЕЊА НА ЗДРАВЉЕ УСНЕ ШУПЉИНЕ КОД ДЕЦЕ

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
Утицај општих обољења на стање здравља уста и зуба код деце (ендокрини поремећаји, поремећаји метаболизма, алергијска обољења, крвне дискразије, дерматозе) Тумори и цисте орофацијалне регије код деце	Улазни тест за спровођење практичног рада, Стоматолошки преглед детета Контрола бола Стоматолошко збрињавање деце са општим обољењима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПОВРЕДЕ ЧВРСТИХ ЗУБНИХ ТКИВА И ПОТПОРНОГ АПАРАТА ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
Класификација, дијагноза и терапија повреда тврдых зубних ткива Компликације повреда тврдых зубних ткива млечних и сталних зуба Класификација, дијагноза и терапија повреда потпорног апарата млечних и сталних зуба Компликације повреда потпорног апарата млечних и сталних зуба	Улазни тест за спровођење практичног рада, Повреде сталних зуба Терапија некомплицованих и прелома глеђи идентина Естетско збрињавање прелома крунице зуба Терапија прелома корена млечних и сталних зуба Терапија сублуксације и латералних луксација сталних зуба Терапија екструзија и интрузија сталних зуба Терапија избијених сталних зуба у деце

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ОРАЛНО ХИРУРШКЕ ИНТЕРВЕНЦИЈЕ КОД ДЕЦЕ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
Орално хируршке интервенције код деце Индикације и контраиндикације за вађење млечних и младих сталних зуба Дијагноза и терапија дентогених инфекција код деце Примена антибиотика у дечјој стоматологији	Улазни тест за спровођење практичног рада, Стоматолошки преглед детета Анатомо-хистолошке специфичности вилица и зуба код деце Орално хируршке интервенције у деце, специфичности Екстракције млечних зуба у деце

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

УРГЕНТНА СТАЊА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
Ургентна стања у дечјој стоматологији Протетско збрињавање код деце-специфичности, принципи и индикације Мобилне и фиксне надокнаде Употреба ласера у дечјој стоматологији	Улазни тест за спровођење практичног рада, Стоматолошки преглед детета Протетско збрињавање код деце Терапија ургентних стања у дечјој стоматологији Примена антибиотика у дечјој стоматологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

СТОМАТОЛОШКО ЗБРИЊАВАЊЕ ДЕЦЕ СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА

предавања 2 часа	вежбе 4 часа
Стоматолошко збрињавање деце са високим ризиком (кардиоваскуларне болести, крвне дискразије, ендокринолошки поремећаји) Рад са децом ометеном у психофизичком развоју Специфичности рада у општој анестезији	Улазни тест за спровођење практичног рада, Стоматолошки преглед детета Обележавање зуба Специфичности рада са децом са високим ризиком, Специфичности рада са непогодном децом, Специфичности рада са децом ометеном у психофизичком развоју Терапијске могућности стоматолошке заштите особама са посебним потребама Седација у дечјој стоматологији

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 2**

**СРЕДА
11:00 -12:30**

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 9, 10, 11, 12
I, II, III, IV група**

**СРЕДА
12:30 – 18:30**

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
1	1	07.02.	11:00 - 12:30	ЗЗС С2	П	Увод у дечју стоматологију, дефиниција, значај и задаци дечје стоматологије, прва посета и стоматолошки преглед, развитац усне шупљине, развитац зуба(одонтогенеза) - амелогенеза, дентиногенеза и цементогенеза,	Проф. др Татјана Кањевац
1	1	07.02.	12:30 - 18:30	ЗЗС С11/С13	В	Дете у стоматолошкој ординацији, стоматолошки преглед, упознавање студената са специфичностима рада, пријема и понашања са децом, стоматолошки картон и остала медицинска документација, врсте дентиције, обележавање зуба	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1	2	21.02.	11:00 - 12:30	ЗЗС С2	П	Психолошки и соматски развој детета, специфичности стоматолошког рада са децом, психолошки типови деце, стоматолошки преглед и документација, план терапије, контрола бола у дечјој стоматологији	Проф. др Татјана Кањевац
1	2	21.02.	12:30 - 18:30	ЗЗС С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног дела, упознавање са психолошким типовима детета и општа процена пацијента, стоматолошки преглед детета, морфолошке и анатомске разлике млечних и сталних зуба, дијагностика каријеса, гингивитиса и ортодонтских неправилности, приоритети санације у млечној, мешовитој и сталној дентицији	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1	3	28.02.	11:00 - 12:30	ЗЗС С2	П	Хистолошке карактеристике зубних ткива млечних и сталних зуба (глеђ, дентин, цемент, зубна пулпа, периодонцијум), анатомо-морфолошке карактеристике млечних зуба, обележавање зуба	Проф. др Татјана Кањевац
1	3	28.02.	12:30 - 18:30	ЗЗС С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног дела, анатомо-морфолошке карактеристике млечних зуба, обележавање зуба, стоматолошки преглед детета, суво радно поље, минималне препарације, приоритети санације у млечној, мешовитој и сталној дентицији, основе препарације кавитета	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1	4	07.03.	11:00 - 12:30	ЗЗС С2	П	Неправилности развитака зуба, неправилности ницања млечних и сталних зуба, перзистенција млечних зуба, неправилности положаја, облика, величине, броја и боје зуба, неправилности структуре зуба проузроковане општим, локалним факторима и интоксикацијама, хередитарне и идиопатске неправилности структуре и морфологије зуба	Проф. др Татјана Кањевац

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
1	4	07.03.	12:30 - 18:30	33С С11/С13	В	Анатомо-морфолошке карактеристике млечних зуба, припрема детета за давање локалне инфилтрационе анестезије, контраиндикације и компликације при давању инфилтрационе анестезије, стоматолошки преглед детета, суво радно поље, минималне препарације, стоматолошки материјали и средства у дечјој стоматологији	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1	5	14.03.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Ницање млечних и сталних зуба, теорије ницања зуба, хронологија развоја и ницања обе дентиције, матичне ћелије у стоматологији	Проф. др Татјана Кањевац
1	5	14.03.	12:30 - 18:30	33С С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног дела, стоматолошки преглед детета, типови деце	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2	6	21.03.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Материјали за тоалету кавитета, материјали за привремено затварање кавитета, материјали за трајне испуне (амалгами, композити, глас јономер цемента, компомери), заштитне подлоге	Проф. др Татјана Кањевац
2	6	21.03.	12:30 - 18:30	33С С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног дела, стоматолошки преглед детета, обележавање зуба, терапија дубоког каријеса млечних зуба, припрема кавитета за испуне	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1		26.03.	12:00-13:00	33С С2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	7	28.03.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Каријес млечних зуба, опште карактеристике, локализација, дијагноза и планирање стоматолошког рада, дијагноза и терапија циркуларног каријеса, терапија каријеса млечних и младих сталних зуба, специфичности препарације кавитета млечних зуба, минимални захвати почетних каријесних лезија млечних и младих сталних зуба, алтернативне методе у санацији зуба	Проф. др Татјана Кањевац
2	7	28.03.	12:30 - 18:30	33С С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног дела, стоматолошки преглед детета, обележавање зуба, основни принципи препарације кавитета на млечним зубима	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2	8	04.04.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Обољења и терапија пулпе и периапикалног ткива млечних зуба, класификација, дијагностика пулпита млечних зуба, дијагноза и терапија пародонтита млечних зуба	Проф. др Татјана Кањевац

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
2	8	04.04.	12:30 - 18:30	33С С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног дела, стоматолошки преглед детета, терапија компликација обољења пулпе млечних зуба, пародонтитис, планирање терапије оболеле пулпе млечних зуба, терапијске методе у лечењу пулпе млечних зуба (витална ампутација, мортална ампутација, екстирпација пулпе)	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2	9	18.04.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Обољења и терапија пулпе и периапикалног ткива младих сталних зуба, класификација, дијагностика пулпита сталних зуба, дијагноза и терапија пародонтита сталних зуба, лечење зуба са незавршеним растом корена	Проф. др Татјана Кањевац
2	9	18.04.	12:30 - 18:30	33С С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног рада, стоматолошки преглед детета, терапија компликација обољења пулпе сталних зуба у деце, пародонтитис, лечење пулпе сталних зуба са незавршеним растом корена, лечење апикалних пародонтитиса сталних зуба са незавршеним растом корена	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2	10	25.04.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Класификација и карактеристике обољења меких ткива усне дупље код деце, оралне манифестације акутних инфективних обољења код деце, карактеристике, дијагноза и терапија пародонталних обољења код деце, пародонтопатије младих	Проф. др Татјана Кањевац
2	10	25.04.	12:30 - 18:30	33С С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног рада, стоматолошки преглед детета, терапија обољења меких оралних ткива, усана и језика у деце терапија вирусних инфекција у устима деце, терапија обољења меких ткива у деце, терапија пародонталних обољења у деце	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
3	11	09.05.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Утицај општих обољења на стање здравља уста и зуба код деце (ендокрини поремећаји, поремећаји метаболизма, алергијска обољења, крвне дискразије, дерматозе), тумори и цисте орофацијалне регије код деце	Проф. др Татјана Кањевац
3	11	09.05.	12:30 - 18:30	33С С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног рада, стоматолошки преглед детета, контрола бола, стоматолошко збрињавање деце са општим обољењима	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2		14.05.	12:00-13:00	33С С2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
3	12	16.05.	11:00 - 12:30	ЗЗС С2	П	Класификација, дијагноза и терапија повреда тврдых зубних ткива, компликације повреда тврдых зубних ткива млечних и сталних зуба Класификација, дијагноза и терапија повреда потпорног апарата млечних и сталних зуба, компликације повреда потпорног апарата млечних и сталних зуба	Проф. др Татјана Кањевац
3	12	16.05.	12:30 - 18:30	ЗЗС С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног рада, повреде сталних зуба, терапија некомплицованих и прелома глеђи и дентина, естетско збрињавање прелома крунице зуба, терапија прелома корена млечних и сталних зуба, терапија сублуксације и латералних луксација сталних зуба, терапија екструзија и интрузија сталних зуба, терапија избијених сталних зуба у деце	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
3	13	23.05.	11:00 - 12:30	ЗЗС С2	П	Орално хируршке интервенције код деце, индикације и контраиндикације за вађење млечних и младих сталних зуба, дијагноза и терапија дентогених инфекција код деце, примена антибиотика у дечјој стоматологији	Проф. др Татјана Кањевац
3	13	23.05.	12:30 - 18:30	ЗЗС С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног рада, стоматолошки преглед детета, анатоомо-хистолошке специфичности вилица и зуба код деце орално хируршке интервенције у деце, специфичности екстракције млечних зуба у деце	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
3	14	30.05.	11:00 - 12:30	ЗЗС С2	П	Ургентна стања у дечјој стоматологији, протетско збрињавање код деце- специфичности, принципи и индикације, мобилне и фиксне надокнаде, употреба ласера у дечјој стоматологији	Проф. др Татјана Кањевац
3	14	30.05.	12:30 - 18:30	ЗЗС С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног рада, стоматолошки преглед детета, протетско збрињавање код деце, терапија ургентних стања у дечјој стоматологији, примена антибиотика у дечјој стоматологији	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
3	15	06.06.	11:00 - 12:30	ЗЗС С2	П	Стоматолошко збрињавање деце са високим ризиком (кардиоваскуларне болести, крвне дискразије, ендокринолошки поремећаји), рад са децом ометеном у психофизичком развоју, специфичности рада у општој анестезији	Проф. др Татјана Кањевац

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
3	15	06.06.	12:30 - 18:30	33С С11/С13	В	Улазни тест за спровођење практичног рада, стоматолошки преглед детета, обележавање зуба, специфичности рада са децом са високим ризиком, специфичности рада са непогодном децом, специфичности рада са децом ометеном у психофизичком развоју, терапијске могућности стоматолошке заштите особама са посебним потребама седација у дечјој стоматологији	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
3		11.06.	12:00-13:00	33С С2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	
		29.06.	11:00-12:00	33С С2 С11/С13	И	ИСПИТ (јунски рок)	