

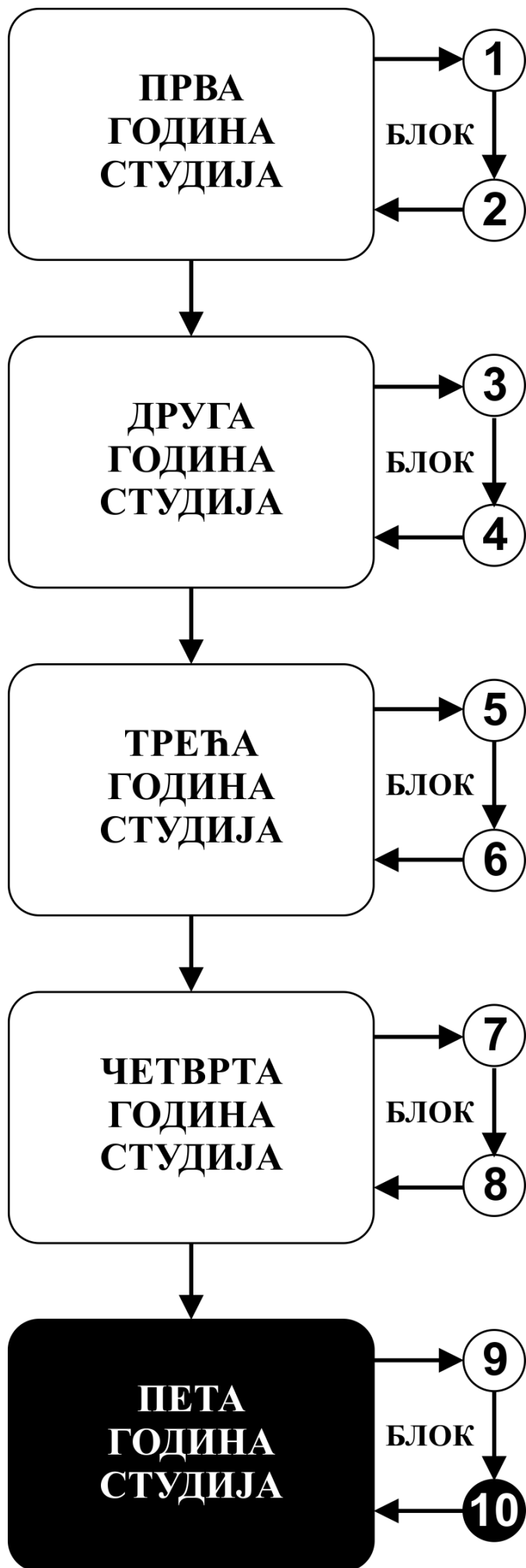


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2016/2017.

ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА



Предмет:

ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 6 часова активне наставе (2 часа предавања и 3 часа вежби). 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 недељно	Рад у малој групи недељно	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 усменом испиту.

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 0-6 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 питање се вреднује са 0,5 поена

МОДУЛ 2

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања
Свако питање се вреднује са 0,5 поена

МОДУЛ 3

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања
Свако питање се 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 Хендикепирано дете у стоматолошкој ординацији Дечја стоматологија Геронтостоматологија	Белоица Д. и сарадници Белоица Д. и сарадници Гајић М. и Стевановић Р. М. Гајић и М. Лалић Д. Ђукановић и В. Тодоровић	Елит - Медика, Београд 2003. Стоматолошки факултет, Београд 2006. Стоматолошки факултет, Београд 2002. Панчево Grafos Internacional: Стоматолошки факултет 2011. Панчево, Grafos, Стоматолошки факултет 2012.	Доступне
СПЕЦИФИЧНОСТИ ПАТОЛОГИЈЕ И ЛЕЧЕЊА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ	Дечја стоматологија Дечја стоматологија-практикум Дечја стоматологија	Белоица Д. и сарадници Белоица Д. и сарадници М. Гајић и М. Лалић	Елит - Медика, Београд 2003. Стоматолошки факултет, Београд 2006. Панчево Grafos Internacional: Стоматолошки факултет 2011.	Доступне
ПОВРЕДЕ ОРАЛНИХ ТКИВА И УРГЕНТНА СТАЊА	Повреде зуба-водич за свакодневну клиничку праксу	Д. Марковић и сарадници	Стоматолошке клиничке свеске: Стоматолошки факултет, Београд 2012.	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 3 часа
Увод у дечју стоматологију Значај и задаци дечје стоматологије, РЕКАПИТУЛАЦИЈА ; Развитак усне шупљине и зуба- одонтогенеза, Раст и развој зуба- амелогенеза, дентиногенеза и цементогенеза	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 3 часа
Психички и соматски развој детета Специфичности стоматолошког рада са децом Психолошки типови деце Стоматолошки преглед и документација План терапије Контрола бола у дечјој стоматологији	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 3 часа
Хистолошке карактеристике зубних ткива млечних и сталних зуба (глеђ, дентин, цемент, зубна пулпа, периодонцијум) Анатомо-морфолошке карактеристике млечних зуба Обележавање зуба	Анатомо-морфолошке карактеристике млечних зуба Обележавање зуба Стоматолошки преглед детета Суво радно поље Минималне препарације Контрола бола Стоматолошки материјали и средства у дечјој стоматологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

НЕПРАВИЛНОСТИ РАЗВИТКА ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<p>Неправилности развита зуба Неpravилности ницања млечних и сталних зуба Перзистенција млечних зуба Неpravилности положаја, облика, величине, броја и боје зуба Неpravилности структуре зуба проузроковане општим, локалним факторима и интоксикацијама Херeditарне и идиопатске неправилности структуре и морфологије зуба</p>	<p>Стоматолошки преглед детета Обележавање зуба Приоритети санације у млечној, мешовитој и сталној дентицији Основе препарације кавитета Одступање од принципа препарације код млечних и сталних зуба Минималне препарације</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ТЕОРИЈЕ И ХРОНОЛОГИЈА НИЦАЊА ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<p>Ницање млечних и сталних зуба Теорије ницања зуба Хронологија развоја и ницања обе дентиције Рекапитулација, први стални молар Матичне ћелије у стоматологији</p>	<p>Стоматолошки преглед детета Типови деце Терапија дубоког каријеса млечних зуба Индиректно прекривање пулпе Терапија обољења пулпе млечних зуба Методе рада</p>

МОДУЛ 2: СПЕЦИФИЧНОСТИ ПАТОЛОГИЈЕ И ЛЕЧЕЊА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

СПЕЦИФИЧНОСТИ КАРИЈЕСА МЛЕЧНИХ ЗУБА И ТЕРАПИЈА

предавања 2 часа	вежбе 3 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</p>	<p>Стоматолошки преглед детета Обележавање зуба Терапија дубоког каријеса млечних зуба Терапија обољења пулпе млечних зуба, методе рада Терапија обољења пулпе сталних зуба (индиректно и директно прекривање)</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):**ОБОЉЕЊА ПУЛПЕ И ПЕРИАПИКАЛНОГ ТКИВА МЛЕЧНИХ И МЛАДИХ СТАЛНИХ ЗУБА**

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<p>Обољења и терапија пулпе и периапикалног ткива млечних и младих сталних зуба</p> <p>Класификација, дијагностика и терапија пулпита млечних и сталних зуба</p> <p>Дијагноза и терапија пародонтита млечних и сталних зуба</p> <p>Лечење зуба са незавршеним растом корена</p> <p>Апексификација и апексогенеза</p>	<p>Стоматолошки преглед детета</p> <p>Обележавање зуба</p> <p>Терапија обољења пулпе сталних зуба у деце</p> <p>Витална и мортална екстирпација</p> <p>Апексогенеза и апексификација</p> <p>Терапија обољења пулпе сталних зуба са незавршеним растом корена у деце</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):**КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБОЉЕЊА МЕКИХ ТКИВА УСНЕ ДУПЉЕ КОД ДЕЦЕ**

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<p>Класификација и карактеристике обољења меких ткива усне дупље код деце</p> <p>Оралне манифестације акутних инфективних обољења код деце</p> <p>Карактеристике, дијагноза и терапија пародонталних обољења код деце</p> <p>Пародонтопатије младих</p>	<p>Стоматолошки преглед детета</p> <p>Обележавање зуба</p> <p>Терапија компликација обољења пулпе млечних зуба, пародонтитис</p> <p>Терапија компликација обољења пулпе сталних зуба у деце, пародонтитис</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):**УПОТРЕБА МАТЕРИЈАЛА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ**

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<p>Материјали за тоалету кавитета</p> <p>Материјали за привремено затварање кавитета</p> <p>Материјали за трајне испуне (амалгами, композити, глас јономер цементи, компомери)</p> <p>Заштитне подлоге</p>	<p>Стоматолошки преглед детета</p> <p>Обележавање зуба</p> <p>Терапија обољења меких оралних ткива, усана и језика у деце</p> <p>Терапија вирусних инфекција у устима деце</p> <p>Терапија обољења меких ткива у деце</p> <p>Терапија пародонталних обољења у деце</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):**УТИЦАЈ ОПШТИХ ОБОЉЕЊА НА ЗДРАВЉЕ УСНЕ ШУПЉИНЕ КОД ДЕЦЕ**

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
<p>Утицај општих обољења на стање здравља уста и зуба код деце (ендокрини поремећаји, поремећаји метаболизма, алергијска обољења, крвне дискразије, дерматозе)</p> <p>Тумори и цисте орофацијалне регије код деце. Рендгенологија у дечјој стоматологији</p>	<p>Стоматолошки преглед детета</p> <p>Обележавање зуба</p> <p>Контрола бола</p> <p>Терапија повреда зуба у деце</p> <p>Повреде тврдих зубних ткива млечних зуба</p> <p>Повреде потпорног апарата млечних зуба</p>

МОДУЛ 3: ПОВРЕДЕ СВИХ ТКИВА И УРГЕНТНА СТАЊА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПОВРЕДЕ ЧВРСТИХ ЗУБНИХ ТКИВА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
Класификација, дијагноза и терапија повреда тврдых зубних ткива Компликације повреда тврдых зубних ткива млечних и сталних зуба	Стоматолошки преглед детета Повредни картон Обележавање зуба Повреде сталних зуба Терапија некомплицованих прелома глеђи и дентина Терапија компликованих прелома глеђи и дентина са отвореном пулпом са и без завршеног раста корена сталних зуба Естетско збрињавање прелома крунице зуба Терапија прелома корена млечних и сталних зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПОВРЕДЕ ПОТПОРНОГ АПАРАТА ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
Класификација, дијагноза и терапија повреда потпорног апарата зуба Компликације повреда потпорног апарата млечних и сталних зуба	Стоматолошки преглед детета Повредни картон Обележавање зуба Повреде 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	Стоматолошки преглед детета Обележавање зуба Орално хируршке интервенције у деце, специфичности Упознавање са специфичностима хируршких инструмената Екстракције млечних зуба у деце

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

УРГЕНТНА СТАЊА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
Ургентна стања у дечјој стоматологији Протетско збрињавање код деце-специфичности, принципи и индикације Мобилне и фиксне надокнаде Употреба ласера у дечјој стоматологији	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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

СТОМАТОЛОШКО ЗБРИЊАВАЊЕ ДЕЦЕ СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА

предавања 2 часа	вежбе 3 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	Стоматолошки преглед детета Обележавање зуба Протетско збрињавање код деце Терапија ургентних стања у дечјој стоматологији Примена антибиотика 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**

**СРЕДА
12:30 - 18:30**

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
1	1	08.02.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Увод у дечју стоматологију, Значај и задаци дечје стоматологије. РЕКАПИТУЛАЦИЈА, Развитац усне шупљине и зуба - одонтогенеза, Раст и развој зуба. Амелогенеза, дентиногенеза и цементогенеза.	Проф. др Татјана Кањевац
1	1	08.02.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	Упознавање студената са специфичностима рада, пријема и понашања са децом. Хронологија развоја и ницања млечних и сталних зуба. Стоматолошки картон и остала медицинска документација. Стоматолошки преглед детета.	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1	2	22.02.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Психички и соматски развој детета. Специфичности стоматолошког рад са децом. Психолошки типови деце. Стоматолошки преглед и документација. План терапије. Контрола бола у дечјој стоматологији.	Проф. др Татјана Кањевац
1	2	22.02.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	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	01.03.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Хистолошке карактеристике зубних ткива млечних и сталних зуба (глеђ, дентин, цемент, зубна пулпа, периодонцијум). Анатоомо-морфолошке карактеристике млечних зуба. Обележавање зуба.	Проф. др Татјана Кањевац
1	3	01.03.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета. Приоритети санације у млечној, мешовитој и сталној дентицији. Основе препарације кавитета, одступање од принципа препарације код млечних и сталних зуба, Минималне препарације.	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1	4	08.03.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Неправилности развитка 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. Херeditарне и идиопатске неправилности структуре.	Проф. др Татјана Кањевац
1	4	08.03.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	Анатоомо-морфолошке карактеристике млечних зуба. Обележавање зуба. Стоматолошки преглед детета. Суво радно поље, Контрола бола. Стоматолошки материјали и средства у дечјој стоматологији.	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
1	5	15.03.	11:00 - 12:30	ЗЗС С2	П	Ницање млечних и сталних зуба. Теорије ницања зуба, хронологија развоја и ницања млечних и сталних зуба. Матичне ћелије у стоматологији.	Проф. др Татјана Кањевац
1	5	15.03.	12:30 - 18:30	ЗЗС С9/С10/ С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета. Обележавање зуба. Терапија дубоког каријеса млечних зуба. Индиректно прекривање пулпе. Терапија обољења пулпе млечних зуба, методе рада.	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2	6	22.03.	11:00 - 12:30	ЗЗС 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.	Проф. др Татјана Кањевац
2	6	22.03.	12:30 - 18:30	ЗЗС С9/С10/ С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета. Обележавање зуба. Терапија дубоког каријеса млечних зуба. Индиректно прекривање пулпе, терапија обољења пулпе млечних зуба, методе рада. Терапија обољења пулпе сталних зуба. Индиректно и директно прекривање.	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1		27.03.	12:00 - 13:00	ЗЗС С2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 1	
2	7	29.03.	11:00 - 12:30	ЗЗС С2	П	Обољења и лечење пулпе и периапикалног ткива млечних и младих сталних зуба. Класификација, дијагностика и терапија пулпита млечних и сталних зуба. Дијагноза и терапија пародонтита млечних и сталних зуба. Лечење зуба са незавршеним растом корена, Апексификација и апексогенеза. Рендгенологија у дечјој стоматологији.	Проф. др Татјана Кањевац
2	7	29.03.	12:30 - 18:30	ЗЗС С9/С10/ С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета. Обележавање зуба. Терапија обољења пулпе сталних зуба у деце. Витална и мортална екстирпација. Апексогенеза и апексификација. Терапија обољења пулпе сталних зуба са незавршеним растом корена у деце.	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2	8	05.04.	11:00 - 12:30	ЗЗС 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

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
2	8	05.04.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета. Обележавање зуба. Терапија компликација обољења пулпе млечних зуба. Пародонтитис. Терапија компликација обољења пулпе сталних зуба у деце.	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2	9	12.04.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Материјали за тоалету кавитета, материјали за привремено затварање кавитета, материјали за трајне испуне (амалгами, композити, глас јономер цементи, компомери). Заштитне подлоге.	Проф. др Татјана Кањевац
2	9	12.04.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета. Обележавање зуба. 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
2	10	26.04.	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
2	10	26.04.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета. Обележавање зуба. Терапија повреда зуба у деце. Повреде тврдых зубних ткива млечних зуба. Повреде потпорног апарата млечних зуба.	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
3	11	10.05.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Класификација, дијагноза и терапија повреда тврдых зубних ткива. Компликације повреда тврдых зубних ткива млечних и сталних зуба.	Проф. др Татјана Кањевац
3	11	10.05.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета. Обележавање зуба. Повреде сталних зуба. Терапија некомпикованих прелома глеђи и дентина. Терапија компикованих прелома глеђи и дентина са отвореном пулпом са и без завршеног раста корена сталних зуба. Естетско збрињавање прелома крунице зуба. Терапија прелома корена млечних и сталних зуба.	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2		15.05.	12:00 - 13:00	33С С2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 2	
3	12	17.05.	11:00 - 12:30	33С С2	П	Класификација, дијагноза и терапија повреда потпорног апарата зуба. Компликације повреда потпорног апарата млечних и сталних зуба.	Проф. др Татјана Кањевац

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
3	12	17.05.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета , Обележавање зуба. Повреде 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	24.05.	11:00 - 12:30	33С 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	24.05.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета. Обележавање зуба. Орално хируршке интервенције у деце, специфичности хируршких инструмената. Екстракције млечних зуба.	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
3	14	31.05.	11:00 - 12:30	33С 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	31.05.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	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.	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
3	15	07.06.	11:00 - 12:30	33С 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
3	15	07.06.	12:30 - 18:30	33С С9/С10/ С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета. Обележавање зуба. 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		12.06.	12:00 - 13:00	33С С2	МТ	МОДУЛСКИ ТЕСТ 3	
		30.06.	11:00 - 12:00	33С С2	И	ИСПИТ (јуски рок)	