

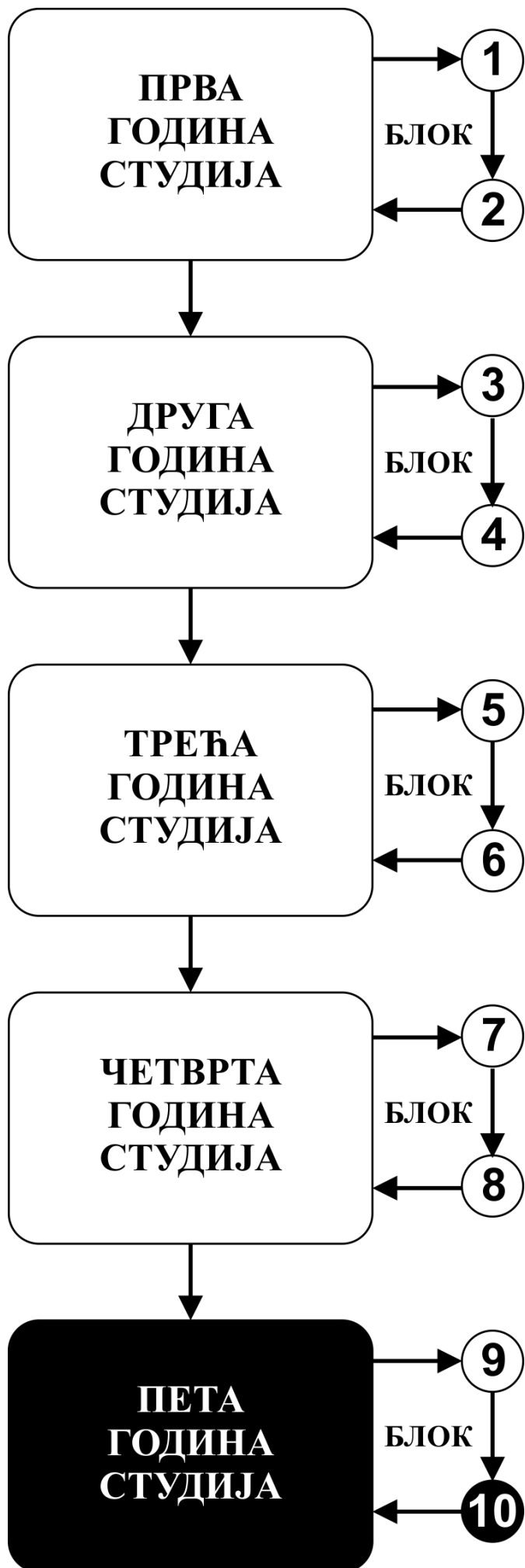


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

**ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2015/2016.

**ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА**



Предмет:

## **ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА**

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 6 часова активне наставе (2 часа предавања и 3 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	доцент
2.	Александрија Ђорђевић	aleksandrija86@yahoo.com	сарадник у настави
3.	Сузана Живановић	suzanazivanovic91@yahoo.com	фацитилатор

## 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	Доц. др Татјана Кањевац
2	Специфичности патологије и лечења у дечјој стоматологији	5	2	4	Доц. др Татјана Кањевац
3	Повреде оралних ткива и ургентна стања	5	2	4	Доц. др Татјана Кањевац
					$\Sigma$ 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, доц. др Тајјаном Кањевац [tatjanakanjevac@gmail.com](mailto: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 вреди 0,5 поена

## МОДУЛ 2

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-10 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ**  
**ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања  
Свако питање вреди 0,5 поена

## МОДУЛ 3

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-10 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ**  
**ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања  
Свако питање вреди 0,5 поена

## ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Анатомија, хистологија морфологија, раста и развоја дентиције код деце	Дечја стоматологија Дечја стоматологија-практикум Дечја стоматологија Геронтостоматологија	Белоица Д. и сарадници Белоица Д. и сарадници М. Гајић и М. Лалић Д. Ђукановић и В. Тодоровић	Елит - Медика, Београд 2003. Стоматолошки факултет, Београд 2006. 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](http://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 дечјестоматологије, РЕКАПИТУЛАЦИЈА; Развитак усне шупљине и зуба- одонтогенеза, Раст и развој зуба- амелогенеза, дентиногенеза и цементагенеза	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), Анатоомо-морфолошке карактеристике млечних зуба, Обележавање зуба	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

#### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 ( ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

##### НЕПРАВИЛНОСТИ РАЗВИТКА ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
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, Херидитарне и идиопатске неправилности структуре и морфологије зуба	Анатоомо-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 5 ( ПЕТА НЕДЕЉА):

##### ТЕОРИЈЕ И ХРОНОЛОГИЈА НИЦАЊА ЗУБА

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



## 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
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	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)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 ( СЕДМА НЕДЕЉА):

### ОБОЉЕЊА ПУЛПЕ И ПЕРИАПИКАЛНОГ ТКИВА МЛЕЧНИХ И МЛАДИХ СТАЛНИХ ЗУБА

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
Обољења и терапија 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	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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 ( ОСМА НЕДЕЉА):

### КАРАКТЕРИСТИКЕ ОБОЉЕЊА МЕКИХ ТКИВА УСНЕ ДУПЉЕ КОД ДЕЦЕ

предавања 2 часа	вежбе 3 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	Стоматолошки преглед детета, Обележавање зуба, Терапија компликација обољења пулпе млечних зуба, пародонтитис, Терапија компликација обољења пулпе сталних зуба у деце, пародонтитис

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 ( ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

### УПОТРЕБА МАТЕРИЈАЛА У ДЕЧЈОЈ СТОМАТОЛОГИЈИ

предавања 2 часа	вежбе 3 часа
Материјали за тоалету кавитета, Материјали за привремено затварање кавитета, Материјали за трајне испуне (амалгами, композити, глас јономер цементи, компомери), Заштитне подлоге	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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

### УТИЦАЈ ОПШТИХ ОБОЉЕЊА НА ЗДРАВЉЕ УСНЕ ШУПЉИНЕ КОД ДЕЦЕ

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

## 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 тврдих зубних ткива, Компликације повреда тврдих зубних ткива млечних и сталних зуба	Стоматолошки преглед детета, 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, 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, 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	17.02.	11:00-12:30	ЗЗС 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,	Доц. др Татјана Кањевац
1	1	17.02.	12:30-18:30	ЗЗС 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	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
1	2	24.02.	11:00-12:30	ЗЗС 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	Доц. др Татјана Кањевац
1	2	24.02.	12:30-18:30	ЗЗС 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	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
1	3	02.03.	11:00-12:30	ЗЗС С2	П	Хистолошке карактеристике зубних ткива млечних и сталних зуба (глеђ, дентин, цемент, зубна пулпа, периодонцијум), Анатоомо-морфолошке карактеристике млечних зуба, Обележавање зуба	Доц. др Татјана Кањевац
1	3	02.03.	12:30-18:30	ЗЗС 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	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
1	4	09.03.	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, Херeditарне и идиопатске неправилности структуре	Доц. др Татјана Кањевац
1	4	09.03.	12:30-18:30	ЗЗС 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	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
1	5	16.03.	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	Доц. др Татјана Кањевац

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
1	5	16.03.	12:30-18:30	33С 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	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
2	6	23.03.	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	Доц. др Татјана Кањевац
2	6	23.03.	12:30-18:30	33С 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, Индиректни и директно прекривање	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
1		28.03.	11:00-12:00	33С С2	МТ	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 1</b>	
2	7	30.03.	11:00-12:30	33С С2	П	Обољења и лечење пулпе и периапикалног ткива млечних и младих сталних зуба, Класификација, дијагностика и терапија пулпита млеч- них и сталних зуба, Дијагноза и терапија пародонтита млечних и сталних зуба, Лечење зуба са незавршеним растом корена, Апекси- фикација и апексогенеза, Рендгенологија у дечјој стоматологији	Доц. др Татјана Кањевац
2	7	30.03.	12:30-18:30	33С 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	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
2	8	06.04.	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	Доц. др Татјана Кањевац
2	8	06.04.	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, пародонтитис	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
2	9	13.04.	11:00-12:30	33С С2	П	Материјали за тоалету кавитета, Материјали за привремено затварање кавитета. Материјали за трајне испуне (амалгами, композити, глас јономер цемента, компомери), Заштитне подлоге	Доц. др Татјана Кањевац
2	9	13.04.	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	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
2	10	20.04.	11:00-12:30	33С С2	П	Утицај општих обољења на стање здравља уста и зуба код деце (ендок-рини поремећаји, поремећаји метаболизма, алергијска обољења, крвне дискразије, дерматозе), Тумори и цисте орофацијалне регије код деце	Доц. др Татјана Кањевац
2	10	20.04.	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	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
3	11	27.04.	11:00-12:30	33С С2	П	Класификација, дијагноза и терапија повреда тврдых зубних ткива Компликације повреда тврдых зубних ткива млечних и сталних зуба	Доц. др Татјана Кањевац
3	11	27.04.	12:30-18:30	33С С9/С10 С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета , 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	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
2		09.05.	11:00-12:00	33С С2	МТ	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 2</b>	
3	12	11.05.	11:00-12:30	33С С2	П	Класификација, дијагноза и терапија повреда потпорног апарата зуба Компликације повреда потпорног апарата млечних и сталних зуба	Доц. др Татјана Кањевац
3	12	11.05.	12:30-18:30	33С С9/С10 С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета , Обележавање зуба. Повреде сталних зуба, Терапија сублукације и латералних луксација сталних зуба, Терапија екструзија и интрузија сталних зуба , Терапија избијених сталних зуба у деце	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕЧЈА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	Наставник
3	13	18.05.	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 дентоге-них инфекција код деце, Примена антибиотика у дечјој стоматологији	Доц. др Татјана Кањевац
3	13	18.05.	12:30-18:30	33С С9/С10 С11/С12	В	Стоматолошки преглед детета, Обележавање зуба, Орално хируршке интервенције у деце, специфичности, Екстракције млечних зуба у деце	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
3	14	25.05.	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	Доц. др Татјана Кањевац
3	14	25.05.	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	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
3	15	01.06.	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	Доц. др Татјана Кањевац
3	15	01.06.	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	Доц. др Татјана Кањевац Др Александрија Ђорђевић Др Сузана Живановић
3		06.06.	12:30-13:30	33С С2	МТ	<b>МОДУЛСКИ ТЕСТ 3</b>	