

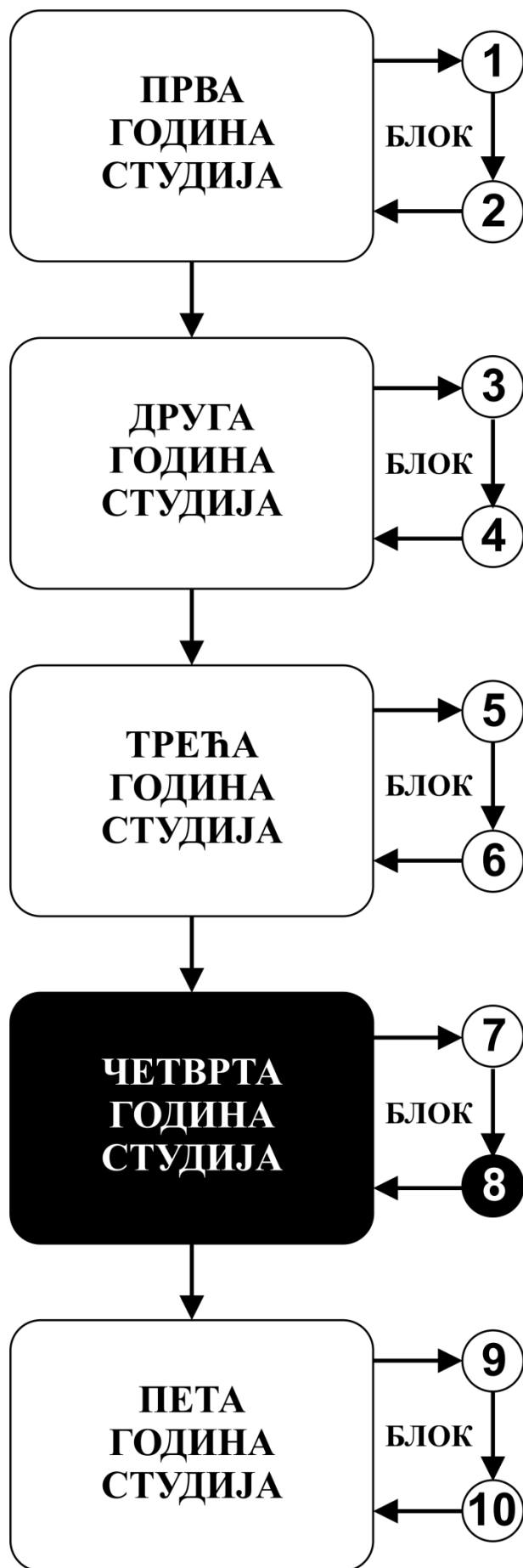


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2017/2018.

ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА



Предмет:

ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 4 часа активне наставе (2 часа предавања и 2 часа рада у малој групи).

ПРЕДМЕТ:

РБ	Име и презиме	Email	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	Називмодула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник – руководиолац модула
1	Биолошки механизми заштите усне дупље и етиопатогенеза оралних болести	5	2	2	Проф. др Татјана Кањевац
2	Дијагностика ризика за појаву оралних болести и орално здравље	5	2	2	Проф. др Татјана Кањевац
3	Стратегије очувања и унапређења оралног здравља,профилактичке мере	5	2	2	Проф. др Татјана Кањевац
					Σ 30+30=60

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена. Поени се стичу на два начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:

Поени за активност у настави се стичу на три начина:

Студент може да стекне до 30 поена 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 0-2 поена.

Током слушања наставе студент је обавезан да изради и један семинарски рад као и **обавезне практичне радове** и то: 3 до 8 заливања фисура, 5 до 10 уклањања меких наслага, 5 до 10 идентификација плака, 1 до 3 минимално инвазивне препарације, 5 обучавања о извођењу оралне хигијене. Без позитивно оцењеног семинарског рада и успешно спроведених обавезних радова студенту се не уважавају поени стечени одговарањем.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА:

На овај начин студент може стећи 70 поена према приложеној шеми за оцењивање по модулима.

Модул	Назив модула	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		Активност у току наставе	Тест модула	Σ
1	Биолошки механизми заштите усне дупље и етиопатогенеза оралних болести	10	25	35
2	Дијагностика ризика за појаву оралних болести и орално здравље	10	25	35
3	Стратегије очувања и унапређења оралног здравља Профилактичке мере	10	20	30
Σ		30	70	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 стекне минимум 55 поена и да положи све модуле.
Да би положио модул студент мора да:

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

Број стечених 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
0-25 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 25 питања.
Свако питање се вреднује 1 поен

МОДУЛ 2



ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-25 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 25 питања.
Свако питање се вреднује 1 поен

МОДУЛ 3



ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања.
Свако питање се вреднује 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

Модул	Називуџбеника	Аутори	Издавач	Библиотека ФМН
Биолошки механизми заштите усне дупље и етиопатогенеза оралних болести	Превентивна стоматологија	М.Вуловић и сарадници	ДРАСЛАР,Београд, 2005.	доступна
	Превентивна стоматологија	М.Вуловић и сарадници	СтоматолошкифакултетПанчево, Grafos Internacional, 2016.	доступна
	Превентивна стоматологија	М. Вуловић и сарадници	Стоматолошки факултет, Београд, 2016.	доступна
	Превентивна стоматологија	М. Гајић и сарадници	СтоматолошкифакултетБеоград, Grafos Internacional, 2014.	доступна
Дијагностика ризика за појаву оралних болести и орално здравље	Дечја стоматологија	М. Гајић и М. Лалић	DATASTATUS, Панчево, 2011.	доступна
	Превентивна стоматологија	М. Вуловић и сарадници	Стоматолошки факултет, Београд, 2016.	доступна
	Дечја стоматологија	Д. Белоица	ДРАСЛАР, Београд, 2006	доступна
Стратегије очувања и унапређењаоралногздрављаП рофилактичке мере	Хендикепирано дете у стоматолошкој ординацији	М. Гајић и Р. Стевановић	Београд, 2002.	доступна
	Превентивна стоматологија	М. Вуловић и сарадници	Стоматолошки факултет, Београд, 2016.	доступна

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: БИОЛОШКИ МЕХАНИЗМИ ЗАШТИТЕ УСНЕ ДУПЉЕ И ЕТИОПАТОГЕНЕЗА ОРАЛНИХ БОЛЕСТИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Предмет, дефиниција, и значај превентивне стоматологије, биолошки механизми одбране глеђи Пљувачка, дентални плак	Упознавање са предметом и специфичностима рада са децом (психолошки типови деце), први пријем родитеља и детета, процена стања оралног здравља, стоматолошки преглед (статус зуба), обележавање зуба, теме семинара

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Обољења тврдих зубних ткива, етиологија каријеса, савремено схватање етиологије каријеса – примарни и секундарни фактори	Значај, улога и могућности оралне хигијене у очувању оралног здравља, дијагностика понашања, страха и анксиозности, стоматолошки преглед (статус зуба, морфологија млечних и сталних зуба), фактори хомеостазе, семинар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Патогенеза ране каријесне лезије глеђи, каријес дентина, каријес корена	Систематски преглед, оцена квалитета и дијагностика стања зуба (каријес, облик, боја, величина, број), тестови идентификације денталног плака, семинар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Обољења пародонцијума и меких ткива уста, класификација, фактори ризика за настанак обољења пародонцијума, етиопатогенеза и превенција пародонтопатија, етиологија обољења меких оралних ткива (етиологија оралног карцинома)	Узимање анамнестичких података о стању здравља уста и зуба детета и чланова уже породице, дијагностика ризика за појаву каријеса – зубни плак, уклањање меких и чврстих наслага, семинар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Превенција повреда зуба Повреде зуба – етиологија	Рана дијагностика и план санације кариозних лезија млечне и сталне дентиције, стоматолошки преглед (статус зуба), семинар

ДРУГИ МОДУЛ: ДИЈАГНОСТИКА РИЗИКА ЗА ПОЈАВУ ОРАЛНИХ БОЛЕСТИ И ОРАЛНО ЗДРАВЉЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Флуориди – хемијска и биолошка својства, распрострањеност, биокинетика, токсикологија, механизам кариостатичног дејства флуорида	Флуориди – ендогена примена флуорида, прописивање, дистрибуција, таблете, вода, кухињска со, заливање фисура, семинар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Флуориди и орално здравље, примена флуорида у превенцији каријеса, протоколи	Флуориди- егзогена примена флуорида, стоматолошки преглед (статус зуба), хемиофилактичка средства, семинар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Осетљивост дентина, абразија, атриција и ерозија, профилактичке мере у превенцији оралних обољења, заливање фисура, превенција каријеса, први молар (карактеристике, ницање, минерализација), дијагностика ризика за настанак каријеса	Минимални рестауративни третмани, превентивно пломбирање, дијагностика и санација апроксималних кариозних лезија, превенција секундарног каријеса, уклањање меких и чврстих наслага, заливање фисура, семинар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Савремено схватање улоге исхране у етиологији појединих обољења уста и зуба, исхрана и вештачки заслађивачи, исхрана и каријес (утицај исхране на зубе у развоју, утицај исхране на зубе у функцији)	Профилактика каријеса и пародонтопатија – орална хигијена, средства за одржавање оралне хигијене (четкица и паста за зубе, интердентални стимулатори, конач за зубе итд.), демонстрација техника прања зуба, семинар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Прибор за извођење оралне хигијене (основна и помоћна средства), технике извођења оралне хигијене, конвенционалне и савремене профилактичке мере у превенцији каријеса	Профилактика каријеса и пародонтопатија – орална хигијена, средства за одржавање оралне хигијене (четкица и паста за зубе, интердентални стимулатори, конач за зубе итд.), демонстрација техника прања зуба, семинар

ТРЕЋИ МОДУЛ: СТРАТЕГИЈЕ ЗА ОЧУВАЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ОРАЛНОГ ЗДРАВЉА, ПРОФИЛАКТИЧКЕ МЕРЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Мерење учесталости обољења уста и зуба (каријеса зуба, обољења пародонцијума, процена стања – гингиве, пародонцијума, оралне хигијене, ортодонтских аномалија)	Здравствено васпитни рад, методе и средства, школска стоматолошка нега (посета стоматолошкој амбуланти), профилакса оралних обољења код хендикепиране деце, стоматолошки преглед (статус зуба), семинар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Превенција пародонталних обољења Превенција и рано откривање оралног карцинома Мерење активитета каријеса (КЕП, КИП, КИО)	Дијагностика плака – начини детекције плака, индекс дневног стварања плака, индекс оралне хигијене, повреде зуба (санирање), уклањање меких и чврстих наслага, семинар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Епидемиолошка истраживања обољења уста и зуба (основни принципи и методе, терминологија, типови епидемиолошких студија)	Епидемиологија пародонталних обољења, индекси за процену стања пародонцијума, стоматолошки преглед (статус зуба), семинар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Здравствено васпитање (у области здравствене заштите, стоматолошка заштита), методе здравствено – васпитног рада, здравственоваспитна средства, школска стоматолошка нега, психолошки типови деце (први пријем) Карактеристике оралне патологије хендикепиране деце, прва посета	Дијагностика ризика за појаву пародонталних обољења, карактеристике здраве гингиве у деце, СРПТ индекс, каријес индекси, заливање фисура, семинар

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Превентивна и интерцептивна ортопедија, мере превентивне ортопедије у пренаталном периоду, мере превентивне и интерцептивне ортопедије у постнаталном периоду	Интерцептивна ортопедија вилица код одојчади, мале деце, у доба млечних зуба и у време школског узраста, стоматолошки преглед (статус зуба), семинар

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 2**

СРЕДА

09:30-11:00

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 9/11**

СРЕДА

17:00-18:30

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	07.02.	09:30-11:00	33С С2	П	Предмет, дефиниција и значај превентивне стоматологије, биолошки механизми одбране глеђи, пљувачка, дентални плак	Проф. др Татјана Кањевац
1	1	07.02.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Упознавање са предметом и специфичностима рада са децом (психолошки типови деце), први пријем родитеља и детета, процена стања оралног здравља, стоматолошки преглед (статус зуба), обележавање зуба, семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1	2	21.02.	09:30-11:00	33С С2	П	Обољења тврдих зубних ткива, етиологија каријеса, савремено схватање етиологије каријеса – примарни и секундарни фактори	Проф. др Татјана Кањевац
1	2	21.02.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Значај, улога и могућности оралне хигијене у очувању оралног здравља, дијагностика понашања, страха и анксиозности, стоматолошки преглед (статус зуба, морфологија млечних и сталних зуба), фактори хомеостазе, семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1	3	28.02.	09:30-11:00	33С С2	П	Патогенеза ране каријесне лезије глеђи, каријес дентина, каријес корена	Проф. др Татјана Кањевац
1	3	28.02.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Систематски преглед, оцена квалитета и дијагностика стања зуба (каријес, облик, боја, величина, број), тестови идентификације денталног плака, семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1	4	07.03.	09:30-11:00	33С С2	П	Обољења пародонцијума и меких ткива уста, класификација, фактори ризика за настанак обољења пародонцијума, етиопатогенеза и превенција пародонтопатија, етиологија обољења меких оралних ткива (етиологија оралног карцинома)	Проф. др Татјана Кањевац
1	4	07.03.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Узимање анамнестичких података о стању здравља уста и зуба детета и чланова уже породице, дијагностика ризика за појаву каријеса – зубни плак, уклањање меких и чврстих наслага, семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
1	5	14.03.	09:30-11:00	33С С2	П	Превенција повреда зуба, повреде зуба – етиологија	Проф. др Татјана Кањевац
1	5	14.03.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Рана дијагностика и план санације кариозних лезија млечне и сталне дентиције, стоматолошки преглед (статус зуба), семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
		23.03.	11:00-12:00	33С С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	6	21.03.	09:30-11:00	33С С2	П	Флуориди – хемијска и биолошка својства, распрострањеност, биокинетика, токсикологија, механизам кариостатичног дејства флуорида	Проф. др Татјана Кањевац
2	6	21.03.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Флуор – ендогена примена флуорида (прописивање, дистрибуција, таблете, вода, кухињска со), заливање фисура, семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2	7	28.03.	09:30-11:00	33С С2	П	Флуориди и орлно здравље, примена флуорида у превенцији каријеса, протоколи	Проф. др Татјана Кањевац
2	7	28.03.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Флуориди – егзогена примена флуорида, стоматолошки преглед (статус зуба), хемиопрофилактичка средства, семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2	8	04.04.	09:30-11:00	33С С2	П	Осетљивост дентина, абразија, атриција и ерозија, профилактичке мере у превенцији оралних обољења, заливање фисура, превенција каријеса, први молар (карактеристике, ницање, минерализација), дијагностика ризика за настанак каријеса	Проф. др Татјана Кањевац
2	8	04.04.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Минимални рестауративни третмани, превентивно пломбирање, дијагностика и санација апроксималних кариозних лезија, превенција секундарног каријеса, уклањање меких и чврстих наслага, заливање фисура, семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2	9	18.04.	09:30-11:00	33С С2	П	Савремено схватање улоге исхране у етиологији појединих обољења уста и зуба, исхрана и вештачки заслађивачи, исхрана и каријес (утицај исхране на зубе у развоју, утицај исхране на зубе у функцији)	Проф. др Татјана Кањевац
2	9	18.04.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Профилактика каријеса и пародонтопатија – орална хигијена, средства за одржавање оралне хигијене (четкица и паста за зубе, интердентални стимулатори, конач за зубе итд.), демонстрација техника прања зуба, семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
2	10	25.04.	09:30-11:00	33С С2	П	Прибор за извођење оралне хигијене (основна и помоћна средства), технике извођења оралне хигијене, конвенционалне и савремене профилактичке мере у превенцији каријеса	Проф. др Татјана Кањевац
2	10	25.04.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Профилактика каријеса и пародонтопатија – орална хигијена, средства за одржавање оралне хигијене (четкица и паста за зубе, интердентални стимулатори, конач за зубе итд.), демонстрација техника прања зуба, семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	11	09.05.	09:30-11:00	33С С2	П	Мерење учесталости обољења уста и зуба (каријеса зуба, обољења пародонцијума, процена стања – гингиве, пародонцијума, оралне хигијене, ортодонских аномалија)	Проф. др Татјана Кањевац
3	11	09.05.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Здравствено васпитни рад, методе и средства, школска стоматолошка нега (посета стоматолошкој амбуланти), профилакса оралних обољења код хендикепиране деце, стоматолошки преглед (статус зуба), семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
3	12	16.05.	09:30-11:00	33С С2	П	Превенција пародонталних обољења, превенција и рано откривање оралног карцинома, превенција повреде зуба	Проф. др Татјана Кањевац
3	12	16.05.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Дијагностика плака – начини детекције плака, индекс дневног стварања плака, индекс оралне хигијене, повреде зуба (санирање), уклањање меких и чврстих наслага, семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
		18.05.	10:00-11:00	33С С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	13	23.05.	09:30-11:00	33С С2	П	Епидемиолошка истраживања обољења уста и зуба (основни принципи и методе, терминологија, типови епидемиолошких студија)	Проф. др Татјана Кањевац
3	13	23.05.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Епидемиологија пародонталних обољења, индекси за процену стања пародонцијума, стоматолошки преглед (статус зуба), семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
3	14	30.05.	09:30-11:00	33С С2	П	Здравствено васпитање (у области здравствене заштите, стоматолошка заштита), методе здравствено – васпитног рада, здравственоваспитна средства, школска стоматолошка нега, психолошки типови деце (први пријем), карактеристике оралне патологије хендикепиране деце, прва посета	Проф. др Татјана Кањевац
3	14	30.05.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Дијагностика ризика за појаву пародонталних обољења, карактеристике здраве гингиве у деце, СРITN индекс, каријес индекси, заливање фисура, семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић
3	15	06.06.	09:30-11:00	33С С2	П	Превентивна и интерцептивна ортопедија, мере превентивне ортопедије у пренаталном периоду, мере превентивне и интерцептивне ортопедије у постнаталном периоду	Проф. др Татјана Кањевац
3	15	06.06.	17:30-18:30	33С С11/13	В	Интерцептивна ортопедија вилица код одојчади, мале деце, у доба млечних зуба и у време школског узраста, стоматолошки преглед (статус зуба), семинар	Проф. др Татјана Кањевац Др Миона Секулић Др Мирјана Радовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		20.06.	12:00-13:00	33С С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
		27.06.	09:00-10:00	33С С2	И	ИСПИТ (јунски рок)	