

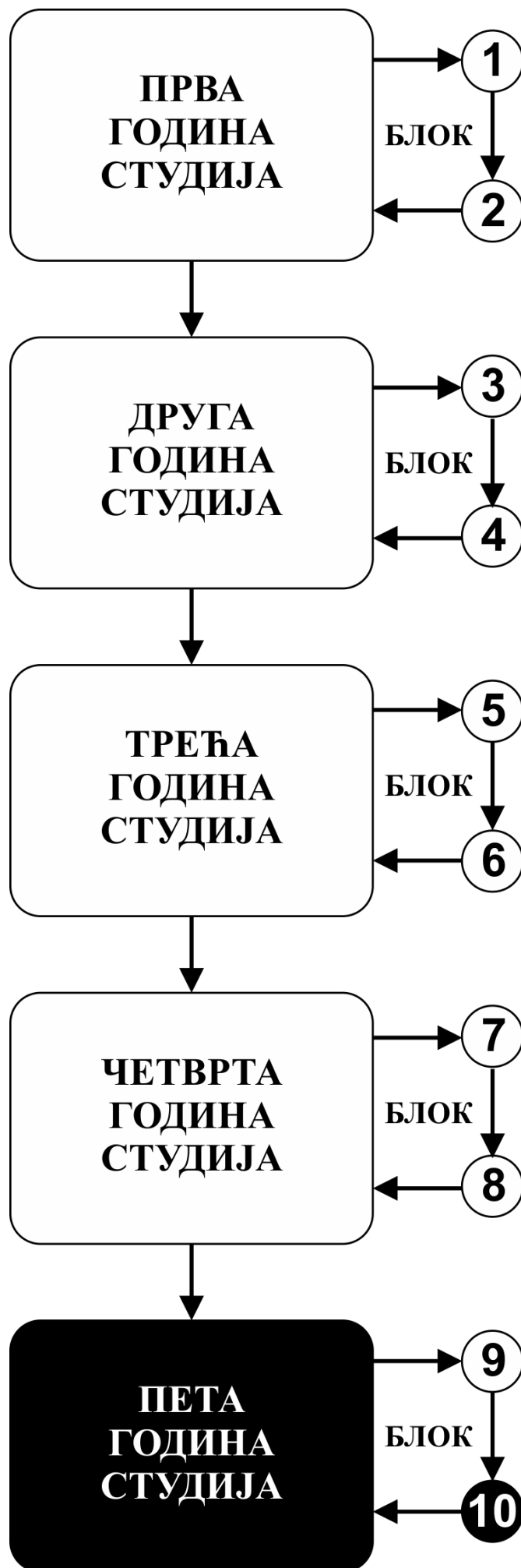


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА

КЛИНИЧКИ БЛОК

школска 2018/2019. година



Предмет:

КЛИНИЧКИ БЛОК

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 9 часова активне наставе (1 час предавања и 8 часова рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Владимир Ивановић	vladaivanovic@hotmail.com	Редовни професор
2.	Александра Лукић	drsasalukic@yahoo.com	Редовни професор
3.	Јелена Тодић	todic.j@gmail.com	Ванредни професор
4.	Милица Поповић	milicapopovic75@gmail.com	Доцент
5.	Радмила Обрадовић	dr.rada@yahoo.com	Доцент
6.	Марија Бубало	bubalo.marija@yahoo.com	Доцент
7.	Мирослав Васовић	miki_vasovic@yahoo.com	Доцент
8.	Марко Милосављевић	drm.milosavljevic@yahoo.com	Истраживач сарадник
9.	Милош Папић	milos_papic@live.com	Истраживач приправник
10.	Сузана Живановић	suzanazivanovic91@yahoo.com	Истраживач приправник
11.	Дејан Здравковић	zdravkovicdejan91@yahoo.com	Сарадник у настави
12.	Александра Мишић	alek.vlaskovic@gmail.com	Сарадник у настави
13.	Милица Јовановић	micamonro@gmail.com	Сарадник у настави
14.	Драгана Станишић	stanisic92@yahoo.com	Фацитилитатор
15.	Тамара Вучићевић	tamara.vucicevic@yahoo.com	Фацитилитатор
16.	Миона Грујовић	mionagrujovic@yahoo.com	Фацитилитатор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Орална хирургија, Пародонтологија и орална медицина	7	1	8	Доц. др Марија Бубало Доц. др Радмила Обрадовић
2	Рестауративна одонтологија и ендодонција	4	1	8	Проф. др Владимир Ивановић Проф. др Александра Лукић Доц. др Милица Поповић
3	Стоматолошка протетика	4	1	8	Проф. др. Јелена Тодић
					$\Sigma 15+120=135$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет у оквиру четири модула. Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табеле). Поени се стичу на триначина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 15 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на 2 испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0-1 поен.

ПРАКТИЧНЕ ВЕШТИНЕ: Студент добија пацијента, који је први пут дошао у установу. У току часова рада у малој групи прави план и примењује терапију која подразумева екстракцију зуба, уклањање чврстих и меких наслага, лечење кариозних, пулпитичних и гангренозних зуба, препарацију, узимање отиска за фиксне зубне надокнаде као и израду мобилних протеза, на основу претходно постављеног плана терапије. На овај начин студент може да стекне 35 поена.

ЗАВРШНА ОДБРАНА: По завршеној терапији студент пред комисијом брани примењени плантерапије.
На овај начин студент може стећи до 50 поена.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	Практичне вештине	завршна одбрана	Σ
1	Орална хирургија, Пародонтологија и орална медицина	7	17	50	24
2					
3	Рестауративна одонтологија и ендодонција	4	9		13
4	Стоматолошка протетика	4	9	13	
Σ		15	35	50	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да оствари минимум 55 бодова.

Да би положио испит студент мора да стекне више од 50% бодова на сваком облику оцењивања.

Оцена се формира на следећи начин:

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

МОДУЛ 1.

**АКТИВНОСТУ
НАСТАВИ
0- 7ПОЕНА**

**ПРАКТИЧНЕ ВЕШТИНЕ
0-17 ПОЕНА**

МОДУЛ 2.

**АКТИВНОСТУ
НАСТАВИ
0- 4 ПОЕНА**

**ПРАКТИЧНЕ ВЕШТИНЕ
0-9 ПОЕНА**

МОДУЛ 3.

**АКТИВНОСТУ
НАСТАВИ
0- 4ПОЕНА**

**ПРАКТИЧНЕ ВЕШТИНЕ
0-9 ПОЕНА**

**ЗАВРШНА ОДБРАНА
0-50 ПОЕНА**

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
МОДУЛ 1	Орална хирургија	Тодоровић Љ. и сар.	Наука, Београд, 2007.	Има
	Практикум оралне хирургије	Марковић А. и сар.	Стоматолошки факултет, Београд, 2011.	Има
	Стоматолошка анестезиологија	Тодоровић Љ. и сар.	Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, 2012	Има
	Анестезија у стоматологији	Тодоровић Љ. и сар.	Наука, Београд 2004	Има
	Орална медицина	Ђајић, Ђукановић, Којовић	Елит, Београд 2008	Има
	Пародонтологија	Којовић Д. и сар.	Галаксија, Ниш, 2015	Има
МОДУЛ 2	Основи рестауративне стоматологије,	Живковић С, Вујашковић М, Пап К, Грга Ђ, Лукић А, Теодоровић Н.	Data Status 2009.	Има
	Ендодонција	Филиповић Б. и сар.	Наука 2001.	Има
	Клиничка ендодонција	Tronstad L.	Data Status 2011	Има
	Ендодонтологија	Bergenholtz G	OrioArt 2011	Има
	Материјали за зубне испуне	Карацова О., Кезеле Д., Куборовић Д.	Универзитет у Београду, Београд, 1997.	Има
	Дентин адхезивна средства у стоматологији	Живковић. С. и сар.	Data Status 2007.	Има
	Стоматолошки материјали (књига I)	Стаменковић Д. и сар.	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд 2003.	Има
	Биологија пулпе и дентина у	Мјор И. А.	Data Status 2011.	Има
МОДУЛ 3	Стоматолошки материјали (књига 1)	Стаменковић Д. и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд 2003.	Има
	Стоматолошка протетика претклиника	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2001.	Има
	Основи гнатологије	Даринка Станишић-Синобад	БМГ- Београдско машинско-графичко предузеће 2001.	Има
	Стоматолошка протетика- готална протеза	М. Крстић, А. Петровић, Д. Станишић-Синобад, З. Стошић	Веларта Београд 1998. година	Има
	Стоматолошка протетика- парцијалне протезе	Драгослав Стаменковић	Интерпринт 2006. година	Има
	Стоматолошка ротетика – фиксне надокнаде	Д.М. Трифуновић, Љ. Вујошевић	Европски Центар за Мир и Развој, Београд, 1998.	Има
	Стоматолошка протетика – фиксне надокнаде II део	Радловић-Пантелић С	Универзитет у Београду, 1998.	Има

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ОРАЛНА ХИРУРГИЈА, ПАРОДОНТОЛОГИЈА И ОРАЛНА МЕДИЦИНА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

Анамнеза, клинички преглед, дијагноза	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Анамнеза, клинички преглед, дијагноза, диференцијална дијагностика обољења орално-хируршких пацијената, контрола бола, специфичности вађења појединих зуба.	Терапија орално-хируршких обољења

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

Компликације вађења зуба, дентогене инфекције	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Компликације вађења зуба, збрињавање и припрема пацијената ризика, збрињавање дентогених инфекција, пацијенти са хроничним периапексним лезијама, цистама и другим бенигним лезијама.	Терапија орално-хируршких обољења

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

Дијагноза и план терапије синуситиса одонтогеног порекла, ороантралних комуникација и фистула, план терапије импактираних зуба, збрињавање ургентних стања	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Дијагноза и план терапије синуситиса одонтогеног порекла, ороантралних комуникација и фистула, план терапије импактираних зуба, збрињавање ургентних стања. Планирање орално-хируршких захвата у склопу припреме за протетску рехабилитацију и ортодонтско - хируршко лечење.	Терапија орално-хируршких обољења

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

Општи принципи и значај терапије оболелог пародонцијума	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Општи принципи и значај терапије оболелог пародонцијума пре реконструктивне терапије зуба. Примарна, секундарна и терцијарна превенција пародонтопатија у пре реконструктивној терапији зуба. Елиминација запаљења у пародонцијуму.	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

КОРЕКЦИЈА УРОЂЕНИХ ИЛИ СТЕЧЕНИХ МУКОГИНГИВАЛНИХ АНОМАЛИЈА	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Корекција урођених или стечених мукогингивалних аномалија у пререконструктивној терапији зуба. Елиминација коронарно инсерираних френулула и латералних плика. Терапија изолованих имултиплих рецесија гингиве	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ПРЕПРОТЕТСКА ПРИПРЕМА ПАЦИЈЕНТА	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Биотип гингиве и биолошка ширина. Специфичности препротетске припреме пародонцијума. Примена оралних имплантата у препротетској припреми пацијента	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ФАКТОРИ У ЕТИОПАТОГЕНЕЗИ ПАРОДОНТОПАТИЈА	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Значај и улога јатрогених фактора и трауматске оклузије у етиопатогенези пародонтопатија. Дијагноза и методе успостављања повољних оклузалних односа. Пацијенти ризика и комплексна стоматолошката терапија. Одржавање терапијских резултата комплексне стоматолошке терапије у дугом временском периоду	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста

ДРУГИ МОДУЛ: РЕСТАУРАТИВНА ОДОНТОЛОГИЈА И ЕНДОДОНЦИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

Дијагноза каријеса, анамнеза, клиничка слика, препарације кавитета	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Дијагноза каријеса, анамнеза, клиничка слика, дијагностички тестови, медицинска документација, суво радно поље, етиопатогенеза каријеса, дубоки каријес (једносеансна и вишесеансна терапија).Препарација кавитете по Блеку, адхезивна и препарација за инлеј, методе узимања отиска за инлеј	Терапија обољења тврдих ткива зуба, пулпе и апексног пародонцијума

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

Материјали за реконструкцију зуба	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Привремени испуни, заштитне и медикаментне подлоге, ГЛЦ, композити, амалгами (састав, особине, клиничка примена, матрице, полирање, предности и мане), индиректни испуни.	Терапија обољења тврдих ткива зуба, пулпе и апексног пародонцијума

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

Дијагноза обољења пулпе и апексног пародонцијума, терапија виталних и авиталних зуба, технике препарације канала, машинске технике	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Дијагноза обољења пулпе и апексног пародонцијума (етиологија, патогенеза, симптоматологија, класификација). Терапија виталних и авиталних зуба, технике препарације канала, машинске технике, иригација и медијација канала.	Терапија обољења тврдих ткива зуба, пулпе и апексног пародонцијума

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТАНЕДЕЉА):

Материјали и технике за оптурацију канала. Реконструкција ендодонтски лечених зуба, прогноза успеха ендодонтски лечених зуба

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Материјали и технике за оптурацију канала корена, грешке и компликације. Реконструкција ендодонтски лечених зуба, прогноза успеха ендодонтски лечених зуба.	Терапија обољења тврдих ткива зуба, пулпе и апексног пародонцијума

ТРЕЋИ МОДУЛ: СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању безубих пацијената

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању безубих пацијената	Протетско збрињавање пацијента

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању крезубих пацијената парцијалним протезама

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању крезубих пацијената парцијалним протезама	Протетско збрињавање пацијента

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТАНЕДЕЉА):

Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању пацијената фиксним зубним надокнадама

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању пацијената фиксним зубним надокнадама	Протетско збрињавање пацијента

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТАНЕДЕЉА):

Анамнеза и клинички преглед; Клинички поступци при изради комбинованих радова

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
Анамнеза и клинички преглед; Клинички поступци при изради комбинованих радова	Протетско збрињавање пацијента

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ

САЛА 2

ПЕТАК

13.30 – 14.15

*** I недеља**

22.2.2018.

II недеља

23.2.2018.

***од 4. до 7. недеље наставе**

ЧЕТВРТАК

15:00 - 15:45

РАСПОРЕД РАДА У МАЛОЈ ГРУПИ

ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ

САЛА 11/12

ПЕТАК

14.15 – 18.15

*** I недеља**

22.2.2018.

II недеља

23.2.2018.

***од 4. до 7. недеље наставе**

ЧЕТВРТАК

15:45 – 19:45

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКИ БЛОК

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	22.02.	13:30-14:15	33С С2	П	Анамнеза, клинички преглед, дијагноза, дијагностика обољења орално-хируршких пацијената, контрола бола, специфичности вађења појединих зуба.	Доц. др Марија Бубало
	1	22.02.	14:15-18:15	33С С11/С12	В	Терапија орално-хируршких обољења	Доц. др Марија Бубало Доц. др Мирослав Васовић Др Александра Мишић
	2	23.02.	13:30-14:15	33С С2	П	Компликације вађења зуба, збрињавање и припрема пацијената ризика, збрињавање дентогених инфекција, пацијенти са хроничним периапексним лезијама, цистама и другим бенигним лезијама.	Доц. др Марија Бубало
	2	23.02.	14:15-18:15	33С С11/С12	В	Терапија орално-хируршких обољења	Доц. др Марија Бубало Доц. др Мирослав Васовић Др Александра Мишић
	3	01.03.	13:30-14:15	33С С2	П	Дијагноза и план терапије синуситиса одонтогеног порекла, ороантралних комуникација и фистула, план терапије импактираних зуба, збрињавање ургентних стања. Планирање орално-хируршких захвата у склопу припреме за протетску рехабилитацију и ортодонтско лечење	Доц. др Марија Бубало
	3	01.03.	14:15-18:15	33С С11/С12	В	Терапија орално-хируршких обољења	Доц. др Марија Бубало Доц. др Мирослав Васовић Др Александра Мишић
	4	07.03.	15:00-15:45	33С С2	П	Општи принципи и значај терапије оболелог пародонцијума пре реконструктивне терапије зуба. Примарна, секундарна и терцијарна превенција пародонтопатија у пре-реконструктивној терапији зуба. Елиминација запаљења у пародонцијуму	Доц. др Радмила Обрадовић
	4	07.03.	15:45-19:45	33С С11/С12	В	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста	Доц. др Радмила Обрадовић др Драгана Станишић
	5	14.03.	15:00-15:45	33С С2	П	Корекција урођених или стечених мукогингивалних аномалија у пререконструктивној терапији зуба. Елиминација коронарно инсерираних френулула и латералних плика. Терапија изолованих и мултиплих рецесија гингиве	Доц. др Радмила Обрадовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКИ БЛОК

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
	5	14.03.	15:45-19:45	33С С11/С12	В	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста	Доц. др Радмила Обрадовић Др Драгана Станишић
1	6	21.03.	15:00-15:45	33С С2	П	Биотип гингиве и биолошка ширина. Специфичности препротетске припреме пародонцијума. Примена оралних имплантата у препротетској припреми пацијента	Доц. др Радмила Обрадовић
	6	21.03.	15:45-19:45	33С С11/С12	В	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста	Доц. др Радмила Обрадовић Др Драгана Станишић
	7	28.03.	15:00-15:45	33С С2	П	Значај и улога јатрогених фактора и трауматске оклузије у етио- патогенези пародонтопатија. Дијагноза и методе успостављања повољних оклузалних односа. Пацијенти ризика и комплексна стоматолошка терапија. Одржавање терапијских резултата комплексне стоматолошке терапије у дугом временском периоду	Доц. др Радмила Обрадовић
	7	28.03.	15:45-19:45	33С С11/С12	В	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста	Доц. Др Радмила Обрадовић Др Драгана Станишић
2	8	05.04.	13:30-14:15	33С С2	П	Клинички методи дијагностковања и утврђивања начина простирања и дубине каријеса, уз одређивање стања пцулподентинског комплекса (разликовање реверзибилног од ирреверзибилног). План терапије. Препарација кавитета по Блеку и атхезивна препарација.; суво радно поље. Дубоки каријес (једносеансна и вишесеансна терапија). Препарација за инлеј, врсте индиректних испуна према материјалу; методи узимања отиска.	Проф. др Александра Лукић
	8	05.04.	14:15-18:15	33С С11/С12	В	Терапија обољења тврдих ткива зуба, пулпе и апексног пародонцијума	Проф. др Александра Лукић Др Сузана Живановић Др Милош Папић Др Тамара Вучићевић Др Миона Грујовић
	9	12.04.	13:30-14:15	33С С2	П	Привремени испуни, заштитне и медикаментне подлоге, ГЛЦ, композити и амалгами, клиничка примена и начини апликације у кавитет, матрице, полирање, предности и мане); индиректни испуни.	Доц. др Милица Поповић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКИ БЛОК

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
	9	12.04.	14:15-18:15	33С С11/С12	В	Терапија обољења тврдых ткива зуба, пулпе и апексног периодонцијума	Доц. др Милица Поповић Др Сузана Живановић Др Милош Папић Др Тамара Вучићевић Др Миона Грујовић
2	10	19.04.	13:30-14:15	33С С2	П	Клиничка дијагностика обољења пулпе и апексног периодонцијума, план терапије и терапија зуба са виталном и некротичном / инфицираном пулпом, са и без периапексне патозе; ручне и машинске технике препарације канала: предности и мане; иригација и медикација канала	Проф. др Владимир Ивановић
	10	19.04.	14:15-18:15	33С С11/С12	В	Терапија обољења тврдых ткива зуба, пулпе и апексног периодонцијума	Проф. др Владимир Ивановић Др Сузана Живановић Др Милош Папић Др Тамара Вучићевић Др Миона Грујовић
	11	03.05.	13:30-14:15	33С С2	П	Материјали и технике за оптурацију канала корена, грешке и компликације. Реконструкција ендодонтски лечених зуба, прогноза успеха ендодонтски лечених зуба.	Проф. др Владимир Ивановић
	11	03.05.	14:15-18:15	33С С11/С12	В	Терапија обољења тврдых ткива зуба, пулпе и апексног периодонцијума	Проф. др Владимир Ивановић Др Сузана Живановић Др Милош Папић Др Тамара Вучићевић Др Миона Грујовић
3	12	10.05.	13:30-14:15	33С С2	П	Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању безубих пацијената	Проф. др Јелена Тодић
3	12	10.05.	14:15-18:15	33С С11/С12	В	Протетско збрињавање пацијента	Проф. др Јелена Тодић Др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић Др Милица Јовановић
3	13	17.05.	13:30-14:15	33С С2	П	Клиничке фазе у збрињавању крезубих пацијената парцијалним протезама	Проф. др Јелена Тодић
3	13	17.05.	14:15-18:15	33С С11/С12	В	Протетско збрињавање пацијента	Проф. др Јелена Тодић Др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић Др Милица Јовановић
3	14	24.05.	13:30-14:15	33С С2	П	Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању пацијената фиксним зубним надокнадама	Проф. др Јелена Тодић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКИ БЛОК

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	14	24.05.	14:15-18:15	33С С11/С12	В	Протетско збрињавање пацијента	Проф. др Јелена Тодић Др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић Др Милица Јовановић
3	15	31.05.	13:30-14:15	33С С2	П	Анамнеза и клинички преглед; Клинички поступци при изради комбинованих радова	Проф. др Јелена Тодић
3	15	31.05.	14:15-18:15	33С С11/С12	В	Протетско збрињавање пацијента	Проф. др Јелена Тодић Др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић Др Милица Јовановић
		25.06.	13:00-16:00	33С С2	И	ИСПИТ (јунски рок)	

Чланови испитних комисија

Редовни чланови испитних комисија	Проф. др Владимир Ивановић Доц. др Слободан Лончаревић Др Мирослав Васовић
Резервни чланови испитних комисија	Проф. др Татјана Кањевац Доц. др Радмила Обрадовић Проф. др Јелена Тодић Др Марко Милосављевић др Сузана Живановић