

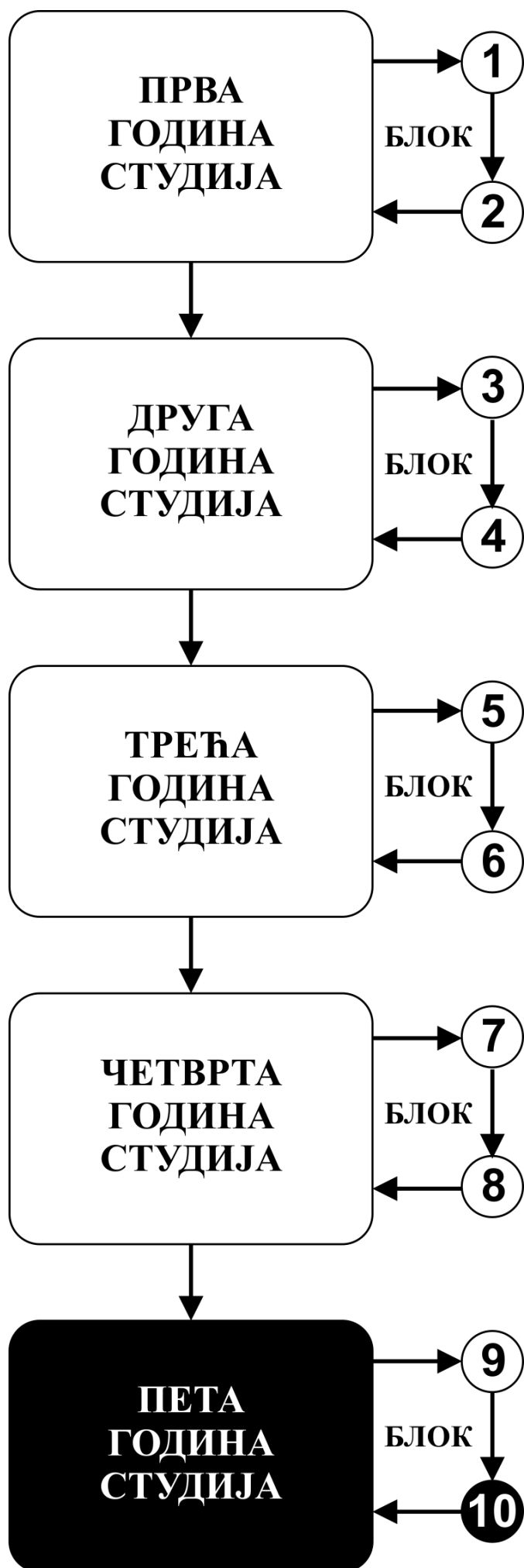


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА

Школска 2014/2015.

КЛИНИЧКИ БЛОК



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.	Александра Лукић	drsasalukic@yahoo.com	Редовни професор
2.	Драгиња Којовић	kojovicd@yahoo.com	Редовни професор
3.	Зорица Ајдуковић	ajdukoviczorica@yahoo.com	Редовни професор
4.	Милица Поповић	milicapopovic75@gmail.com	Доцент
5.	Недељка Ивковић	neda.ivkovic@yahoo.com	Доцент
6.	Драган Газивода	gazivoda55@gmail.com	Доцент
7.	Марко Милосављевић	drm.milosavljevic@yahoo.com	Истраживач сарадник
8.	Наталија Арсенијевић	natalijamihajlovic@yahoo.com	Истраживач сарадник
9.	Душан Моравчић	dusanmoravcic@gmail.com	Сарадник у настави
10.	Момир Стевановић	stommom@ptt.rs	Сарадник у настави
11.	Боривој Бијелић	borivojbijelic@yahoo.com	Сарадник у настави
12.	Душица Ћирић	daleksic85@gmail.com	Сарадник у настави
13.	Владан Осатовић	vladosatovic87@hotmail.com	Сарадник у настави
14.	Лена Јовановић	lenajovanovic87@yahoo.com	Сарадник у настави
15.	Мирослав Васовић	miki_vasovic@yahoo.com	Сарадник у настави
16.	Исидора Чпајак		Сарадник у настави
17.	Александра Мишовић		Фацитатор

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 Драган Газивода Проф. др Драгиња Којовић
3	Рестауративна одонтологија и ендодонција	4	1	8	Проф. др Александра Лукић
4	Стоматолошка протетика	4	1	8	Доц. др Недељка Ивковић
					$\Sigma 15+120=135$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

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 план терапије.

На овај начин студент може стећи до 50 поена.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	Практичне вештине	завршни одбрана	Σ
1 2	Орална хирургија, Пародонтологија и орална медицина	7	17	50	24
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% бодава 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.

**АКТИВНОСТ У
НАСТАВИ
0- 7 ПОЕНА**

**ПРАКТИЧНЕ ВЕШТИНЕ
0-17 ПОЕНА**

МОДУЛ 2.

**АКТИВНОСТ У
НАСТАВИ
0- 4 ПОЕНА**

**ПРАКТИЧНЕ ВЕШТИНЕ
0-9 ПОЕНА**

МОДУЛ 3.

**АКТИВНОСТ У
НАСТАВИ
0- 4 ПОЕНА**

**ПРАКТИЧНЕ ВЕШТИНЕ
0-9 ПОЕНА**

**ЗАВРШНА ОДБРАНА
0-50 ПОЕНА**

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЦБЕНИКА	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-пародонтологија	Ђајић, Ђукановић, Којовић	Елит, Београд 2008	Има
	Клиничка пародонтологија	Димитријевић Б. и сар.	Завод за уцбенике Београд 2011	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
	Материјали за зубне испуне	Караџова 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 уцбенике 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 уцбенике и наставна средства, Београд 2003.	Има
	Стоматолошка протетика предклиника	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уцбенике и наставна средства, Београд, 2001.	Има
	Основи гнатологије	Даринка Станишић-Синобад	БМГ- Београдско машинско-графичко предузеће 2001.	Има
	Стоматолошка протетика- тотална 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 протетика – 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
<ul style="list-style-type: none">Анамнеза, клинички преглед, дијагноза, диференцијална дијагностика обољења оралнохируршких пацијената, контрола бола, специфичности вађења појединих зуба.	<ul style="list-style-type: none">Терапија оралнохируршких обољења

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

Компликације вађења зуба, дентогене инфекције

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
<ul style="list-style-type: none">Компликације вађења зуба, збрињавање и припрема пацијената ризика, збрињавање дентогених инфекција, пацијенти са хроничним периапексним лезијама, цистама и другим бенигним лезијама.	<ul style="list-style-type: none">Терапија оралнохируршких обољења

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

Дијагноза и план терапије синуситиса дентогеног порекла, ороантралних комуникација и фистула, план терапије импактираних зуба, збрињавање ургентних стања

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
<ul style="list-style-type: none">Дијагноза и план терапије синуситиса дентогеног порекла, ороантралних комуникација и фистула, план терапије импактираних зуба, збрињавање ургентних стања. Планирање оралнохируршких захвата у склопу припреме за протетску рехабилитацију и ортодонско - хируршко лечење.	<ul style="list-style-type: none">Терапија оралнохируршких обољења

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ОПШТИ ПРИНЦИПИ И ЗНАЧАЈ ТЕРАПИЈЕ ОБОЛЕЛОГ ПАРОДОНЦИЈУМА

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
<ul style="list-style-type: none">Општи принципи и значај терапије оболелог пародонцијума пре реконструктивне терапије зуба. Примарна, секундарна и терцијална превентива пародонтопатија у пре реконструктивној терапији зуба. Елиминација запаљења у пародонцијуму.	<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">Корекција урођених или стечених мукогингивалних аномалија у пререконструктивној терапији зуба. Елиминација коронарно инсерираних фронулула и латералних плика. Терапија изолованих и мултиплих рецесија гингиве	<ul style="list-style-type: none">Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ПРЕПРОТЕТСКА ПРИПРЕМА ПАЦИЈЕНТА

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
<ul style="list-style-type: none">Биотип гингиве и биолошка ширина. Специфичности препротетске припреме пародонцијума. Примена оралних имплантата у препротетској припреми пацијента	<ul style="list-style-type: none">Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ФАКТОРИ У ЕТИОПАТОГЕНЕЗИ ПАРОДОНТОПАТИЈА

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
<ul style="list-style-type: none">Значај и улога јатрогених фактора и трауматске оклузије у етиопатогенези пародонтопатија. Дијагноза и методе успостављања повољних оклузалних односа. Пацијенти ризика и комплексна стоматолошка терапија. Одржавање терапијских резултата комплексне стоматолошке терапије у дугом временском периоду	<ul style="list-style-type: none">Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста

ДРУГИ МОДУЛ: РЕСТАУРАТИВНА ОДОНТОЛОГИЈА И ЕНДОДОНЦИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

Дијагноза каријеса, анамнеза, клиничка слика

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
<ul style="list-style-type: none">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 и методе узимања отиска.	<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">Привремене испуни, заштитне и медикаментне подлоге, гјц, композити, амалгами (састав, особине, клиничка примена, матрице, полирање, предности и мане), индиректни испуни.	<ul style="list-style-type: none">Терапија обољења тврдих ткива зуба, пулпе и апексног пародонцијума

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

Дијагноза обољења пулпе и апексног пародонцијума

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
<ul style="list-style-type: none">Дијагноза обољења пулпе и апексног пародонцијума (етиологија, патогенеза, симптоматологија, класификација). Терапија виталних и авиталних зуба, технике препарације канала, машинске технике, иригација и медикација канала.	<ul style="list-style-type: none">Терапија обољења тврдих ткива зуба, пулпе и апексног пародонцијума

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНЕСТА НЕДЕЉА):

Материјали и технике за обраду канала. Реконструкцијаа ендодонтски лечених зуба.

предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
<ul style="list-style-type: none">Материјали и технике за оптурацију канала корена, грешке и компликације. Реконструкцијаа ендодонтски лечених зуба.	<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању безубих пацијената	<ul style="list-style-type: none">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
<ul style="list-style-type: none">Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању крезубих пацијената парцијалним протезама	<ul style="list-style-type: none">Протетско збрињавање пацијента

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању пацијената фиксним зубним надокнадама	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
<ul style="list-style-type: none">Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању пацијената фиксним зубним надокнадама	<ul style="list-style-type: none">Протетско збрињавање пацијента

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

Анамнеза и клинички преглед; Клинички поступци при изради комбинованих радова	
предавања 1 час	Рад у малој групи 8 часова
<ul style="list-style-type: none">Анамнеза и клинички преглед; Клинички поступци при изради комбинованих радова	<ul style="list-style-type: none">Протетско збрињавање пацијента

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 2**

ЧЕТВРТАК

10:30 - 12:00

РАСПОРЕД РАДА У МАЛОЈ ГРУПИ

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 11/12**

ЧЕТВРТАК

12:00 - 15:00

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКИ БЛОК

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	19.02.	10.30-12.00	33C C2	П	Анамнеза, клинички преглед, дијагноза, дијагностика обољења оралнохируршких пацијената, контрола бола, специфичности вађења појединих зуба.	Доц. др Драган Газивода
1	1	19.02.	12.00-15.00	33C C11/C12	В	Терапија оралнохируршких обољења	Др Лена Јовановић Др Мирослав Васовић Исидора Чпајак
1	2	26.02.	10.30-12.00	33C C2	П	Компликације вађења зуба, збрињавање и припрема пацијената ризика, збрињавање дентогених инфекција, пацијенти са хроничним периапексним лезијама, цистама и другим бенигним лезијама.	Доц. др Драган Газивода
1	2	26.02.	12.00-15.00	33C C11/C12	В	Терапија оралнохируршких обољења	Др Лена Јовановић Др Мирослав Васовић Исидора Чпајак
1	3	05.03.	10.30-12.00	33C C2	П	Дијагноза и план терапије синуситиса дентогеног порекла, оралноантралних комуникација и фистула, план терапије импактираних зуба, збрињавање ургентних стања. Планирање оралнохируршких захвата у склопу припреме за протетску рехабилитацију и ортодонтско лечење	Доц. др Драган Газивода
1	3	05.03.	12.00-15.00	33C C11/C12	В	Терапија оралнохируршких обољења	Др Лена Јовановић Др Мирослав Васовић Исидора Чпајак
1	4	12.03.	10.30-12.00	33C C2	П	Општи принципи и значај терапије оболелог пародонцијума пре реконструктивне терапије зуба. Примарна, секундарна и терцијална превентива пародонтопатија у пре реконструктивној терапији зуба. Елиминација запаљења у пародонцијуму	Проф. др Драгиња Којовић
1	4	12.03.	12.00-15.00	33C C11/C12	В	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста	Др Момир Стевановић Др Боровој Бијелић Исидора Чпајак
1	5	19.03.	10.30-12.00	33C C2	П	Корекција уродјених или стечених мукогингивалних аномалија у пререконструктивној терапији зуба. Елиминација коронарно инсерираних френулула и латералних плика. Терапија изолованих и мултиплих рецесија гингиве	Проф. др Драгиња Којовић
1	5	19.03.	12.00-15.00	33C C11/C12	В	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста	Др Момир Стевановић Др Боровој Бијелић Исидора Чпајак

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКИ БЛОК

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	6	26.03.	10.30-12.00	33С С2	П	Биотип гингиве и биолошка ширина. Специфичности препротетске припреме пародонцијума. Примена оралних имплантата у препротетској припреми пацијента	Проф. др Драгиња Којовић
1	6	26.03.	12.00-15.00	33С С11/С12	В	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста	Др Момир Стевановић Др Боривој Бијелић Исидора Чајак
1	7	02.04.	10.30-12.00	33С С2	П	Значај и улога јатрогених фактора и трауматске оклузије у етиопатогенези пародонтопатија. Дијагноза и методе успостављања повољних оклузалних односа. Пацијенти ризика и комплексна стоматолошка терапија. Одржавање терапијских резултата комплексне стоматолошке терапије у дугом временском периоду	Проф. др Драгиња Којовић
1	7	02.04.	12.00-15.00	33С С11/С12	В	Терапија обољења пародонцијума и слузокоже уста	Др Момир Стевановић Др Боривој Бијелић Исидора Чајак
2	8	09.04.	10.30-12.00	33С С2	П	Дијагноза каријеса, анамнеза, клиничка слика, дијагностички тестови, медицинска документација. Суво радно поље, етиопатогенеза каријеса, дубоки каријес (једносеансна и вишесеансна терапија). Препарација кавитета по Блеку, адхезивна и препарација за инлеј и методе узимања отиска	Проф. др Александра Лукић
2	8	09.04.	12.00-15.00	33С С11/С12	В	Терапија обољења тврдых ткива зуба, пулпе и апексног пародонцијума	Др Наталија Арсенијевић Др Душица Ћирић Др Владан Осатовић Исидора Чајак
2	9	23.04.	10.30-12.00	33С С2	П	Привремене испуни, заштитне и медикаментне подлоге, гјц, композити, амалгами (састав, особине, клиничка примена, матрице, полирање), индиректни испуни	Проф. др Александра Лукић
2	9	23.04.	12.00-15.00	33С С11/С12	В	Терапија обољења тврдых ткива зуба, пулпе и апексног пародонцијума	Др Наталија Арсенијевић Др Душица Ћирић Др Владан Осатовић Исидора Чајак

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКИ БЛОК

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	10	30.04.	10.30-12.00	33С С2	П	Дијагноза обољења пулпе и апексног пародонцијума (етиологија, патогенеза, симптоматологија, класификација). Трапија виталних и авиталних зуба, технике препарације канала, машинске тхнике, иригација и медикација канала	Проф. др Александра Лукић
2	10	30.04.	12.00-15.00	33С С11/С12	В	Терапија обољења тврних ткива зуба, пулпе и апексног пародонцијума	Др Наталија Арсенијевић Др Душица Ђирић Др Владан Осатовић Исидора Чајак
2	11	07.05.	10.30-12.00	33С С2	П	Материјали и технике за обраду канала корена, грешке и компликације. Реконструкцијаа ендодонтски лечених зуба	Проф. др Александра Лукић
2	11	07.05.	12.00-15.00	33С С11/С12	В	Терапија обољења тврних ткива зуба, пулпе и апексног пародонцијума	Др Наталија Арсенијевић Др Душица Ђирић Др Владан Осатовић Исидора Чајак
3	12	14.05.	10.30-12.00	33С С2	П	Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању безубих пацијената	Доц. др Недељка Ивковић
3	12	14.05.	12.00-15.00	33С С11/С12	В	Протетско збрињавање пацијента	Др Марко Милосављевић Др Душан Моравчић Исидора Чајак
3	13	21.05.	10.30-12.00	33С С2	П	Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању крзубих пацијената парцијалним протезама	Доц. др Недељка Ивковић
3	13	21.05.	12.00-15.00	33С С11/С12	В	Протетско збрињавање пацијента	Др Марко Милосављевић Др Душан Моравчић Исидора Чајак
3	14	28.05.	10.30-12.00	33С С2	П	Анамнеза и клинички преглед; Клиничке фазе у збрињавању пацијената фиксним зубним надокнадама	Проф. др Зорица Ајдуковић
3	14	28.05.	12.00-15.00	33С С11/С12	В	Протетско збрињавање пацијента	Др Марко Милосављевић Др Душан Моравчић Исидора Чајак
3	15	04.06.	10.30-12.00	33С С2	П	Анамнеза и клинички преглед; Клинички поступци при изради комбинованих радова	Проф. др Зорица Ајдуковић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКИ БЛОК

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	15	04.06.	12.00-15.00	33С С11/С12	В	Протетско збрињавање пацијента	Др Марко Миловановић Др Душан Моравчић Исидора Чпајак