



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА

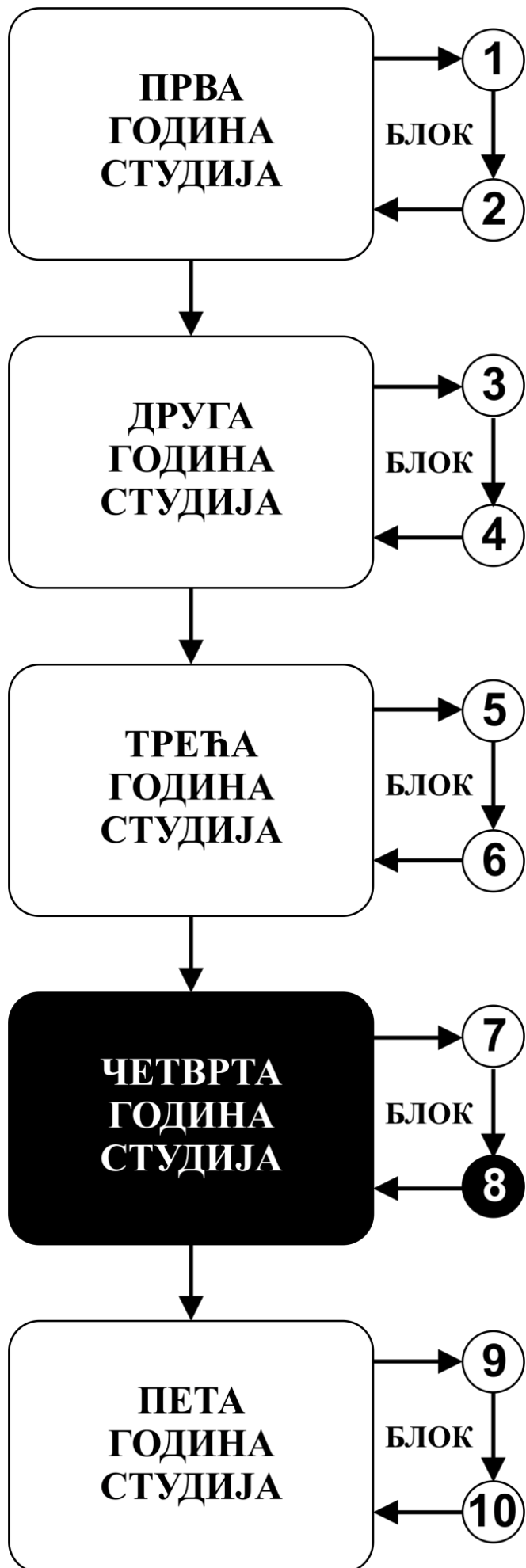
школска 2019/2020. година

ИМПЛАНТОЛОГИЈА

Предмет:

ИМПЛАНТОЛОГИЈА

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



НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	Звање
1.	Марија Бубало	bubalo.marija@yahoo.com	Доцент
2.	Мирослав Васовић	miki_vasovic@yahoo.com	Доцент
3.	Александра Мишић	alek.vlaskovic@gmail.com	Истраживач приправник
4.	Злата Рајковић	velickovicstefan91@gmail.com	Фацитатор
5.	Стефан Величковић	zlatak@yahoo.com	Фацитатор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Имплантологија 1	5	2	2	Мирослав Васовић
2	Имплантологија 2	5	2	2	Мирослав Васовић
3	Имплантологија 3	5	2	2	Мирослав Васовић

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле).

Поени се стичу на два начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на 2 испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем стиче 0- 2 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може да стекне до 70 поена, а према приложеној табели.

Модул	Назив модула	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Имплантологија 1	10	25	35
2	Имплантологија 2	10	25	35
3	Имплантологија 3	10	20	30
Σ		30	70	100

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 у сваком модулу
3. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

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 вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-25 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 25 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	Аутори	издавач	библиотека
Модул 1	Орална имплантологија	Јуришић М. и сарадници	Стоматолошки факултет, Београд 2008	има
Модул 2	Стоматолошка анестезиологија	Тодоровић Љ.	Стоматолошки факултет, Београд 2012	има
Модул 3	Орална хирургија	Тодоровић Љ. и сарадници	Наука, Београд 2007	има

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ИМПЛАНТОЛОГИЈА 1

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

УВОД У ОРАЛНУ ИМПЛАНТОЛОГИЈУ

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">Историја имплантологијеМесто имплантологије у стоматологијиТимски рад у имплантологији	<ul style="list-style-type: none">Развој имплантологије кроз историјуЗначај тимског рада у имплантологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

АНАТОМСКИ ПРЕДУСЛОВИ ЗА УГРАДЊУ ИМПЛАНТАТА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">Остеологија горње вилицеОстеологија доње вилицеМандибуларни канал	<ul style="list-style-type: none">Анатомски детаљи од значаја за уградњу имплантата

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

МАТЕРИЈАЛИ У ОРАЛНОЈ ИМПЛАНТОЛОГИЈИ

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">Захтеви за имплантатне материјалеПодела материјала за имплантатеМатеријали за супраструктуре	<ul style="list-style-type: none">Материјали за имплантате и супраструктуре

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ВРСТЕ И ДИЗАЈН ИМПЛАНТАТА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">Врсте макродизајнаПовршина-микродизајн имплантата	<ul style="list-style-type: none">Значај макродизајна и микродизајна имплантата

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ИНДИКАЦИЈЕ И КОНТРАИНДИКАЦИЈЕ ЗА УГРАДЊУ ИМПЛАНТАТА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">Индикације за уградњу имплантатаКонтраиндикације за уградњу имплантатаДоношење одлуке о уградњи имплантата	<ul style="list-style-type: none">Индикације и контраиндикације за уградњу имплантата

ДРУГИ МОДУЛ: ИМПЛАНТОЛОГИЈА 2

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ПЛАНИРАЊЕ И ПРЕИМПЛАНТАЦИЈСКА ПРИПРЕМА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Избор пацијената• Дијагностичке методе у имплантологији	<ul style="list-style-type: none">• Планирање терапије имплантатима• Савремене дијагностичке методе у имплантологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ХИРУРШКА ТЕХНИКА УГРАДЊЕ ОРАЛНИХ ИМПЛАНТАТА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Хируршка техника уградње трансденталних имплантата• Хируршка техника уградње субпериосталних имплантата• Хируршка техника уградње интрамукозних имплантата• Хируршка техника уградње ендоосеалних имплантата	<ul style="list-style-type: none">• Хируршке технике уградње ендоосеалних имплантата

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ПОСТОПЕРАТИВНИ ТРЕТМАН И КОНТРОЛНИ ПРЕГЛЕДИ

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Специфичност у одржавању оралне хигијене код особа протетски рехабилитованих на оралним имплантима	<ul style="list-style-type: none">• Упутства пацијенту и обука у одржавању оралне хигијене• Контролни прегледи и значај одржавања терапијских резултата

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

РЕАКЦИЈА И ЗАРАСТАЊЕ ТКИВА ОКО ИМПЛАНТАТА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Реакција и зарастање коштаног ткива• Реакција и зарастање периимплантатне мукозе	<ul style="list-style-type: none">• Специфичности зарастања коштаног ткива око имплантата• Специфичности зарастања меког ткива око имплантата

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

БИОМЕХАНИКА ОРАЛНИХ ИМПЛАНТАТА И НАДОКНАДА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Силе у оралној имплантологији• Методе мерења сила у оралној имплантологији• Дејство сила на имплантате и периимплантатно коштаног ткиво	<ul style="list-style-type: none">• Значај адекватног оптерећења оралних имплантата

ТРЕЋИ МОДУЛ: ИМПЛАНТОЛОГИЈА 3

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДНАЕСТА НЕДЕЉА):

НАДОКНАДЕ НА ИМПЛАНТАТИМА I

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Имплататно ношене надокнаде• Мешовито ношене надокнаде• Гингивално ношене надокнаде• Оклузија надокнада на имплантатима	<ul style="list-style-type: none">• Значај оптималне оклузије надокнада на имплантатима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

НАДОКНАДЕ НА ИМПЛАНТАТИМА II

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Клиничке и лабораторијске процедуре у изради надокнада на имплантатима• Естетика надокнада на имплантатима• Привремене надокнаде на имплантатима	<ul style="list-style-type: none">• Клиничке и лабораторијске фазе приликом израде привремених и дефинитивних надокнада на имплантатима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ИНТРАОПЕРАТИВНЕ И ПОСТОПЕРАТИВНЕ КОМПЛИКАЦИЈЕ

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Хируршке компликације• Дијагноза и терапија периимплантитиса• Протетске компликације	<ul style="list-style-type: none">• Интраоперативне и постоперативне компликације• Значај ране дијагностике и терапије периимплантитиса

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПОСЕБНЕ ХИРУРШКЕ ПРОЦЕДУРЕ У ИМПЛАНТОЛОГИЈИ

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Синус лифт• Транспозиција доњег зубног живца• Очување алвеоларног гребена после екстракције зуба• Аугментационе технике	<ul style="list-style-type: none">• Технике синус лифта• Презервација алвеоле• Технике коштане и мекоткивне аугментације

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ИМПЛАНТОЛОГИЈА У МАКСИЛОФАЦИЈАЛНОЈ ХИРУРГИЈИ

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none">• Реконструкција вилица• Реконструкција лица• Имплантати и зрачна терапија	<ul style="list-style-type: none">• Имплантати у зраченом подручју• Примена имплантата за фиксацију епитеза

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 2**

**УТОРАК
14:00 - 15:30**

***прво предавање је у среду
19.02.2020.**

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 9 и САЛА 10**

УТОРАК

15:30 - 17:00

I и II група

17:00 - 18:30

III и IV група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИМПЛАНТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	19.02.	14:00-15:30	33C C2	П	Увод у оралну имплантологију	Мирослав Васовић
1	1	19.02.	15:30-17:00	33C C9	В	Значај тимског рада у имплантологији Испитивање за активност у настави	Мирослав Васовић Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
1	1	19.02.	17:00-18:30	33C C10			
1	2	25.02.	14:00-15:30	33C C2	П	Анатомски предуслови за уградњу имплантата	Мирослав Васовић
1	2	25.02.	15:30-17:00	33C C9	В	Анатомски детаљи од значаја за уградњу имплантата Испитивање за активност у настави	Мирослав Васовић Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
1	2	25.02.	17:00-18:30	33C C10			
1	3	03.03.	14:00-15:30	33C C2	П	Материјали у оралној имплантологији	Мирослав Васовић
1	3	03.03.	15:30-17:00	33C C9	В	Материјали за имплантате и супраструктуре Испитивање за активност у настави	Мирослав Васовић Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
1	3	03.03.	17:00-18:30	33C C10			
1	4	10.03.	14:00-15:30	33C C2	П	Врсте и дизајн имплантата	Мирослав Васовић
1	4	10.03.	15:30-17:00	33C C9	В	Значај макродизајна и микродизајна имплантата Испитивање за активност у настави	Мирослав Васовић Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
1	4	10.03.	17:00-18:30	33C C10			
1	5	17.03.	14:00-15:30	33C C2	П	Индикације и контраиндикације за уградњу имплантата	Мирослав Васовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИМПЛАНТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	5	17.03.	15:30-17:00	ЗЗС С9	В	Индикације и контраиндикације за уградњу имплантата Испитивање за активност у настави	Мирослав Васовић Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
1	5	17.03.	17:00-18:30	ЗЗС С10			
1		24.03.	13:30-14:00	ЗЗС С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	6	24.03.	14:00-15:30	ЗЗС С2	П	Планирање и преимплантацијска припрема	Мирослав Васовић
2	6	24.03.	15:30-17:00	ЗЗС С9	В	Савремене дијагностичке методе у имплантологији Испитивање за активност у настави	Мирослав Васовић Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
2	6	24.03.	17:00-18:30	ЗЗС С10			
2	7	31.03.	14:00-15:30	ЗЗС С2	П	Хируршка техника уградње оралних имплантата	Мирослав Васовић
2	7	31.03.	15:30-17:00	ЗЗС С9	В	Хируршке технике уградње ендоосеалних имплантата Испитивање за активност у настави	Мирослав Васовић Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
2	7	31.03.	17:00-18:30	ЗЗС С10			
2	8	07.04.	14:00-15:30	ЗЗС С2	П	Постоперативни третман и контролни прегледи	Мирослав Васовић
2	8	07.04.	15:30-17:00	ЗЗС С9	В	Контролни прегледи и значај одржавања терапијских резултата Испитивање за активност у настави	Мирослав Васовић Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
2	8	07.04.	17:00-18:30	ЗЗС С10			
2	9	14.04.	14:00-15:30	ЗЗС С2	П	Реакција и зарастање ткива око имплантата	Мирослав Васовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИМПЛАНТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	9	14.04.	15:30-17:00	33C C9	В	Специфичности зарастања коштаног и меког ткива око имплантата Испитивање за активност у настави	Мирослав Васовић Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
2	9	14.04.	17:00-18:30	33C C10			
2	10	28.04.	14:00-15:30	33C C2	П	Биомеханика оралних имплантата и надокнада	Марија Бубало
2	10	28.04.	15:30-17:00	33C C9	В	Значај адекватног оптерећења оралних имплантата Испитивање за активност у настави	Марија Бубало Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
2	10	28.04.	17:00-18:30	33C C10			
3	11	05.05.	14:00-15:30	33C C2	П	Надокнаде на имплантатима	Марија Бубало
3	11	05.05.	15:30-17:00	33C C9	В	Значај оптималне оклузије надокнада на имплантатима Испитивање за активност у настави	Марија Бубало Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
3	11	05.05.	17:00-18:30	33C C10			
3	12	12.05.	14:00-15:30	33C C2	П	Надокнаде на имплантатима	Марија Бубало
3	12	12.05.	15:30-17:00	33C C9	В	Клиничке и лабораторијске фазе приликом израде привремених и дефинитивних надокнада на имплантатима Испитивање за активност у настави	Марија Бубало Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
3	12	12.05.	17:00-18:30	33C C10			
2		19.05.	13:30-14:00	33C C2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	13	19.05.	14:00-15:30	33C C2	П	Интраоперативне и постоперативне компликације	Мирослав Васовић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ИМПЛАНТОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	19.05.	15:30-17:00	ЗЗС С9	В	Интраоперативне и постоперативне компликације Испитивање за активност у настави	Мирослав Васовић Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
3	13	19.05.	17:00-18:30	ЗЗС С10			
3	14	26.05.	14:00-15:30	ЗЗС С2	П	Посебне хируршке процедуре у имплантологији	Марија Бубало
3	14	26.05.	15:30-17:00	ЗЗС С9	В	Технике синус лифта. Презервација алвеоле. Технике коштане аугментације Испитивање за активност у настави	Марија Бубало Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
3	14	26.05.	17:00-18:30	ЗЗС С10			
3	15	02.06.	14:00-15:30	ЗЗС С2	П	Импантологија у максилофацијалној хирургији	Марија Бубало
3	15	02.06.	15:30-17:00	ЗЗС С9	В	Примена имплантата за фиксацију епитеза Испитивање за активност у настави	Марија Бубало Александра Мишић Злата Рајковић Стефан Величковић
3	15	02.06.	17:00-18:30	ЗЗС С10			
3		08.06.	14:30-15:00	ЗЗС С2	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
		26.06.	16:00-17:00	ЗЗС С2	И	ИСПИТ (јунски рок)	