

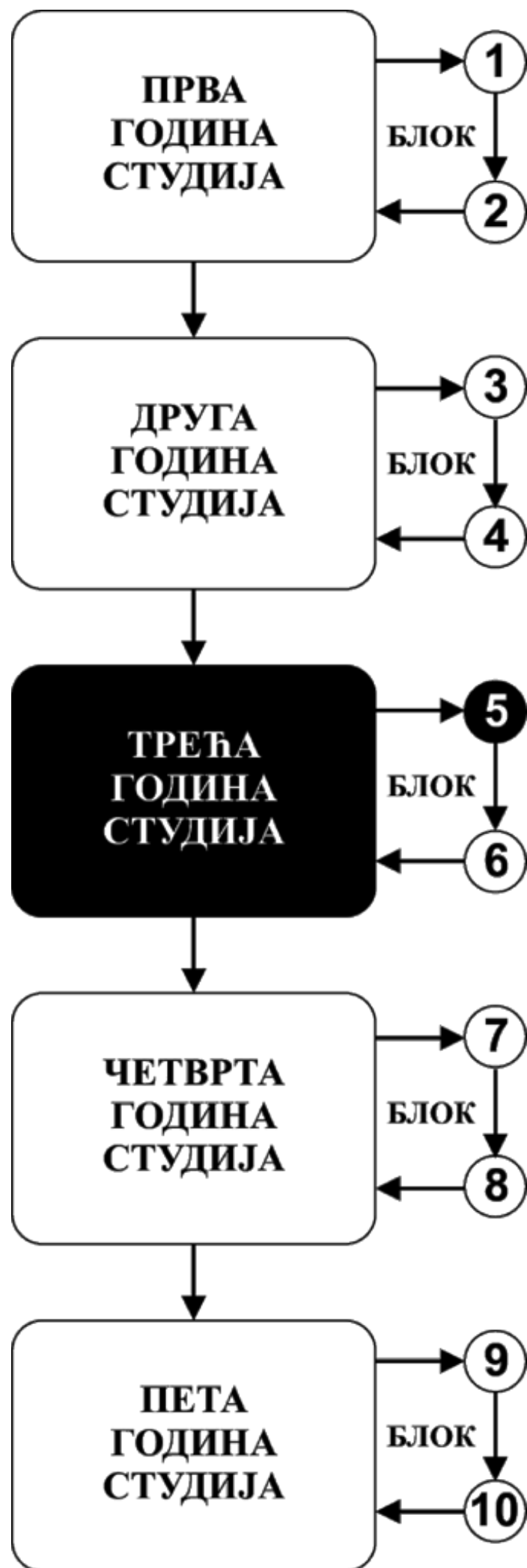


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
СТОМАТОЛОГИЈЕ**

**ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2013/2014.

**БОЛЕСТИ ЗУБА - ПРЕТКЛИНИКА**



Предмет:

## **БОЛЕСТИ ЗУБА-ПРЕТКЛИНИКА**

Предмет се вреднује са 7 ЕСПБ бодова. Недељно има 4 часа активне наставе (1 час предавања и 3 часа вежби).

## ПРЕДМЕТ:

РБ	Име и презиме	Email	звање
1	Александра Лукић	drsasalukic@yahoo.com	Редовни професор
2	Милица Поповић	milicapopovic75@gmail.com	Ванредни професор
3	Душица Ћирић	daleksic85@gmail.com	Сарадник у настави
4	Наталија Арсенијевић	natalijamihajlovic@yahoo.com	Сарадник у настави
5	Радмила Пауновић	rajcicap@yahoo.com	Фацитилатор
6	Данка Пајовић	danksale@yahoo.com	Фацитилатор

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Вежбе недељно	Наставник- руководилац модула
1	Каријес. дијагностичке методе. Некаријесна оштећења, анализа Black-ових принципа. кавитети I и II класе	4	1	2	Милица Поповић
2	Одступање од Black-ових принципа. Адхезивне препарације, III, IV, V класе. Индикације за inlay.	4	1	2	Милица Поповић
3	Основне карактеристике материјала (приврмени испуни, подлоге, Глас-јономер цементи).	3	1	2	Милица Поповић
4	Композити, адхезивни системи, амалгами, материјали за inlay.	4	1	2	Милица Поповић

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

Поени се стичу на два начина:

### АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:

На овај начин студент може освојити до 30 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 од 0 до 2 поена.

### ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА:

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

Модул	Назив модула	МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Каријес. дијагностичке методе. Некаријесна оштећења, анализа Black-ових принципа. кавитети I и II класе	8	18	26
2	Одступање од Black-ових принципа. Адхезивне препарације, III, IV, V класе. Индикације за inlay.	8	18	26
3	Основне карактеристике материјала (привремени испуни, подлоге, Глас-јономер цементи).	6	16	22
4	Композити, адхезивни системи, амалгами, материјали за inlay.	8	18	26
Σ		30	70	100

**Завршна оцена се формира на следећи начин:**

Да би студент положио предмет мора да оствари минимум 55 бодова и да положи све модуле. Да би положио модул студент мора да:

1. оствари више од 50% бодова на том модулу
2. оствари више од 50% бодова предвиђених за активност у настави
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**  
**0-18 ПОЕНА**

### ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 18 питања. Свако питање се вреднује 1 поеном

## МОДУЛ 2.



**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-18 ПОЕНА**

### ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 18 питања. Свако питање се вреднује 1 поеном

### **МОДУЛ 3.**



**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-16 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 16 питања. Свако питање се вреднује 1 поеном

### **МОДУЛ 4.**



**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-18 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 18 питања. Свако питање се вреднује 1 поеном

## ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
<b>1, 2, 3, 4</b>	Основи рестауративне стоматологије	Живковић С., Вујашковић М., Пап К., Грга Ђ., Лукић А., Тодоровић Н.	Data Status 2009.	ИМА
	Дентин адхезивна средства у стоматологији	Живковић С.	Data Status 2007.	ИМА
	Препарација кавитета	Караџов О., Кезеле Д., Кубуровић Д., Марковић Д.	Грифон, Београд 1999.	ИМА
	Материјали за зубне испуне	Караџов О., Кезеле Д., Кубуровић Д.	Дечије новине 1990.	ИМА
	Стоматолошки материјали	Стаменковић Д.	Завод за уџбенике Београд 2003.	ИМА

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)



# РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ

САЛА 1

**13<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup>**

I	13 <sup>30</sup> -15 <sup>00</sup>
II	15 <sup>00</sup> -16 <sup>30</sup>
III	16 <sup>45</sup> - 18 <sup>15</sup>
IV	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>45</sup>

# ПРОГРАМ

## ПРВИ МОДУЛ: КАРИЈЕС, ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ. АНАЛИЗА BLACK-ОВИХ ПРИНЦИПА. КАВИТЕТИ I И II КЛАСЕ.

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

#### Увод у денталну патологију. Класификација и дијагностичке методе за откривање каријеса.

предавања 1 час

Увод у денталну патологију. Каријес, дефиниција. етиопатогенеза, клиничка слика, предилекциона места. Класификација каријеса, начин ширења кроз зубна ткива. Некариесна оштећења зубних ткива. Дијагностичке методе за откривање каријеса. Преглед зуба, инструменти, обележавање зуба.

рад у малој групи 2 часа

Упознавање са: основним принципима рада, опремом и инструментима. Радно место и стоматолошке машине. Ручни инструменти. Машински инструменти. Положај терапеута (у односу на пацијента) при раду. Директни и индиректни рад у устима. Ослањање (фиксирање) руке при раду у устима.

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

#### Терапија каријеса и инструменти за обраду каријесне лезије.

предавања 1 час

Терапија каријеса и инструменти за обраду каријесне лезије. Ротирајући и ручни инструменти.

Анализа основних принципа обраде кавитета по Black-у и клинички осврт.

рад у малој групи 2 часа

Припрема кавитета I класе. Теоретски увод у вежбу.

Принципи припреме кавитета I класе на гризној површини молара.

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

#### Припрема кавитета I класе.

предавања 1 час

Припрема кавитета I класе.

Припрема кавитета на гризној површини молара и премолара, foramen coecum, foramen molare. Приступ, тачка ослоњања, коришћење адекватних инструмената. Номенклатура зидова и углова кавитета.

рад у малој групи 2 часа

Припрема кавитета I класе на гризној површини премолара, foramen coecum и foramen molare.

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

#### Припрема кавитета II класе.

предавања 1 час

Припрема кавитета II класе.

Припрема кавитета на премоларима и моларима по Black-у. Рестриктивна припрема кавитета II класе. Слот и тунел припрема кавитета.

рад у малој групи 2 часа

Принципи припреме кавитета на моларима.

## **ДРУГИ МОДУЛ: ОДСТУПАЊЕ ОД ВЛАСК-ОВИХ ПРИНЦИПА. АДХЕЗИВНЕ ПРЕПАРАЦИЈЕ, III, IV, V КЛАСЕ. ИНДИКАЦИЈЕ ЗА INLAY.**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

### **Припрема кавитета МОД на премоларима и моларима.**

предавања 1 час  
Припрема кавитета МОД на премоларима и моларима.  
МОД кавитет на зубу са виталном пулпом. МОД кавитет на депулписаном зубу.

рад у малој групи 2 часа  
Припрема кавитета II класе.  
Принципи припреме кавитета II класе на премолару.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

### **Припрема кавитета III класе и сепарација зуба.**

предавања 1 час  
Припрема кавитета III класе и сепарација зуба.  
Варијанта „А“ кавитета III класе. Подваријанте варијанте „А“ кавитета III класе. Варијанта „Б“ кавитета “ III класе.

рад у малој групи 2 часа  
Принципи припреме кавитета II класе типа МОД на виталном зубу.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

### **Припрема кавитета IV класе.**

предавања 1 час  
Припрема кавитета IV класе.  
Варијанте кавитета IV класе: са гингиваслним степеником, са инцизалним стрепеником.

рад у малој групи 2 часа  
Принципи припреме кавитета II класе типа МОД на авиталном зубу.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

### **Припрема кавитета V класе каријесне и некаријесне етиологије.**

предавања 1 час  
Припрема кавитета V класе каријесне и некаријесне етиологије.

рад у малој групи 2 часа  
Припрема кавитета III класе.  
Теоретски увод у вежбу. Принципи припреме кавитета III класе (варијанта „А“ кавитета), подваријанта „А“.

## **ТРЕЋИ МОДУЛ: ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МАТЕРИЈАЛА (ПРИВРЕМЕНИ ИСПУНИ, ПОДЛОГЕ, ГЛАС-ЈОНОМЕР ЦЕМЕНТИ).**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

### **Припрема кавитета за адхезивне материјале. Одступање од Black-ових принципа.**

предавања 1 час  
Припрема кавитета за адхезивне материјале. Одступање од Black-ових принципа.

рад у малој групи 2 часа  
Припрема кавитета IV класе. Принципи припреме различитих варијанти.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

### Припрема кавитета за inlay-onlay од племенитих легура и припрема кавитета за inlay од композита и порцелана.

предавања 1 час  
Припрема кавитета за inlay-onlay од племенитих легура и припрема кавитета за inlay од композита и порцелана.

рад у малој групи 2 часа  
Припрема кавитета V класе каријесне и некаријесне етиологије.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДНАЕСТА НЕДЕЉА)

### Материјали у рестауративној стоматологији-основне карактеристике материјала.

предавања 1 час  
Материјали у рестауративној стоматологији-основне карактеристике материјала.

Материјали за привремено затварање кавитета.  
Заштитне подлоге у рестауративној стоматологији.

рад у малој групи 2 часа  
Основни принципи при раду са материјалима за привремено затварање кавитета.

Принцип рада и постављање заштитних подлога-примена материјала.

## ЧЕТВРТИ МОДУЛ: КОМПОЗИТИ, АДХЕЗИВНИ СИСТЕМИ, АМАЛГАМИ, МАТЕРИЈАЛИ ЗА INLAY.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА)

### Принципи рада са Глас-јономер цементима (хемијска и светлосна полимеризација) за рестауративне испуне.

предавања 1 час  
Глас – јономер цементи као материјали за подлоге, цементирање фиксних надокнада и рестауративне испуне.

рад у малој групи 2 часа

Принципи рада са Глас-јономер цементима (хемијска и светлосна полимеризација) за рестауративне испуне.

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА)

### Композитни материјали у рестауративној стоматологији- особине, класификација, основни принципи примене код зуба фронталне регије и код зуба бочне регије.

предавања 1 час  
Композитни материјали у рестауративној стоматологији- особине, класификација, основни принципи примене код зуба фронталне регије и код зуба бочне регије.

рад у малој групи 2 часа

Принципи рада са амалгамима-реставрација по основним гнатолошким захтевима, контактна тачка, оклузална морфологија, припрема и заштитна подлога, матрице и интердентални кочићи, дефинитивна обрада амалгамских испун

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА)

**Адхезивна средства у рестауративној стоматологији- хемијски и микромеханички аспект адхезивне везе и класификација адхезивних средстава.**

предавања 1 час

Адхезивна средства у рестауративној стоматологији- хемијски и микромеханички аспект адхезивне везе и класификација адхезивних средстава.

рад у малој групи 2 часа

Композитни материјали- техника апликације и техника полимеризације, постављање матрица и интердентални кочићи, основни гнатолошки захтеви при рестаурацији молара и премолара, контактна тачка, оклузална морфологија. Фактори који утичу на квалитет испуна. дефинитивна обрада композитних испуна.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА)

**Примена амалгама у рестауративној стоматологији- основне особине и карактеристике.**

предавања 1 час

Примена амалгама у рестауративној стоматологији- основне особине и карактеристике.

рад у малој групи 2 часа

Адхезивна средства у стоматологији- кондиционирање глеђи и дентина. Техника тоталног нагризања глеђи и дентина и техника са самонагризајућим прајмерима.

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ ЗУБА-ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	18.09.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Увод у денталну патологију. Каријес, дефиниција. етиопатогенеза, клиничка слика, предилекциона места. Класификација каријеса, начин ширења кроз зубна ткива. Некаријесна оштећења зубних ткива. Дијагностичке методе за откривање каријеса. преглед зуба, инструменти, обележавање зуба.	Милица Поповић
1	1	18.09.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Упознавање са основним принципима рада, са опремом и инструментима. Радно место и стоматолошке машине. Ручни инструменти. Машински инструменти. Положај терапеута при раду (у односу на пацијента). Директни и индиректни рад у устима. Ослањање (фиксирање) руке при раду у устима.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
1	2	25.09.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Терапија каријеса и инструменти за обраду каријесне лезије. Ротирајући и ручни инструменти. Анализа основних принципа обраде кавитета по Black-у и клинички осврт.	Милица Поповић
1	2	25.09.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Припрема кавитета I класе. Теоретски увод у вежбу. Принципи припреме кавитета I класе на гризној површини молара.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
1	3	02.10.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Припрема кавитета на гризној површини молара и премолара, foramen coecum, foramen molare. Приступ, тачка ослоњања, коришћење адекватних инструмената. Номенклатура зидова и углава кавитета.	Милица Поповић
1	3	02.10.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Припрема кавитета I класе на гризној површини премолара, foramen coecum и foramen molare.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
1	4	09.10.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Припрема на премоларима и моларима по Black-у. Рестриктивна припрема кавитета II класе. Слот и тунел припрема.	Милица Поповић
1	4	09.10.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Припрема кавитета II класе. Принципи припреме на моларима.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
2	5	16.10.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Припрема кавитета МОД на премоларима и моларима. МОД кавитет на зубу са виталном пулпом. МОД кавитет на депулписаном зубу.	Милица Поповић
2	5	16.10.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Припрема кавитета II класе. Принципи припреме кавитета II класе на премолару.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
		18.10	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>45</sup>	Сала 2 (ИЗС)	ЗТМ	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1</b>	
2	6	23.10.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Припрема кавитета III класе и сепарација зуба. Варијанта „А“ кавитета III класе. Подваријанте варијанте „А“ кавитета III класе. Варијанта „Б кавитета “ III класе.	Милица Поповић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ ЗУБА-ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	6	23.10.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Принципи препарације кавитета II класе типа МОД на виталном зубу.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
2	7	30.10.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Препарација кавитета IV класе. Варијанте кавитета IV класе: са гингиваслним степеником, са инцизалним стрепеником.	Милица Поповић
2	7	30.10.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Принципи препарације кавитета II класе типа МОД на авиталном зубу.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
2	8	06.11.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Препарација кавитета V класе каријесне и некаријесне етиологије.	Милица Поповић
2	8	06.11.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Препарација кавитета III класе. Теоретски увод у вежбу. Принципи препарације кавитета III класе (варијанта „А“ кавитета), подваријанта „А“.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
3	9	13.11.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Препарација кавитета за адхезивне материјале. Одступање од Блекових принципа.	Милица Поповић
3	9	13.11.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Препарација кавитета IV класе. Принципи препарације различитих варијанти.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
		15.11	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>45</sup>	Сала 2 (ИЗС)	ЗТМ	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2</b>	
3	10	20.11.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Препарација кавитета за inlay-onlay од племенитих легура и препарација кавитета за inlay од композита и порцелана.	Милица Поповић
3	10	20.11.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Препарација кавитета V класе каријесне и некаријесне етиологије.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
3	11	27.11.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Материјали у рестауративној стоматологији-основне карактеристике материјала. Материјали за привремено затварање кавитета. Заштитне подлоге у рестауративној стоматологији.	Милица Поповић
3	11	27.11.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Основни принципи при раду са материјалима за привремено затварање кавитета. Принцип рада и постављање заштитних подлога-примена материјала.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
4	12	04.12.	12 <sup>30</sup> – 13 <sup>15</sup>	Сала 2 (ИЗС)	П	Глас – јономер цементи као материјали за подлоге, цементирање фиксних надокнада и рестауративне испуне.	Милица Поповић
4	12	04.12.	13 <sup>30</sup> – 19 <sup>45</sup>	Сала 1 (ИЗС)	В	Принципи рада са Глас-јономер цементима (хемијска и светлосна полимеризација) за рестауративне испуне.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ БОЛЕСТИ ЗУБА-ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		<b>06.12</b>	<b>12<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup></b>	<b>Сала 2 (ИЗС)</b>	<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3</b>	
4	13	<b>11.12.</b>	<b>12<sup>30</sup> – 13<sup>15</sup></b>	<b>Сала 2 (ИЗС)</b>	<b>П</b>	Композитни материјали у рестауративној стоматологији- особине, класификација, основни принципи примене код зуба фронталне регије и код зуба бочне регије.	Милица Поповић
4	13	<b>11.12.</b>	<b>13<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>Сала 1 (ИЗС)</b>	<b>В</b>	Принципи рада са амалгамима-рестаурација по основним гнатолошким захтевима, контактна тачка, оклузална морфологија, припрема и заштитна подлога, матрице и интердентални кочићи, дефинитивна обрада амалгамских испуна.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
4	14	<b>18.12.</b>	<b>12<sup>30</sup> – 13<sup>15</sup></b>	<b>Сала 2 (ИЗС)</b>	<b>П</b>	Адхезивна средства у рестауративној стоматологији- хемијски и микромеханички аспект адхезивне везе и класификација адхезивних средстава.	Милица Поповић
4	14	<b>18.12.</b>	<b>13<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>Сала 1 (ИЗС)</b>	<b>В</b>	Композитни материјали- техника апликације и техника полимеризације, постављање матрица и интердентални кочићи, основни гнатолошки захтеви при рестаурацији молара и премолара, контактна тачка, оклузална морфологија. Фактори који утичу на квалитет испуна. дефинитивна обрада композитних испуна.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
4	15	<b>25.12.</b>	<b>12<sup>30</sup> – 13<sup>15</sup></b>	<b>Сала 2 (ИЗС)</b>	<b>П</b>	Примена амалгама у рестауративној стоматологији- основне особине и карактеристике.	Милица Поповић
3	15	<b>25.12.</b>	<b>13<sup>30</sup> – 19<sup>45</sup></b>	<b>Сала 1 (ИЗС)</b>	<b>В</b>	Адхезивна средства у стоматологији- кондиционирање глеђи и дентина. Техника тоталног нагризања глеђи и дентина и техника са самонагризајућим прајмерима.	Душица Ћирић Наталија Арсенијевић
		<b>17.01</b>	<b>12<sup>00</sup> – 12<sup>45</sup></b>	<b>Сала 2 (ИЗС)</b>	<b>ЗТМ</b>	<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 4</b>	