

**РЕСТАУРАТИВНА ОДОНТОЛОГИЈА 2
- СТРУЧНА ПРАКСА**



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2020/2021. година

Предмет:

РЕСТАУРАТИВНА ОДОНТОЛОГИЈА 2 - СТРУЧНА ПРАКСА

Предмет се вреднује са 4 ЕСПБ. Недељно има 3 часа активне наставе (3 часа рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email	званије
1	Александра Лукић	drsasalukic@yahoo.com	Редовни професор
2	Владимир Ивановић	vladaivanovic@hotmail.com	Редовни професор
3	Милица Поповић	milicapopovic75@gmail.com	Ванредни професор
4	Милош Папић	milos_papic@live.com	Истраживач приправник (фасилитатор)
5	Сузана Живановић	suzanazivanovic91@yahoo.com	Истраживач приправник (фасилитатор)
6.	Миона Грујовић	mionagrujovic@yahoo.com	Истраживач приправник (фасилитатор)
7.	Тамара Вучићевић	tamara.vucicevic@yahoo.com	Истраживач приправник (фасилитатор)
8	Наталија Ареснијевић	arsenijevicnatalija@gmail.com	Истраживач приправник (фасилитатор)

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник Руководилац модула
1	Основне фазе рада у клиничком рестауративном поступку клиничка при-мена амалгама	5	/	3	Александра Лукић
2	Клиничка примена адхезивних средстава глас јономер цемената и композитних испуна у рестауративној стоматологији	5	/	3	Александра Лукић
3	Клиничка примена ГЛЦ, поступак примене ливених испуна и рестаурација ендодонтски лечених зуба	5	/	3	Александра Лукић
					Σ 45

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених 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 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 - 1 поена.

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може да стекне до **30** поена према приложеној табели.

ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне 55 поена, 20 поена на завршној провери вештина и 35 поена на усменом испиту.

Завршна провера вештина подразумева да студент постави дијагнозу а затим спроведе терапијски поступак при чему усмено образлаже примењене дијагностичке и терапијске методе. Уколико студент не стекне више од 50% поена на завршној провери вештина не може да приступи полагању усменог дела испита.

Усмени део испита. На овај начин студент може да стекне до **35** поена. Студент комисијски одговара на пет постављених питања (свако питање вреди од 0-7 поена). Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио испит.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	тестови по модулима	завршни (усмени) испит	Σ
1	Основне фазе рада у клиничком рестауративном поступку клиничка примена амалгама	5	10		15
2	Клиничка примена адхезивних средстава, глас јономер цемената и композитних испуна у рестауративној стоматологији	5	10		15
3	Клиничка примена ГЛЦ, поступак примене ливених испуна и рестаурација ендодонтски лечених зуба	5	10		15
				55	55
Σ		15	30	55	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 освојених поена	оценка
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања.
Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања.
Свако питање вреди 0,5 поена

МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-10 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања.
Свако питање вреди 0,5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

Модул	Назив уџбеника	Аутори	Издавач
1-2-3	Основи рестауративне стоматологије (друго допуњено издање)	Живковић С., Вујашковић М., Тодоровић Н., Гра Ђ., Пап К., Лукић А., Милетић В., Петровић В., Бељић-Ивановић К., Каракић Б., Савић Станковић Т.	Data Status, Београд 2019.
	Протоколи из рестауративне одонтологије	Милетић В.	Ауторизована скрипта 2018/19. доступно на: http://www.miletic.me/predavanja-srb
	Основи гнатологије	Станишић-Синобад Д. и сар.	Београд 2001
	Материјали за зубне испуне	Карацов О., Кезеле Д., Кубуровић Д..	Универзитет у Београду, Београд, 1997.
	Стоматолошки материјали (књига 1)	Стаменковић Д. и сар.	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд 2003.
	Биологија пулпе и дентина у рестауративној стоматологији	Мјор И. А.	Data Status, Београд 2011.
	Материјали у рестауративној стоматологији: ПРАКТИКУМ	Живковић С, Гра Ђ, Теодоровић Н, Вујашковић М, Каракић Б, Милетић В, Илић Ј, Петровић В, Бељић-Ивановић К.	Data Status, Београд 2018.
	Деантални атхезивни системи	Милетић В.	Ауторизована скрипта 2016. доступно на: http://www.miletic.me/predavanja-srb
	Деантални атхезивни системи	Милетић В.	Dental Tribune 2013.
	Композитни материјали: састав, полимеризација, својства и класификација	Милетић В.	Ауторизована скрипта 2016. доступно на: http://www.miletic.me/predavanja-srb
	Лампе за светлосну полимеризацију	Милетић В.	Ауторизована скрипта 2017. доступно на: http://www.miletic.me/predavanja-srb

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ОСНОВНЕ ФАЗЕ РАДА У КЛИНИЧКОМ РЕСТАУРАТИВНОМ ПОСТУПКУ КЛИНИЧКА ПРИМЕНА АМАЛГАМА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

ОСНОВНЕ ФАЗЕ РАДА У КЛИНИЧКОМ ПОСТУПКУ

рад у малој групи 3 часа

Увод у клиничку процедуру – радно место и етички однос према пацијенту

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

ОСНОВНИ ГНATОЛОШКИ ЗАХТЕВИ

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура— препарација и рестаурација зуба амалгамским испунима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

ОСНОВНЕ ФАЗЕ РАДА У КЛИНИЧКОМ ПОСТУПКУ

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација зуба амалгамским испунима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

КЛИНИЧКА ПРИМЕНА АМАЛГАМСКИХ ИСПУНА

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација фронталних зуба композитним испунима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

КЛИНИЧКА ПРИМЕНА АМАЛГАМСКИХ ИСПУНА

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација фронталних зуба композитним испунима

**ДРУГИ МОДУЛ: КЛИНИЧКА ПРИМЕНА КОМПОЗИТИХ ИСПУНА ,
ГЛАС ЈОНОМЕР ЦЕМЕНАТА И АДХЕЗИВНИХ СРЕДСТВА У
СТОМАТОЛОГИЈИ**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

КЛИНИЧКА ПРИМЕНА КОМПОЗИТИХ ИСПУНА

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација бочних зуба композитним испунима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

КЛИНИЧКА ПРИМЕНА КОМПОЗИТИХ ИСПУНА

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација бочних зуба композитним испунима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

АДХЕЗИВНА СРЕДСТВА У СТОМАТОЛОГИЈИ

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација зуба глас јономер цементима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

АДХЕЗИВНА СРЕДСТВА У СТОМАТОЛОГИЈИ

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација зуба глас јономер цементима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

КЛИНИЧКА ПРИМЕНА ГЛЦ

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација дубоких каријесних лезија индиректним прекривањем

ТРЕЋИ МОДУЛ: КЛИНИЧКИ ПОСТУПАК ПРИМЕНЕ ГЈЦ, ЛИВЕНИХ ИСПУНА И РЕСТАУРАЦИЈА ЕНДОДОНТСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА)

КЛИНИЧКА ПРИМЕНА ГЈЦ

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација дубоких каријесних лезија директним прекривањем

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА)

КЛИНИЧКИ ПОСТУПАК ПРИМЕНЕ ЛИВЕНИХ ИСПУНА

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација дубоких каријесних лезија директним прекривањем

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА)

КЛИНИЧКИ ПОСТУПАК ПРИМЕНЕ ЛИВЕНИХ ИСПУНА

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација зуба индиректним испунима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА)

ИЗБЕЉИВАЊЕ ЗУБА

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација зуба МОД испунима од амалгама

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА)

РЕСТАУРАЦИЈА ЕНДОДОНТСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА

рад у малој групи 3 часа

Рестауративна клиничка процедура – препарација и рестаурација зуба МОД испунима од композита

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ

УТОРАК

САЛА 11

I група

10:00 - 13:00

САЛА 12, 13

II група

10:00 - 13:00

III група

13:00 - 16:00

IV група

13:00 - 16:00

недеља	тип	назив методске јединице	Наставник
1	B	Увод у клиничку процедуру – радно место и етички однос према пацијенту	Александра Лукић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
2	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација зуба амалгамским испунима	Владимир Ивановић Милош Папић Сузана Живановић МИона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
3	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација зуба амалгамским испунима	Александра Лукић Милош Папић Сузана Живановић МИона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
4	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација фронталних зуба композитним испунима	Александра Лукић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
5	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација фронталних зуба композитним испунима	Александра Лукић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић

недеља	тип	назив методске јединице	Наставник
6	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација бочних зуба композитним испунима	Владимир Ивановић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
7	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација бочних зуба композитним испунима	Владимир Ивановић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
8	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација зуба глас јономер цементима	Владимир Ивановић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
9	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација зуба глас јономер цементима	Владимир Ивановић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
10	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација дубоких каријесних лезија индиректним прекривањем индиректним прекривањем	Милица Поповић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић

недеља	тип	назив методске јединице	Наставник
11	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација дубоких каријесних лезија директним прекривањем	Милица Поповић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
12	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација дубоких каријесних лезија директним прекривањем	Владимир Ивановић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
13	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација зуба индиректним испунима	Владимир Ивановић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
14	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација зуба МОД испунима од амалгама	Владимир Ивановић Милош Папић Сузана Живановић МИона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић
15	B	Рестауративна интервенција – препарација и рестаурација зуба МОД испунима од композита	Милица Поповић Милош Папић Сузана Живановић Миона Грујовић Тамара Вучићевић Наталија Арсенијевић

ИСПИТНА ПИТАЊА

1. Индиректни испуни: предности и недостаци; индикације и контраиндикације.
2. Индиректан нацин узимања отиска за инлеј: фазе рада и материјали.
3. Средства за избельивање зуба: начин деловања, концентрације раствора.
4. Проблеми и циљеви реконструкције ендодонтски лечених зуба.
5. Кућно бељење зуба.
6. Директан нацин узимања отиска за инлеј: фазе рада и материјали.
7. Конзервативна рестаурација ендодонтски лечеих зуба дефинитивним испуном.
8. Амбулантно избельивање зуба.
9. Коренско-крунична конзервативна надоградња са применом фабрички израђених каналним кочићима.
10. Етиологија пребојености зуба и методи избельивања.
11. Методи препарације кавитета за инлеј према врсти материјала: злато, композит, порцелан
12. Избельивање авиталних зуба.
13. Својства облици дужина каналних кочића и њихова подела према материјалима од којих су израђени.
14. Избельивање авиталних зуба.
15. Својства, облици, дужина каналних кочића, њихова подела према материјалу од кога су израђени.
16. Естетски инлеји: индикације и контраиндикације, предности и мане,препарација кавитета.
17. Кондиционирање глеђи и дентина:поступак представ, занчай
18. Неоргански део композита, састав и особине које даје материјалу.
19. Ојачани и хибридни ГЛЦ.
20. Особине композитних материјала.
21. Квалитет везе композита и зубних ткива: дубина кавитета, субгингивални кавитети, бочни зуби.
22. Клиничка примена композитних испуна на предњим зубима.
23. Класификација ДАС на основу хронолоског развоја и везе са дентином.

24. Фактори који утичу на степен контракције композитних испуна.
25. Клиничка примена ГЛЦ: лајнери, базе-подлоге, испуни, заливање фисура.
26. Механизам полимеризације композита.
27. ГЛЦ: састав праха и течности, процес везивања.
28. Органски матрикс композита: састав и особине које даје материјалу.
29. Клиничка примена композитних испуна на бочним зубима.
30. Класификација композита у односу на величину честица
31. Подела ГЛЦВ према намени и њихове карактеристике.
32. Адхезивна средства са потпуним нагризањем глеђи и дентина.
33. Објаснити баланс воде у ГЛЦ и њихово сазревање.
34. Значај адхезивних средстава у поступку постављања композитних материјала.
35. ДАС: компоненте и начин деловања.
36. Штетно деловање живе и мере превенције у припреми и апликацији амалгамских испуна.
37. Минимално инвазивни третмани у рестауративној процедуре и процена каријес ризика.
38. Интердентални простор и интердентални кочићи.
39. Састав амалгама и улога поједињих метала у легури.
40. Оклузална терапија у рестауративној стоматологији.
41. Фактори који утичу на квалитет амалгама-препарација заштитне подлоге, матрице.
42. Однос бочних зуба у положају максималне интеркусације.
43. Функцијски значај оклузалне морфологије, водеће квржице.ж
44. Морфологија гризних површина бочних зуба.
45. Функцијски значај оклузалне морфологије, потпорне квржице.
46. Мере превенције каријеса.
47. Класификација амалгама.
48. Тритурација и кондензација амалгама.
49. Превенција каријеса, техника и значај заливања фисура.
50. Оклузија у стоматологији , контактни однос зуба горње и доње вилице.
51. Шта подразумева и како се обезбеђује апсолутно радно поље.
52. Шта подразумева и како се обезбеђује релативно радно поље.
53. Механичка својства, димензиона стабилност и биокомпатибилност амалгама.
54. Савремени приступ препарацији кавитета за амалгаме: индикације, предности и мане.