

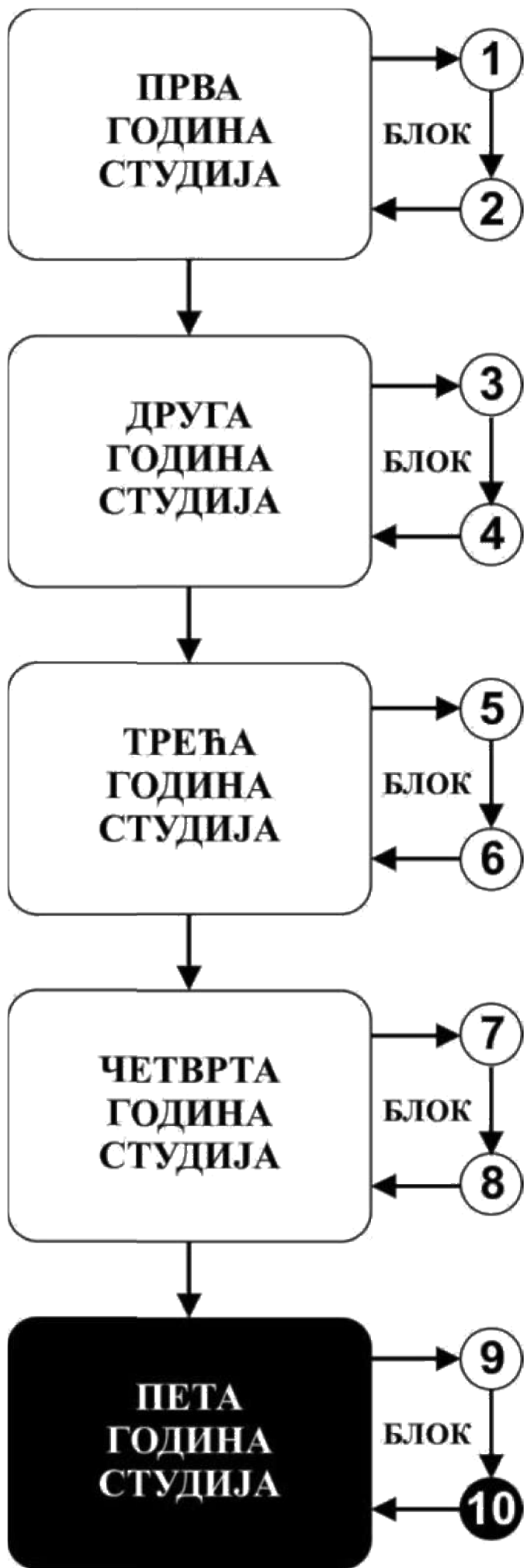
**КЛИНИЧКА ЕНДОДОНЦИЈА СА РЕКОНСТРУКЦИЈОМ
ЕНДОДОНСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА**



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ПЕТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2022/2023. година



Предмет:

**КЛИНИЧКА ЕНДОДОНЦИЈА СА РЕКОНСТРУКЦИЈОМ
ЕНДОДОНСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА**

Предмет се вреднује са 4 ЕСПБ. Недељно има 4 часа активне наставе (1 час предавања и 3 часа рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	званије
1.	Милица Поповић	milicapopovic75@gmail.com	Ванредни професор
2.	Ирена Мелих	irenamelih@hotmail.com	Ванредни професор
3.	Сузана Живановић	suzanazivanovic91@yahoo.com	Асистент
4-	Милош Папић	milos_papic@live.com	Асистент
5.	Тамара Вучићевић	tamara.vucicevic@yahoo.com	Истраживач приправник Фацилитатор
6.	Анђелка Симић	andjelkasimic5@gmail.com	Истраживач приправник Фацилитатор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник руководилац модула
1	Инструментација канала корена зуба, ручни и машински инструменти, технике препарације канала корена зуба	5	1	3	Ирена Мелих
2	Употреба медикамената у ендодонтској терапији, технике оптурације канала корена зуба, технике оптурације канала корена зуба, грешке и компликације, поновни ендодонтски третман	5	1	3	Ирена Мелих
3	Рестаурација ендодонтски лечених зуба, ендодонтско-хируршка терапија, прогноза успеха ендодонтског лечења	5	1	3	Ирена мелих
					$\Sigma 15+45=60$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава премет по модулима. Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табеле). Поени се стичу на три начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може освојити 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 стећи до 30 поена према шеми приложеној шеми за оцењивање по модулима.

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 узме анамнезу, уради физички преглед болесника, интерпретира налаз, пацијенту постави дијагнозу (диференцијалну) и предложи терапијски поступак. Уколико студент не оствари више од 50% поена на завршној провери вештина не може да приступи полагању усменог дела испита. Усмени део испита подразумева да студент усмено одговори на пет постављених питања.(свако питање носи 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 Инструментација канала корена зуба, ручни и машински инструменти, технике препарације канала корена зуба	5	10		15
2 Употреба медикамената у ендодонтској терапији, технике оптурације канала корена зуба, технике оптурације канала корена зуба, грешке и компликације, поновни ендодонтски третман	5	10		15
3 Рестаурација ендодонтски лечених зуба, ендодонтско-хируршка терапија, прогноза успеха ендодонтског лечења	5	10		15
				55
Σ	15	30	55	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да оствари минимум 55 поена и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. Оствари више од 50% поена на том модулу
2. Оствари више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу.
3. Да положи тест из тог модула, 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:

назив уџбеника	Аутори	Издавач	библиотека
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
Практикум ендодонтске терапије	Живковић. С. и сар.	Data Status 2011	ИМА
Ендодонтологија	Bergenholtz G	OrioArt 2011	ИМА
Клиничка ендодонција	Tronstad L.	Data Status 2011	ИМА
Материјали за зубне испуне	Карацова О., Кезеле Д., Куборовић Д.	Универзитет у Београду, Београд, 1997.	ИМА
Стоматолошки материјали (књига I)	Стаменковић Д. и сар.	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд 2003.	ИМА
Основи клиничке ендодонције	Јаковљевић А., Колак В., Мелих И., Поповић М., Никитовић А.	Стоматолошки факултет у Панчеву (Grafos Internacional) 2020.	ИМА
Биологија пулпе и дентина у рестауративној стоматологији	Mjor I. A.	Data Status 2011.	ИМА

Сва предавања налазе се најту **Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs**

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ИНСТРУМЕНТАЦИЈА КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА, РУЧНИ И МАШИНСКИ ИНСТРУМЕНТИ, РУЧНЕ ТЕХНИКЕ ПРЕПАРАЦИЈЕ КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА, МАШИНСКЕ ТЕХНИКЕ ПРЕПАРАЦИЈЕ КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА, ХЕМОМЕХАНИЧКА ОБРАДА КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ИНСТРУМЕНТАЦИЈА КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА

Предавања 1 час	вежбе 3 часа
Инструментација канала корена зуба	Иреверзибилна оболења пулпе зуба- етиологија, патогенеза и клиничка слика акутних и хроничних запаљења пулпе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

РУЧНИ И МАШИНСКИ ИНСТРУМЕНТИ

Предавања 1 час	вежбе 3 часа
Ручни и машински инструменти	Иреверзибилна оболења пулпе зуба- етиологија, патогенеза и клиничка слика акутних и хроничних запаљења пулпе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

РУЧНЕ ТЕХНИКЕ ПРЕПАРАЦИЈЕ КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА

Предавања 1 час	вежбе 3 часа
Ручне технике препарације канала корена зуба	Дијагноза и диференцијална дијагноза, иреверзибилно оштећење пулпе и апексног пародонцијума (анамнеза, клинички преглед, анализа индикација и тип терапије)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

МАШИНСКЕ ТЕХНИКЕ ПРЕПАРАЦИЈЕ КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА

Предавања 1 час	вежбе 3 часа
Машинске технике препарације канала корена зуба	Дијагноза и диференцијална дијагноза, иреверзибилно оштећење пулпе и апексног пародонцијума (анамнеза, клинички преглед, анализа индикација и тип терапије)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ХЕМОМЕХАНИЧКА ОБРАДА КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА

Предавања 1 час	вежбе 3 часа
Хемомеханичка обрада канала корена зуба	Ендодонтска интервенција (фазе рада, ендодонтски приступ, уклањање садржаја)

**ДРУГИ МОДУЛ: УПОТРЕБА МЕДИКАМЕНТА У ЕНДОДОНТСКОЈ ТЕРАПИЈИ, МАТЕРИЈАЛИ ЗА ОПТУРАЦИЈУ КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА, ТЕХНИКЕ ОПТУРАЦИЈЕ КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА, ТЕХНИКЕ ОПТУРАЦИЈЕ КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА,
ГРЕШКЕ И КОМПЛИКАЦИЈЕ У ТОКУ ЕНДОДОНТСКЕ ТЕРАПИЈЕ, ПОНОВНИ ЕНДОДОНТСКИ ТРЕТМАН**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

УПОТРЕБА МЕДИКАМЕНТА У ЕНДОДОНТСКОЈ ТЕРАПИЈИ

Предавања 1 час	вежбе 3 часа
Употреба медикамената у ендодонтској терапији	Ендодонтска интервенција (фазе рада, ендодонтски приступ, уклањање садржаја)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

МАТЕРИЈАЛИ ЗА ОПТУРАЦИЈУ КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА

предавања 1 час	вежбе 3 часа
Материјали за оптурацију канала корена зуба	Ендодонтска интервенција- технике инструментације и инструменти за механичку обраду каналског система (апексно круничне- step back и крунично апексне, crown-down, техника препарација са двоструким конусом). Иригација и медикација канала.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ТЕХНИКЕ ОПТУРАЦИЈЕ КАНАЛА КОРЕНА ЗУБА

Предавања 1 час	вежбе 3 часа
Технике оптурације канала корена зуба	Ендодонтска интервенција- технике инструментације и инструменти за механичку обраду каналског система (апексно круничне- step back и крунично апексне, crown-down, техника препарација са двоструким конусом). Иригација и медикација канала.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ГРЕШКЕ И КОМПЛИКАЦИЈЕ У ТОКУ ЕНДОДОНТСКЕ ТЕРАПИЈЕ

предавања 1 час	вежбе 3 часа
Грешке и компликације у току ендодонтске терапије	Ендодонтска интервенција-дефинитивна оптурација канала и технике оптурације (технике кондензације, технике са размекшаном гутаперком и технике са гутаперком на носачу)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ПОНОВНИ ЕНДОДОНТСКИ ТРЕТМАН

предавања 1 час	вежбе 3 часа
Поновни ендодонтски третман-ретретман	Ендодонтска интервенција-дефинитивна оптурација канала и технике оптурације (технике кондензације, технике са размекшаном гутаперком и технике са гутаперком на носачу)

ТРЕЋИ МОДУЛ: КОНЗЕРВАТИВНА РЕСТАУРАЦИЈА ЕНДОДОНТСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА, ПРОТЕТСКА РЕСТАУРАЦИЈА ЕНДОДОНТСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА, ЕНДОДОНТСКО-ХИРУРШКА ТЕРАПИЈА, ЕНДО – ПЕРИОДОНТАЛНЕ ЛЕЗИЈЕ, ПРОГНОЗА УСПЕХА ЕНДОДОНТСКОГ ЛЕЧЕЊА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

КОНЗЕРВАТИВНА РЕСТАУРАЦИЈА ЕНДОДОНТСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА

предавања 1 час	вежбе 3 часа
Конзервативна рестаурација ендодонтски лечених зуба	Оболења апексног пародонцијума (симптоматологија, патогенеза и клиничка слика периапексних лезија)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПРОТЕТСКА РЕСТАУРАЦИЈА ЕНДОДОНТСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА

предавања 1 час	вежбе 3 часа
Средства каналане ретенције и технике коренско-круничне рестаурације ендодонтски лечених зуба	Оболења апексног пародонцијума (симптоматологија, патогенеза и клиничка слика периапексних лезија)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЕНДОДОНТСКО-ХИРУРШКА ТЕРАПИЈА

предавања 1 час	вежбе 3 часа
Ендодонтско-хируршка терапија Ендодонтска терапија зуба са денто-алвеоларном фрактуром и незавршеним растом корена	Дијагноза и диференцијална дијагноза оболења апексног пародонцијума. Специфичности ендодонтске терапије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ЕНДО – ПЕРИОДОНТАЛНЕ ЛЕЗИЈЕ

Предавања 1 час	вежбе 3 часа
Ендо – периодонталне лезије	Дијагноза и диференцијална дијагноза оболења апексног пародонцијума. Специфичности ендодонтске терапије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПРОГНОЗА УСПЕХА ЕНДОДОНТСКОГ ЛЕЧЕЊА

предавања 1 час	вежбе 3 часа
Прогноза успеха ендодонтски лечених зуба	Специфичности ендодонтске терапије инфицираног канала корена зуба

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

СРЕДА

СТОМАТОЛОГИЈА САЛА 2

09:00-09:45

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

СРЕДА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 11/12**

10:00-16:00

Распоред наставе и модулских тестова

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКА ЕНДОДОНЦИЈА СА РЕКОНСТРУКЦИЈОМ ЕНДОДОНСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	Наставник
1	1	П	Инструментација канала корена зуба	Ирена Мелих
	1	В	Иреверзибилна оболења пулпе зуба-етиологија, патогенеза и клиничка слика акутних и хроничних запаљења пулпе	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
	2	П	Ручни и машински инструменти	Ирена Мелих
	2	В	Иреверзибилна оболења пулпе зуба-етиологија, патогенеза и клиничка слика акутних и хроничних запаљења пулпе	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
	3	П	Ручне технике препарације канала корена зуба	Ирена Мелих
	3	В	Дијагноза и диференцијална дијагноза, иреверзибильно оштећење пулпе и апексног пародонцијума (анамнеза, клинички преглед, анализа индикација и тип терапије).	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
	4	П	Машинске технике препарације канала корена зуба	Ирена Мелих
	4	В	Дијагноза и диференцијална дијагноза, иреверзибильно оштећење пулпе и апексног пародонцијума (анамнеза, клинички преглед, анализа индикација и тип терапије)	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
	5	П	Хемомеханичка обрада канала корена зуба	Ирена Мелих

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКА ЕНДОДОНЦИЈА СА РЕКОНСТРУКЦИЈОМ ЕНДОДОНСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	Наставник
	5	B	Ендодонтска интервенција (фазе рада, ендодонтски приступ, уклањање садржаја)	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
2	6	П	Употреба медикамената у ендодонтској терапији	Ирена Мелих
	6	B	Ендодонтска интервенција (фазе рада, ендодонтски приступ, уклањање садржаја)	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
	7	П	Материјали за оптурацију канала корена зуба	Ирена Мелих
	7	B	Ендодонтска интервенција- технике инструментације и инструменти за механичку обраду каналског система (апексно круничне-step back и крунично апексне, crown-down, техника препарација са двоструким конусом). Иригација и медикација канала.	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
ЗТМ		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1		
2	8	П	Технике оптурације канала корена зуба	Ирена Мелих
	8	B	Ендодонтска интервенција- технике инструментације и инструменти за механичку обраду каналског система (апексно круничне- step back и крунично апексне, crown-down, техника препарација са двоструким конусом). Иригација и медикација канала.	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
	9	П	Грешке и компликације у току ендодонтске терапије	Ирена Мелих
	9	B	Ендодонтска интервенција-дефинитивна оптурација канала и технике оптурације (технике кондензације, технике са размекшаном гутаперком и технике са гутаперком на носачу)	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКА ЕНДОДОНЦИЈА СА РЕКОНСТРУКЦИЈОМ ЕНДОДОНСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	Наставник
3	10	П	Поновни ендодонтски третман-ретретман	Ирена Мелих
	10	В	Ендодонтска интервенција-дефинитивна оптурација канала и технике оптурације (технике кондензације, технике са размекшаном гутаперком и технике са гутаперком на носачу)	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
	11	П	Конзервативна рестаурација ендодонтски лечених зуба	Ирена Мелих
	11	В	Оболења апексног пародонцијума (симптоматологија, патогенеза и клиничка слика периапексних лезија)	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
3	12	П	Средства каналане ретенције и технике коренско-круничне рестаурације ендодонтски лечених зуба	Ирена Мелих
	12	В	Оболења апексног пародонцијума (симптоматологија, патогенеза и клиничка слика периапексних лезија)	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
ЗТМ		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2		
13	П	Ендодонтско-хируршка терапија. Ендодонтска терапија зуба са денто-алвеоларном фрактуром и незавршеним растом корена	Ирена Мелих	
	13	В	Дијагноза и диференцијална дијагноза оболења апексног пародонцијума. Специфичности ендодонтске терапије	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
	14	П	Ендо – периодонталне лезије	Ирена Мелих

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ КЛИНИЧКА ЕНДОДОНЦИЈА СА РЕКОНСТРУКЦИЈОМ ЕНДОДОНСКИ ЛЕЧЕНИХ ЗУБА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	Наставник
	14	B	Дијагноза и диференцијална дијагноза оболења апексног пародонцијума. Специфичности ендодонтске терапије	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
	15	П	Прогноза успеха ендодонтског лечења	Ирена Мелих
	15	B	Специфичности ендодонтске терапије инфицираног канала корена зуба	Ирена Мелих Сузана Живановић Милош Папић Тамара Вучићевић Анђелка Симић
3ТМ		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3		
И		ИСПИТ (јунски рок)		

Чланови испитних комисија	
Редовни чланови испитних комисија	1. Проф.др Милица Поповић 2. Проф. др Ирена Мелих 3. Доц. др Марко Милосављевић 1.
Резервни чланови испитних комисија	1. Доц. др Мирослав Васовић 1. Доц. др Раша Младеновић

ИСПИТНА ПИТАЊА

1. Подела ендодонтских инструмената
2. Ручни инструменти за механичко чишћење и обликовање канала корена, подела и карактеристике
3. Стандардизација каналских инструмената
4. Машички инструменти за механичко чишћење и обликовање канала корена, подела и карактеристике
5. Асептични услови рада
6. Фазе ендодонтске терапије, описати
7. Проналажење улаза у канал, описати методе
8. Преендодонтска привремена реконструкција зуба
9. Одонтометрија, дефиниција и подела
10. Процедуралне грешке при обради канала
11. Основни принципи препарације канала корена код виталних и авиталних зуба
12. Упоредити апексно – круничне са крунично - апексним техникама препарације канала корена зуба
13. Описати апексно- круничне технике препарације канала корена зуба (Стандардна техника и *Step-back* техника)
14. Описати апексно- круничне технике препарације канала корена зуба (*Roan*-ова техника)
15. Описати крунично- апексне технике препарације канала корена зуба (*Step-down* и *Crown-down* техника)
16. Описати крунично- апексне технике препарације канала корена зуба (Техника препарације к. к. методом двоструког конуса)
17. Подела машинских техника према енергији коју користе и према облику ротације
18. Описати системе за машинску препарацију канала корена са делимичним кретњама и системе са пуном ротацијом
19. Описати системе за машинску препарацију канала корена са делимичним и вертикалним кретњама
20. Које су предности машинских техника препарације канала корена зуба у односу на ручне
21. Описати ултразвучну и звучну препарацију канала корена зуба
22. Принципи рада са ротирајућим *NiTि* инструментима
23. Недостаци машинских техника обраде канала корена зуба
24. Улога средстава за иригацију канала корена зуба
25. Подела средстава за иригацију канала корена зуба
26. Који се антисептици користе за иригацију канала корена зуба

27. Описати начин деловања средстава за иригацију (водоник пероксид и хлорхексидин)
28. Описати начин деловања средстава за иригацију (натријум хипохлорит)
29. Описати начин деловања средстава за иригацију (EDTA)
30. Средства за уклањање размазног слоја
31. Улога лубриканата у препарацији канала корена зуба
32. Улога средстава за интраканалну медикацију
33. Који су најчешће коришћени медикаменти у ендодонтској терапији
34. Описати средства за интраканалну медикацију (Фенолски препарати и фиксативи)
35. Описати средства за интраканалну медикацију (Кортикостероиди и антибиотици)
36. Описати средства за интраканалну медикацију (Калцијум хидроксид)
37. Који облици калцијум хидроксида постоје и у које сврхе се користе
38. Описати средства за интраканалну медикацију (Натријум хипохлорит и хлорхексидин)
39. Интраканална медикација са МТА
40. Који су циљеви оптурације канала корена зуба
41. Која је улога пасте за оптурацију и које захтеве треба да испуни паста за дефинитивну оптурацију
42. Подела материјала за дефинитивну оптурацију канала корена
43. Описати пасте за дефинитивну оптурацију на бази смола и на бази ZnO- еugenола
44. Описати пасте за дефинитивну оптурацију на бази Ca(OH)₂ и Глас-јономер цемената
45. Улога препарата минерал триоксид агрегата (MTA) у оптурацији
46. Улога гутаперке у оптурацији
47. Како се деле технике оптурације канала корена зуба
48. Описати технике оптурације са хладном гутаперком (техника моно гутаперке и латерална компакција хладне гутаперке)
49. Технике оптурације размекшалом гутаперком (латерална компакција топле гутаперке, вертикална компакција топле гутаперке)
50. Технике оптурације размекшалом гутаперком (термо- механичка метода и термопластична инекциона метода)
51. Технике оптурације размекшалом гутаперком (термопластична гутаперка на носачу и техника са хемијски размекшаном гутаперком)
52. Које су предности а који недостаци техника са загрејаном гутаперком?
53. Какве могу бити грешке и компликације код ендодонтског третмана?
54. Како настаје бактеријска контаминација при ендодонтској терапији?
55. Подела перфорација зида кавума дентис
56. Описати екстраалвеоларне перфорације зида кавума дентис
57. Описати интраалвеоларне перфорације зида кавума дентис
58. Симптоматологија перфорације зида кавума дентис
59. Терапија перфорације зида кавума дентис
60. Грешке у апексном делу корена
61. Фрактура ендодонтских инструмената и терапија
62. Пребацивање материјала и недовољно пуњење, терапија
63. Опште компликације у току ендодонтске терапије
64. Индикације и контраиндикације за ендодонтско-хируршки ретретман
65. Које су све методе ендодонтско-хируршког лечења
66. Описати поступке апикотомије (локална анестезија, подизање режња, уклањање кости)
67. Описати поступке апикотомије (киретажа лезије, ресекција врха корена)

68. Описати поступке апикотомије (ретроградна препарација и оптурација)
69. Поновни ендодонтски третман – ретретман, дефиниција и подела
70. Које су индикације за нехируршки ретретман?
71. Описати протокол нехируршког ретретмана
72. Описати уклањање гутаперке и пасте приликом ретретмана
73. Описати уклањање заломљених инструмената код ретретмана
74. Описати третман апексне опструкције и корекције степеника код ретретмана
75. Описати медикацију канала код ретретмана
76. Описати микробиолошке налазе код ретретмана
77. Који су проблеми за реконструкцију код ендодонтски лечених зуба?
78. Које су предности конзервативне реконструкције без каналног кочића?
79. Реконструкција ендодонтски леченог зуба директним испунима
80. Реконструкција ендодонтски леченог зуба индиректним испунима
81. Саморетентивне рестаурације од једног материјала
82. Саморетентивне рестаурације комбинацијом материјала
83. Врсте каналне ретензије
84. Која је функција каналних кочића?
85. Од чега зависи ретенција кочића?
86. Описати дистрибуцију сила код каналних кочића.
87. Подела каналних кочића према облику и према материјалу
88. Материјали од којих се изграђује субструктура надоградња
89. Пулпо – периодонталне комуникације, дефиниција и класификација
90. Дијагноза пулпо-периодонталних лезија
91. Клиничка слика примарно ендодонтске лезије
92. Клиничка слика примарно ендодонтске лезије са развојем секундарног пародонтитиса
93. Клиничка слика примарно периодонталне лезије
94. Клиничка слика примарно периодонталне лезије са секундарним ширењем у ендодонцијум
95. Разликовање примарно ендодонтске од примарно периодонталне лезије
96. Зарастање после ендодонтске терапије виталних зуба
97. Зарастање после ендодонтске терапије авиталних зуба
98. Клиничко и радиолошко праћење тока излечења
99. Фактори који утичу на исход ендодонтске терапије
100. Фактори који утичу на исход ендодонтске терапије - дужина пуњења