

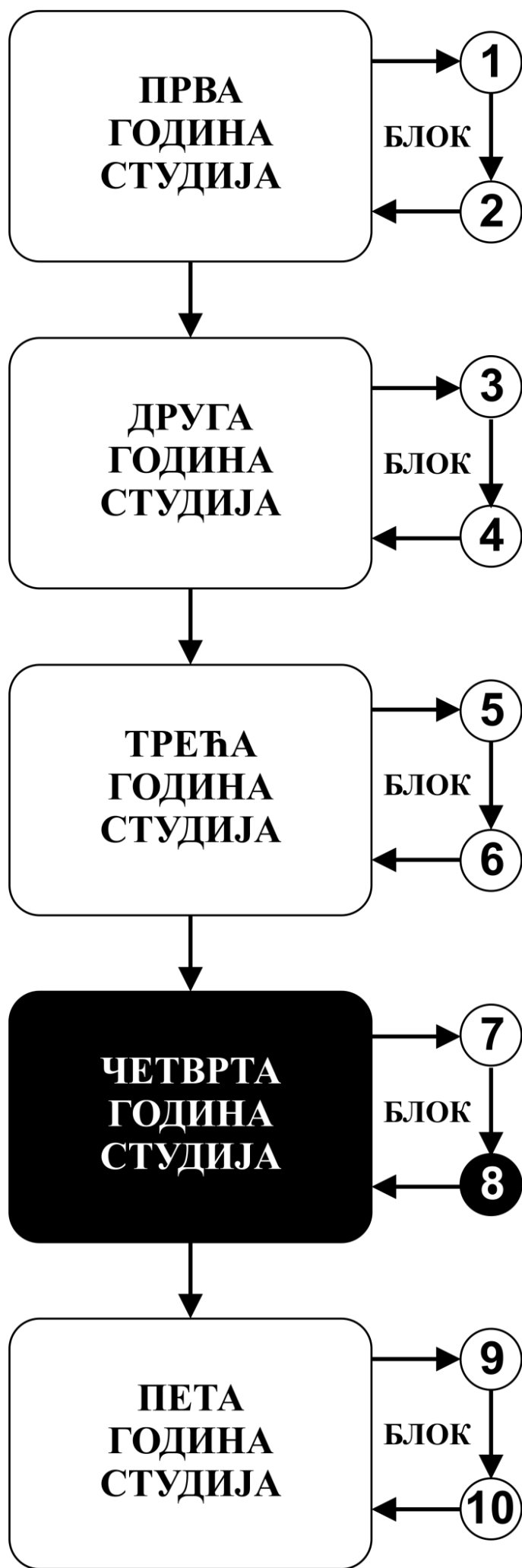
ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2021/2022.



Предмет:

ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

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	Звање
1	Раша Младеновић	rasa.mladenovic@med.pr.ac.rs	Доцент
2	Миона Вулетић	miona91kg@gmail.com	Истраживач приправник
3	Мирјана Папић	mira.radovic@hotmail.com	Истраживач приправник

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања Недељно	Рад у малој групи недељно	Наставник – руководилац модула
1	П1	5	2	2	Доц. др Раша Младеновић
2	П2	5	2	2	Доц. др Раша Младеновић
3	П3	5	2	2	Доц. др Раша Младеновић
					$\Sigma 30+30=60$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава премет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена.
Поени се стичу на четири начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 15 поена.
Показаним практичним радом и активностима у малој групи недељно стиче 0 – 1 поен. Током похађања наставе, студент је обавезан да уради одређен број клиничких радова и унесе их у студентску књижицу.

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: На овај начин студент може стећи до 30 поена према приложеној шеми за оцењивање по модулима.

ОДБРАНА СЕМИНАРКОГ РАДА: На овај начин студент може стећи 10 поена (усмена презентација).

ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне 45 поена, 15 поена на практичном делу испита и 30 поена на усменом делу испита.
Усмени део испита подразумева да студент усмено одговори на три постављена питања (свако питање вреди од 0-10 поена). Оцена 0 на било ком питању представља завршетак испита.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	активност у току наставе	тестови по модулима	семинарски рад	завршни (усмени) испит	Σ
1	П1	5	10		15
2	П2	5	10		15
3	П3	5	10		15
				10	45
Σ		15	30	10	45
					100

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Редовне консултације су средом од 12:00 – 13:00 часова или на мејл rasa.mladenovic@med.pr.ac.rs

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен 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.
3. Да положи тест из тог модула, односно да стекне више од 50% поена.

број стечених 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 се вреднује 0.5 поена

МОДУЛ 2

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања.
Свако питање се вреднује 0.5 поена

МОДУЛ 3

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-10 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања.
Свако питање се вреднује 0.5 поена

ЛИТЕРАТУРА:

Модул	Назив уџбеника	Аутори	Издавач	Библиотека
П1	Превентивна стоматологија	М. Вуловић и сарадници	ДРАСЛАР, Београд, 2005.	ДОСТУПНА
	Превентивна стоматологија	М. Вуловић и сарадници	Стоматолошки факултет Панчево, Grafos Internacional, 2016.	ДОСТУПНА
	Превентивна стоматологија	М. Гајић и сарадници	Стоматолошки факултет Београд , Grafos Internacional, 2014.	ДОСТУПНА
П2	Превентивна стоматологија	М. Вуловић и сарадници	ДРАСЛАР, Београд, 2005.	ДОСТУПНА
	Превентивна стоматологија	М. Вуловић и сарадници	Стоматолошки факултет Панчево, Grafos Internacional, 2016.	ДОСТУПНА
	Превентивна стоматологија	М. Гајић и сарадници	Стоматолошки факултет Београд , Grafos Internacional, 2014.	ДОСТУПНА
П3	Превентивна стоматологија	М. Вуловић и сарадници	ДРАСЛАР, Београд, 2005.	ДОСТУПНА
	Превентивна стоматологија	М. Вуловић и сарадници	Стоматолошки факултет Панчево, Grafos Internacional, 2016.	ДОСТУПНА
	Превентивна стоматологија	М. Гајић и сарадници	Стоматолошки факултет Београд , Grafos Internacional, 2014.	ДОСТУПНА

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: П1

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Увод, дефиниција, циљ и значај предмета, задаци превентивне стоматологије	Упознавање са стоматолошким радним местом Ергономија у стоматологији Употреба насадних инструмената у стоматологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Биолошки механизми заштите усне дупље Пљувачка и орално здравље Дентални плак	Карактеристике меких наслага на зубима Детекција и уклањање денталног плака

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Исхрана и орално здравље	Уклањање чврстих наслага Ултразвучно уклањање зубног каменца Употреба prophy jet апарате, односно технике пескирања

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Профилактичке мере у превенцији оболења уста и зуба	Заливање фисура Хемиопрофилакса Пробиотици

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 час
Флуориди и орално здравље	Локална апликација висококонцентрованих флуорида Флуороза

ДРУГИ МОДУЛ: П2

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Етиопатогенеза оралних болести	Етиопатогенеза каријеса Етиопатогенеза пародонтопатија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Савремено схватање каријеса, патогенеза ране каријесне лезије глеђи, дентина и каријеса корена. Рана дијагностика и план санације кариозних лезија млечне и сталне дентиције	Примена препарата за савремену реминерализацију тврдих зубних ткива (флуориди, казеинфосфопептид, ксилитол, озон)

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Минимално инвазивна кариологија Савремени концепт реминерализације тврдих зубних ткива	Минимални рестауративни третмани Превентивно пломбирање, дијагностика и санација апроксималних лезија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Дијагностика ризика за настанак оралних оболења	Дијагностика ризика за појаву каријеса Дијагностика ризика на појаву пародонталних оболења и карактеристике здраве гингиве у деце

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Етиологија и превенција повреда орофацијалне регије Етиологија и превенција ерозија зуба	Превенција повреда уста и зуба Израда интраоралних штитника

ТРЕЋИ МОДУЛ: ПЗ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЛЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Превентивна и интерцептивна ортодонција	Селективно брушење зуба Чувари простора

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Орална хигијена Специфичности одржавања оралне хигијене код посебних група пацијената (пацијенти са ортодонтским апаратима, протетским радовима, имплантима)	Основна и помоћна средства за одржавање оралне хигијене Технике прања зуба Индивидуални приступ оралној хигијени

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Превенција и профилакса оралних оболења особа са посебним потребама, медицинског ризика и пацијената са ретким болестима Индивидуални програм за превенцију оралних болести код особа са посебним потребама	Превенција оболења уста и зуба код особа са посебним потребама

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Програмска стоматолошка заштита Орално здравље у трудноћи	Посета школској стоматолошкој амбуланти

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА)

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
Стратегије за очување оралног здравља Промоција оралног здравља	Здравствено васпитни рад

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 2**

УТОРАК

11:35 - 13:05

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 11/13**

УТОРАК

13:15-14:45

Распоред наставе и модулских тестова

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	П	Увод, дефиниција, циљ и значај предмета, задаци превентивне стоматологије	Доц. др Раша Младеновић
1	1	В	Упознавање са стоматолошким радним местом Ергономија у стоматологији Употреба насадних инструмената у стоматологији	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
1	2	П	Биолошки механизми заштите усне дупље. Пљувачка и орално здравље. Дентални плак	Доц. др Раша Младеновић
1	2	В	Карактеристике меких наслага на зубима Детекција и уклањање денталног плака	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
1	3	П	Исхрана и орално здравље	Доц. др Раша Младеновић
1	3	В	Уклањање чврстих наслага Ултразвучно уклањање зубног каменца Употреба prophy jet апаратса, односно технике пескирања	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
1	4	П	Профилактичке мере у превенцији оболења уста и зуба	Доц. др Раша Младеновић
1	4	В	Заливање фисура. Хемиопрофилакса. Пробиотици	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
1	5	П	Флуориди и орално здравље	Доц. др Раша Младеновић
1	5	В	Локална апликација висококонцентрованих флуорида. Флуороза	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
2	6	П	Етиопатогенеза оралних болести	Доц. др Раша Младеновић
2	6	В	Етиопатогенеза каријеса Етиопатогенеза пародонтопатија	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
ЗТМ		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1		

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
2	7	П	Савремено схватање каријеса, патогенеза ране каријесне лезије глеђи, дентина и каријеса корена. Рана дијагностика и план санације кариозних лезија млечне и сталне дентиције	Доц. др Раша Младеновић
2	7	В	Примена препарата за савремену реминерализацију тврдих зубних ткива (флуориди, казеинфосфопептид, ксилитол, озон)	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
2	8	П	Минимално инвазивна кариологија Савремени концепт реминерализације тврдих зубних ткива	Доц. др Раша Младеновић
2	8	В	Минимални рестауративни третмани Превентивно пломбирање, дијагностика и санација апроксималних лезија	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
2	9	П	Дијагностика ризика за настанак оралних оболења	Доц. др Раша Младеновић
2	9	В	Дијагностика ризика за појаву каријеса Дијагностика ризика на појаву пародонталних оболења и карактеристике здраве гингиве у деце	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
2	10	П	Етиологија и превенција повреда орофацијалне регије. Етиологија и превенција ерозија зуба	Доц. др Раша Младеновић
2	10	В	Превенција повреда уста и зуба Израда интраоралних штитника	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
3	11	П	Превентивна и интерцептивна ортодонција	Доц. др Раша Младеновић
3	11	В	Селективно брушење зуба. Чувари простора	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
3	12	П	Орална хигијена. Специфичности одржавања оралне хигијене код посебних група пациентата (пацијенти са ортодонтским апаратима, протетским радовима, имплантима)	Доц. др Раша Младеновић
3	12	В	Основна и помоћна средства за одржавање оралне хигијене. Технике прања зуба Индивидуални приступ оралној хигијени	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2				

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	П	Превенција и профилакса оралних оболења особа са посебним потребама, медицинског ризика и пацијената са ретким болестима. Индивидуални програм за превенцију оралних болести код особа са посебним потребама	Доц. др Раша Младеновић
3	13	В	Превенција оболења уста и зуба код особа са посебним потребама	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
3	14	П	Програмска стоматолошка заштита. Орално здравље у трудноћи	Доц. др Раша Младеновић
3	14	В	Посета школској стоматолошкој амбуланти	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
3	15	П	Стратегије за очување оралног здравља. Промоција оралног здравља	Доц. др Раша Младеновић
3	15	В	Здравствено васпитни рад	Доц. др Раша Младеновић Др Миона Вулетић Др Мирјана Папић
ЗТМ		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3		
С		СЕМИНАРСКИ РАД		
И		ИСПИТ (јунски рок)		

Предмет	Чланови испитне комисије
Превентивна стоматологија	<p>Редовни чланови комисије: Доц. др Раша Младеновић Проф. др Милица Поповић Доц. др Мирослав Васовић</p> <p>Резервни чланови комисије: Проф. др Гордана Филиповић Проф. др Радмила Обрадовић Доц. др Марко Милосављевић</p>

ТЕМЕ СЕМИНАРСКИХ РАДОВА:

1. Улога пљувачке у процесима де и реминерализације
2. Орална хигијена
3. Превенција каријеса применом флуорида
4. Савремена схватања о настанку каријеса

ИСПИТНА ПИТАЊА:

1. Превентивна стоматологија, дефиниција, значај, циљеви, задаци
2. Примарна, секундарна и терцијарна превенција оралних болести
3. Биолошки механизми заштите усне дупље
4. Орално здравље и пљувачка (состав, особине)
5. Протективна улога пљувачке
6. Дентални плак
7. Савремено схватање етиологије каријеса
8. Улога микроорганизама у настанку каријеса
9. Примарни и секундарни фактори у етиологији каријеса
10. Почетни каријес глеђи
11. Ерозија зуба (етиологија и превенција)
12. Етиологија и превенција повреда зуба
13. Етиологија и превенција оболења меких оралних ткива
14. Мотивација појединача у очувању сопственог здравља
15. Исхрана и орално здравље
16. Примена флуорида у стоматологији
17. Механизам деловања флуорида у превенцији каријеса
18. Флуориди: физиологија, токсикологија, биокинетика
19. Системска примена флуорида у превенцији каријеса
20. Локална примена флуорида у превенцији каријеса
21. Орална хигијена: основна и помоћна средства
22. Орална хигијена: технике извођења, учесталост
23. Профилактичке мере у превенцији оболења уста и зуба
24. Заливање фисура
25. Примена хемиопрофилактичких средстава
26. Дијагностика ризика за настанак каријеса
27. Дијагностика ризика за настанак пародонтопатија
28. Превенција ортодонтских неправилности
29. Мере интерцептивне ортопедије
30. Епидемиолошка истраживања у стоматологији
31. Програмска стоматолошка заштита предшколске и школске деце
32. Програмска стоматолошка заштита трудница и одојчади