

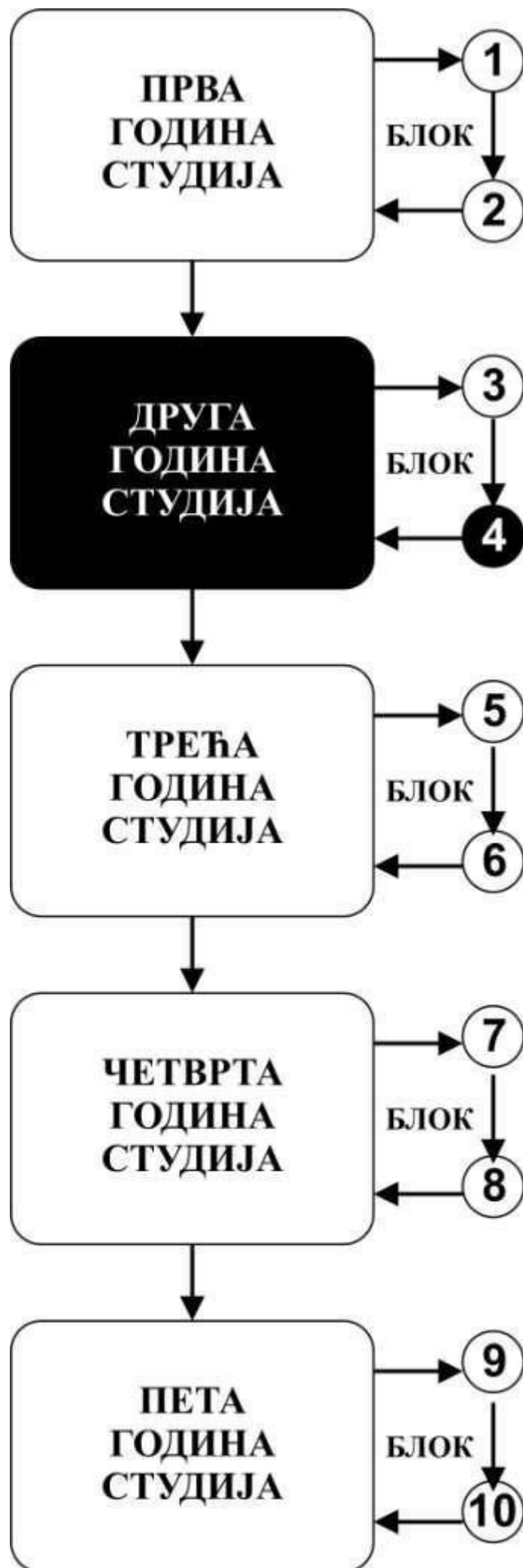


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ДРУГА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2023/2024.

ОРАЈЛНА ПАТОЛОГИЈА



Предмет:

ОРАЛНА ПАТОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 5 ЕСПБ. Недељно има 5 часова активне наставе (3 часа предавања и 2 часа рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Слободанка Митровић	smitrovic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Весна Станковић	wesna.stankovic@gmail.com	Ванредни професор
3.	Милена Вулетић	milena.vuletic@gmail.com	Доцент
4.	Милица Мијовић	milicavancetovic@yahoo.com	Редовни професор
5.	Далибор Јовановић	dalekg84@gmail.com	Доцент
6.	Милена Илић	lena.ilic@gmail.com	Фацитилатор
7.	Милица Димитријевић Стојановић	milicadimitrijevic@yahoo.com	Асистент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Целокупна настава је организована као један модул у трајању од 15 недеља.

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет у оквиру једног модула. 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 УСМЕНИ ИСПИТ: На овај начин студент може да стекне до 70 поена, одговарајући на по једно питање из пет различитих области за шта се оцењује поенима од 1 до 14 за свако испитно питање. Оцена 0 на било ком питању представља завршетак испита.

Студент има право да изађе на завршни усмени испит уколико је остварио преко 50% поена предвиђених за активност.

Одложено полагање завршног усменог испита (у наредним испитним роковима) не смањује број поена којим се дефинише завршна оцена.

Формирање завршне оцене		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		Предиспитне активности	Завршни усмени	Σ
1	Активност у току наставе	30	-	30
2	Завршни усмени испит	-	70	70
Σ		30	70	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен и да положи активност и завршни усмени испит. Да би положио испит студент мора да:

1. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави
3. положи завршни усмени испит, односно да има више од 50% тачних одговора.

број стечених поена	оцена
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА	ЧИТАОНИЦА
	1. ПАТОЛОГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ	Будаков Павле	Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 2006	ДА	ДА
	2. ОРАЛНА ПАТОЛОГИЈА	Милица Мијовић и сар.	Универзитет у Приштини са привр.седиштем у Косовској Митровици, 2015	ДА	ДА
	3. ОРАЛНА ПАТОЛОГИЈА	Звездана Тепавчевић	Универзитет у Београду, Стоматолошки факултет, 2009	НЕ	НЕ

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

ПРОГРАМ:

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ПЉУВАЧНИХ ЖЛЕЗДА

предавања 3 часа

Патологија пљувачних жлезда
Поремећаји развоја
Запаљења пљувачних жлезда
Опструктивне лезије и сијалолитијаза
Бенигни и малигни тумори пљувачних жлезда

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
Мукоепидермоидни карцином
Хронични сијалоаденитис
Плеоморфни аденом

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

РАЗВОЈНИ ДЕФЕКТИ ОРАЛНОГ И МАКСИОФАЦИЈАЛНОГ ПРЕДЕЛА

предавања 3 часа

Најчешће аномалије главе и врата
Херeditарне оралне болести
Развојне аномалије вилице, усне и непца
Развојне аномалије оралне мукозе и гингиве
Развојне аномалије језика
Развојне аномалије раста, структуре, величине,
облика и броја зуба

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
Фоликуларна циста
Кератоциста
Назопалатинална циста
Лимфоепителна циста

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ЦИСТЕ ОРОФАЦИЈАЛНОГ ПРЕДЕЛА

предавања 3 часа

Одонтогене цисте
развојне
инфламаторне
Неодонтогене цисте вилице
Псудоцисте вилица
Цисте максиларног синуса
Цисте меких ткива
Цисте пљувачних жлезда

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
1. Тиреоглосална циста
2. Епидермоидна циста
3. Дермоидна циста
4. Сијалоциста

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ЕПИТЕЛНОГ ПОКРИВАЧА

предавања 3 часа

Патологија епителног покривача Дистрофијске промене. Преканцерозне лезије Бенигни и малигни тумори епитела букалне слузнице, језика и усана .Реактивне лезије оралне и респираторне слузнице

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
1. Сквамозни карцином оралне слузокоже
2. Мукоцела
3. Аденоидно цистични аденокарцином
4. Аденокарцином ацинусних ћелија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ИНФЛАМАТОРНЕ ЛЕЗИЈЕ ОРАЛНЕ СЛУЗОКОЖЕ

предавања 3 часа

Инфламаторне лезије оралне слузокоже
- Бактеријске инфекције
- Вирусне инфекције
- Гљивичне инфекције
Оштећења оралне слузокоже механичким,
физичким и хемијским факторима
Реактивне инфламаторне хиперплазије слузокоже
сличне туморима

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
1. Улкус оралне слузокоже
2. Леукоплакија
3. Пиогени гранулом оралне слузокоже
4. Трауматски неурином

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ГРАНУЛОМАТОЗНА ЗАПАЉЕЊА ОРОФАЦИЈАНОГ ПРЕДЕЛА

предавања 3 часа

Грануломатозна запаљења орофацијалне регије
Туберкулоза и луес усне дупље
Гљивична запаљења
Грануломи око страног тела
Инфективни грануломи
Идиопатски грануломи

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
1. Саркоидоза
2. Туберкулоза
3. Фибром оралне слузокоже
4. Гранулом типа око страног тела

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

БОЛЕСТИ ПАРАОДОНЦИЈУМА

предавања 3 часа

Пародонтопатије
Запаљења гингива и параодонцијума
Везивно ткивне хиперплазије гингива
Пародонтоза. Дентални плак
Интракранијалне компликације денталних
инфекција

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
1. Периферни осифицирајући фибром
2. Централни гигантоцелуларни гранулом
3. Гигантоцелуларни епулис

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

БОЛЕСТИ ЗУБА, ПУЛПЕ И ПЕРИАПИКАЛНОГ ПРЕДЕЛА

предавања 3 часа

Болести зуба, пулпе и периапикалног предела
Патологија зубног каријеса
Пулпитис (акутни и хронични)
Периапикални периодонтитис
Периапикални гранулом,
Периапикални апсцес

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
1. Периапикални гранулом
2. Радикуларна циста
3. Остеомијелитис
4. Остеорадионекроза

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ОДОНТОГЕНИ ТУМОРИ

предавања 3 часа

Одонтогени тумори
Епителни
Мензехимни
Мешовити

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
1. Амелобластом
2. Амелобластични фибром
3. Одонтом

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА ЛИМФНОГ ТКИВА УСНЕ ДУПЉЕ

предавања 3 часа

Патологија лимфног ткива усне дупље
Инфламаторне лезије
Реактивне лезије
Тумори
Обољења цервикофацијалних лимфних нодуса

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
1. Хиперплазија лимфног чвора
2. Малигни лимфом
3. Whartin-ov тумор
4. Метастаза у лимфном чвору

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА КОСТИЈУ И ЗГЛОБОВА

предавања 3 часа

Патологија костију и зглобова
Наследни, метаболички, идиопатски поремећаји
Остеомијелитис
Гигантоцелуларне лезије
Фибро-осеалне лезије
Тумори

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
1. Остеом
2. Хондром
3. Остеосарком
4. Хондросарком

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ТУМОРИ МЕКИХ ТКИВА

предавања 3 часа

Неодонтогени тумори. Тумори порекла масног, мишићног и нервног ткива.
Тумори порекла крвних и лимфних судова.
Фиброзни и фиброхистиоцитни тумори коже, оралне слузокоже и респираторне слузокоже

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
1. Малигни фиброзни хистиоцитом
2. Липом
3. Фиброзна дисплазија
4. Анеуризмална коштана циста

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПРОМЕНЕ У УСНОЈ ДУПЉИ У СКЛОПУ БОЛЕСТИ ЕНДОКРИНОГ СИСТЕМА И МЕТАБОЛИЧКИХ ОБОЉЕЊА

предавања 3 часа

Промене у усној дупљи у пубертету, менструалном циклусу, трудноћи, менопаузи.
Промене код дијабетес мелитуса.
Оралне манифестације ендокриних болести
Оралне манифестације метаболичких обољења

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):
1. Базоцелуларни карцином
2. Дерматофибром
3. Ксантом
4. Миксом

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПРОМЕНЕ У УСНОЈ ДУПЉИ У СКЛОПУ ХЕМАТОЛОШКИХ ОБОЉЕЊА И ПОРЕМЕЋАЈА ИСХРАНЕ

предавања 3 часа

Промене у усној дупљи код поремећаја исхране
Промене у усној дупљи код дефицита витамина (хиповитаминоза) витамина Б, Ц, К.
Промене у усној дупљи код леукемија и агранулоцитози.
Промене у усној дупљи у склопу пернициозне и сидеропнијске анемије, таласемије, анемије српастих ћелија и полицитемије.

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):

1. Хронични синузитис
2. Хемангиом
3. Имунски сијалоаденитис

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПАТОЛОГИЈА КОЖЕ И ОРАЛНЕ СЛУЗОКОЖЕ (ОРАЛНЕ МАНИФЕСТАЦИЈЕ ДЕРМАТОЛОШКИХ ОБОЉЕЊА)

предавања 3 часа

Патологија коже и оралне слузокоже
Бактеријске и вирусне болести коже
Оралне манифестације дерматолошких обољења
Орална слузокожа и системске болести
Бенигни и малигни тумори коже
Тумори меланогенетског ткива

рад у малој групи - вежбе 2 часа

Патохистолошке вежбе (Презентација):

1. Меланоцитни невус
2. Себороична кератоза
3. Сенилна кератоза
4. Малигни меланом

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

АНАТОМСКА САЛА (С2)

ПЕТАК

10:30 - 12:45

I, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XIV недеље

САЛА НА КЛИНИЦИ ЗА ПЕДИЈАТРИЈУ

ПОНЕДЕЉАК

08:00 - 10:15

II, XI, XII, XIII, XV недеље

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

**ПАТОФИЗИОЛОШКА
ВЕЖБАОНИЦА (В31)**

ПЕТАК

13:15 - 14:45

I група

**ПАТОХИСТОЛОШКА
ВЕЖБАОНИЦА (В32)**

ПЕТАК

13:15 - 14:45

II група

[Распоред наставе и испита](#)

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОРАЛНА ПАТОЛОГИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	П	Патологија пљувачних жлезда	Проф. др Весна Станковић Доц. др Далибор Јовановић
	1	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	2	П	Развојни дефекти оралног и максилофацијалног предела	Доц. др Милена Вулетић Проф. др Милица Мијовић
	2	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	3	П	Цисте орофацијалног предела	Проф. др Весна Станковић Доц. др Далибор Јовановић
	3	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	4	П	Патологија епителног покривача	Проф. др Весна Станковић Доц. др Далибор Јовановић
	4	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	5	П	Инфламаторне лезије оралне слузокоже	Проф. др Слободанка Митровић Доц. др Далибор Јовановић
	5	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	6	П	Грануломатозна запаљења орофацијалног предела	Проф. др Слободанка Митровић Доц. др Далибор Јовановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОРАЛНА ПАТОЛОГИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	6	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	7	П	Болести параодонцијума	Проф. др Весна Станковић Доц. др Далибор Јовановић
	7	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	8	П	Болести зуба, пулпе и периапикалног предела	Проф. др Весна Станковић Доц. др Далибор Јовановић
	8	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	9	П	Одонтогени тумори	Проф. др Слободанка Митровић Доц. др Далибор Јовановић
	9	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	10	П	Патологија лимфног ткива усне дупље	Проф. др Слободанка Митровић Доц. др Далибор Јовановић
	10	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	11	П	Патологија костију и зглобова	Доц. др Милена Вулетић Проф. др Милица Мијовић
11	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ОРАЛНА ПАТОЛОГИЈА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	12	П	Тумори меких ткива	Доц. др Милена Вулећ Проф. др Милица Мијовић
	12	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	13	П	Промене у усној дупљи у склопу болести ендокриног система	Доц. др Милена Вулећ Проф. др Милица Мијовић
	13	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	14	П	Промене у усној дупљи у склопу хематолошких обољења и поремећаја исхране	Проф. др Слободанка Митровић Доц. др Далибор Јовановић
	14	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
	15	П	Патологија коже и оралне слузокоже (оралне манифестације дерматолошких обољења)	Доц. др Милена Вулећ Проф. др Милица Мијовић
	15	В	Према програму	др Милена Илић др Милица Д. Стојановић
			ИСПИТ (јунски рок)	