

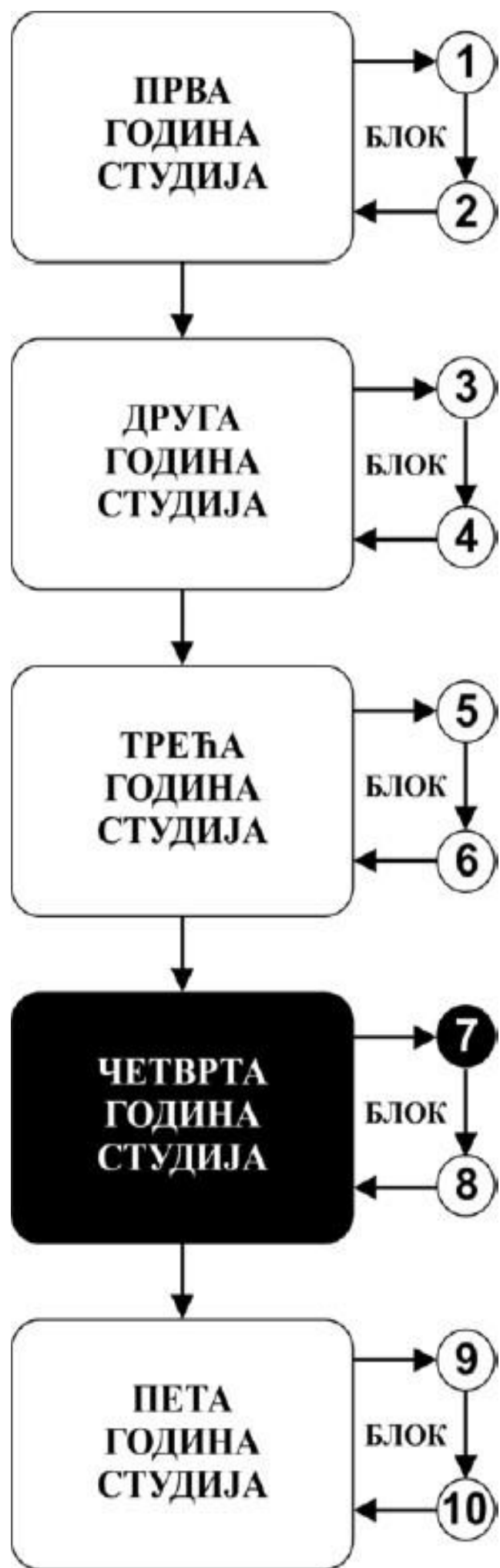
ДЕНТАЛНА ОКЛУЗИЈА И ФУНКЦИЈА ВИЛИЦА



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2022/2023.



Предмет:

ДЕНТАЛНА ОКЛУЗИЈА И ФУНКЦИЈА ВИЛИЦА

Предмет се вреднује са 3 ЕСПБ. Недељно има 2 часа активне наставе (1 час предавања и 1 час рада у малој групи).

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	Звање
1.	Марко Милосављевић	drm.milosavljevic@yahoo.com	Доцент
2.	Гордана Филиповић	filipovic.dr.gordana@gmail.com	Ванредни професор
3.	Владимир Ристић	vristic7@gmail.com	Доцент
4.	Мирослав Васовић	miki_vasovic@yahoo.com	Доцент
5.	Дејан Здравковић	zdravkovicdejan91@yahoo.com	Асистент
6.	Милица Јовановић	micamonro@gmail.com	Истраживач приправник (фасилитатор)
7.	Александра Мишић	alek.vlaskovic@gmail.com	Истраживач приправник (фасилитатор)
8.	Анђела Милојевић Шамановић	andjela-kg@hotmail.com	Истраживач приправник (фасилитатор)
10.	Стефан Величковић	velickovicstefan91@gmail.com	Истраживач приправник (фасилитатор)
11.	Александра Арнаут	sandra11_92@yahoo.com	Истраживач приправник (фасилитатор)
12.	Јована Миленковић	jovannakg94@gmail.com	Клинички лекар (фасилитатор)

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Рад у малој групи	Наставник-уководилац модула
1	Анатомија и физиологија орофацијалног система	5	1	1	доц. др Марко Милосављевић
2	Скелетни однос вилица и положај вештачких зуба	5	1	1	доц др Марко Милосављевић
3	Модели (концепти) оклузије	5	1	1	доц. др Марко Милосављевић
$\Sigma 15+15=30$					

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ У ФОРМИ ТЕСТ: 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 ИСПИТ (у форми завршног теста по модулима): На овај начин студент може да стекне до 70 поена према приложеној табели.

Модул	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	активност у току наставе	завршни тест	Σ	
1	Анатомија и физиологија орофацијалног система	10	25	35
2	Скелетни однос вилица и положај вештачких зуба	10	25	35
3	Модели (концепти) оклузије	10	20	30
Σ		30	70	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:

- стекне више од 50% поена на том модулу
- стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
- 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

0-25 ПОЕНА

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 25 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ

0-25 ПОЕНА

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 25 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ

0-20 ПОЕНА

**ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
Анатомија и физиологија орофацијалног система	Основи гнатологије	Даринка Станишић-Синобад	БМГ- Београдско машинско- графичко предузеће 2001. Београд 2003	има
Скелетни однос вилица и положај вештачких зуба				
Модели (концепти) оклузије	Тотална протеза	М. Крстић, А. Петровић, Д. Станишић-Синобад, З. Стошић	Дечије новине	

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: АНАТОМИЈА И ФИЗИОЛОГИЈА ОРОФАЦИЈАЛНОГ СИСТЕМА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ОРОФАЦИЈАЛНИ СИСТЕМ

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Орофацијални систем (ОФС); Функције ОФС Скелетне структуре орофацијалног система	Орофацијални систем

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ТЕМПОРОМАНДИБУЛАРНИ ЗГЛОБ, ОРОФАЦИЈАЛНА МУСКУЛАТУРА

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Анатомске структуре темпоромандибуларног зглоба (ТМЗ); Функцијске специфичности ТМЗ Врсте покрета у зглобу, Орофацијални мишићи	Темпоромандибуларни зглоб, орофацијална мускулатура

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ФУНКЦИОНАЛНА АНАТОМИЈА ПРИРОДНЕ ДЕНТИЦИЈЕ

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Природна дентиција и њен функцијски значај; Биомеха-ничка улога пародонцијума; Морфолошке карактеристике природне дентиције; Однос зубних низова и контактни однос зуба у интеркуспалном положају; Оклузиона раван код природних зубика и њен функцијски значај	Функционална анатомија природне дентиције

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ФИЗИОЛОШКА РЕГУЛАЦИЈА ВИЛИЧНИХ КРЕТЊИ

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Неуромишићна повратна спрега; Генерисање акционог потенцијала и преношење раздражења кроз нервна влакна Нервне синапсе; Механизам преношења раздражења са нерва на скелетни мишић; Функцијске специфичности појединачних рецептора; Улога коре великог мозга и једара кранијалних нерава у централној регулацији виличних кретњи; Рефлекси и елементи рефлексног лука Најзначајнији рефлекси	Физиолошка регулација виличних кретњи

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

КРЕТЊЕ ДОЊЕ ВИЛИЦЕ, РЕФЕРЕНТНИ ПОЛОЖАЈИ ДОЊЕ ВИЛИЦЕ

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Анатомске детерминанте виличних кретњи; Класификација кретњи доње вилице; Основне кретње доње вилице Граничне кретње доње вилице; Положај физиолошког мировања (ФМ) доње вилице, Интеркуспални положај доње вилице, Контактни однос зуба у интеркуспалном положају доње вилице; Централни положај доње вилице (централна релација), Контактни однос зуба у централном положају доње вилице Клижење доње вилице из положаја централне релације у положај максималне интеркуспације	Кретње доње вилице, референтни положаји доње вилице

ДРУГИ МОДУЛ: СКЕЛЕТНИ ОДНОС ВИЛИЦА И ПОЛОЖАЈ ВЕШТАЧКИХ ЗУБА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

СПЕЦИФИЧНОСТИ СКЕЛЕТНОГ ОДНОСА ВИЛИЦА И ПОЛОЖАЈА ЗУБА КОД РАЗНИХ ОБЛИКА ПРИРОДНЕ ОКЛУЗИЈЕ

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Скелетни однос вилица Анализа телеренгена Значај процене скелетног односа вилица у свакодневној клиничкој пракси	Специфичности скелетног односа вилица и положаја зуба код разних облика природне оклузије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

НЕУТРООКЛУЗИЈА, МАЛОКЛУЗИЈЕ II И III КЛАСЕ

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Неутрооклузија Малоклузије II класе Малопклузије III класе	Неутрооклузија, малоклузије ii и iii класе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ОДРЕЂИВАЊЕ ПОЛОЖАЈА ЗУБА КОД ПАЦИЈЕНТА СА II СКЕЛЕТНОМ КЛАСОМ

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Специфичности одређивања положаја зуба код пацијентата са II скелетном класом	Одређивање положаја зуба код пацијентата са II скелетном класом

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

ОДРЕЂИВАЊЕ ПОЛОЖАЈА ЗУБА КОД ПАЦИЈЕНТА СА III СКЕЛЕТНОМ КЛАСОМ

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Специфичности одређивања положаја зуба код пацијентата са III скелетном класом	Одређивање положаја зуба код пацијентата са III скелетном класом

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

САГИТАЛНЕ, ТРАНСВЕРЗАЛНЕ И ВЕРТИКАЛНЕ НЕПРАВИЛНОСТИ ЗАГРИЖАЈА

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Сагиталне неправилности загрижаја Трансверзалне неправилности загрижаја Отворен загрижај	Сагиталне, трансверзалне и вертикалне неправилности загрижаја

ТРЕЋИ МОДУЛ: МОДЕЛИ (КОНЦЕПТИ) ОКЛУЗИЈЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

МЕЂУСОБНИ ОДНОС ДЕНТАЛНИХ ЛУКОВА

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Оклузија зуба; Оклузална јединица Оклузални односи у интеркуспалном положају Дефиниција, подела и улога квржица зуба Комплекс депресија Оклузална и орјентациона оклузална раван Оклузалне криве	Међусобни однос денталних лукова

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ФИЗИОЛОШКИ ОПТИМАЛНА ОКЛУЗИЈА

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Критеријуми физиолошки оптималне оклузије Функционала анализа природне оклузије Значај, методе и материјали функционалне анализе природне оклузије Симптоми и знаци патолошке оклузије	Физиолошки оптимална оклузија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ОКЛУЗАЛНА ТЕРАПИЈА

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Модалитети, циљеви, индикације и план оклузалне терапије Избор референтног положаја доње вилице у току оклузалне терапије Реверзибилна оклузална терапија Иреверзибилна оклузална терапија	Оклузална терапија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

МОДЕЛ УЗАЈАМНО ШТИЋЕНЕ ОКЛУЗИЈЕ

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Биолошке основе Планирање контактног односа зуба при ексцентричним кретњама мандибуле у току реконструктивних интервенција на природним зубицима	Модел узајамно штићене оклузије

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

МОДЕЛ БИЛАТЕРАЛНО УРАВНОТЕЖЕНЕ ОКЛУЗИЈЕ

предавања 1 час	рад у малој групи 1 час
Биолошке основе Основни принципи Успостављање билатералних оклузалних контаката и несметаног клижења при ексцентричним кретњама	Модел билатерално уравнотежене оклузије

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ
САЛА 2**

**ПОНЕДЕЉАК
10:00 – 10:45**

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ПОНЕДЕЉАК

ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ

САЛА 12

**10:45 – 11:30
I група**

**10:45 – 11:30
II група**

Распоред наставе и модулских тестова

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕНТАЛНА ОКЛУЗИЈА И ФУНКЦИЈА ВИЛИЦА

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	П	Орофацијални систем	Доц. др Мирослав Васовић
1	В	Орофацијални систем	Доц. др Мирослав Васовић Др Александра Мишић Др Стефан Величковић
2	П	Темпоромандибуларни зглоб, орофацијална мускулатура	Доц. др Мирослав Васовић
2	В	Темпоромандибуларни зглоб, орофацијална мускулатура	Доц. др Мирослав Васовић Др Александра Мишић Др Стефан Величковић
3	П	Функционална анатомија природне дентиције	Проф. др Гордана Филиповић
3	В	Функционална анатомија природне дентиције	Проф. др Гордана Филиповић Др Александра Арнаут
4	П	Физиолошка регулација виличних кретњи	Доц. др Марко Милосављевић
4	В	Физиолошка регулација виличних кретњи	Доц. др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић, Др Милица Јовановић Др Анђела Милојевић Шамановић Др Јована Миленковић
5	П	Кретње доње вилице, референтни положаји доње вилице	Доц. др Марко Милосављевић
5	В	Кретње доње вилице, референтни положаји доње вилице	Доц. др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић, Др Милица Јовановић Др Анђела Милојевић Шамановић Др Јована Миленковић
6	П	Специфичности скелетног односа вилица и положаја зуба код разних облика природне оклузије	Доц. др Владимир Ристић
6	В	Специфичности скелетног односа вилица и положаја зуба код разних облика природне оклузије	Доц. др Владимир Ристић др Александра Арнаут

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕНТАЛНА ОКЛУЗИЈА И ФУНКЦИЈА ВИЛИЦА

недеља	тип	назив методске јединице	наставник	
7	П	Неутрооклузија, малоклузије II и III класе	Доц. др Владимир Ристић	
7	В	Неутрооклузија, малоклузије II и III класе	Доц. др Владимир Ристић др Александра Арнаут	
	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1		
8	П	Оdreђивање положаја зуба код пацијената са II скелетном класом	Доц. др Марко Милосављевић	
8	В	Оdreђивање положаја зуба код пацијената са II скелетном класом	Доц. др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић, Др Милица Јовановић Др Анђела Милојевић Шамановић Др Јована Миленковић	
9	П	Оdreђивање положаја зуба код пацијената са III скелетном класом	Доц. др Марко Милосављевић	
9	В	Оdreђивање положаја зуба код пацијената са III скелетном класом	Доц. др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић, Др Милица Јовановић Др Анђела Милојевић Шамановић Др Јована Миленковић	
10	П	Сагиталне, трансверзалне и вертикалне неправилности загрижаја	Доц. др Владимир Ристић	
10	В	Сагиталне, трансверзалне и вертикалне неправилности загрижаја	Доц. др Владимир Ристић др Александра Арнаут	
11	П	Међусобни однос денталних лукова	Доц. др Владимир Ристић	
11	В	Међусобни однос денталних лукова	Доц. др Владимир Ристић др Александра Арнаут	
12	П	Физиолошки оптимална оклузија	Доц. др Марко Милосављевић	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДЕНТАЛНА ОКЛУЗИЈА И ФУНКЦИЈА ВИЛИЦА

недеља	тип	назив методске јединице	наставник	
12	B	Физиолошки оптимална оклузија	Доц. др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић, Др Милица Јовановић Др Анђела Милојевић Шамановић Др Јована Миленковић	
	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2		
13	II	Оклузална терапија	Доц. др Марко Милосављевић	
13	B	Оклузална терапија	Доц. др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић, Др Милица Јовановић Др Анђела Милојевић Шамановић Др Јована Миленковић	
14	II	Модел узајамно штићене оклузије	Доц. др Марко Милосављевић	
14	B	Модел узајамно штићене оклузије	Доц. др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић, Др Милица Јовановић Др Анђела Милојевић Шамановић Др Јована Миленковић	
15	II	Модел билатерално уравнотежене оклузије	Доц. др Марко Милосављевић	
15	B	Модел билатерално уравнотежене оклузије	Доц. др Марко Милосављевић Др Дејан Здравковић, Др Милица Јовановић Др Анђела Милојевић Шамановић Др Јована Миленковић	
	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3		