



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (ДАС)
„МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ“**

**САВРЕМЕНЕ СТРАТЕГИЈЕ У
ОРТОДОНТСКОЈ ТЕРАПИЈИ**

**Информатор предмета
Школске 2024/2025
(III семестар)**

Статус предмета: Изборни

Број ЕСПБ: 10 ЕСПБ

Шифра предмета: DASM63

Семестар: III

Циљ предмета: Упознавање са савременим терапијским средствима за лечење ортодонтских неправилности применом мобилних и фиксних апарата.

Исход предмета: Усвајање знања о различитим техникама фиксних апарата, као и терапијских могућности савремених мобилних ортодонтских апарата.

Активна наставана недељно 7 часова активне наставе (4 часа предавања и 3 часа студијског истраживачког рада).

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Табела 1.

МОДУЛ	семестар	недеља	Предавања	СИР
1. Ортодонтка терапија мобилним апаратима	III	6	24	18
2. Ортодонтка терапија фиксним апаратима	III	9	36	27

НАСТАВНИЦИ :

Табела 2.

Р.б	Име и презиме наставника	Електронска пошта наставника	Звање наставника
1.	Доц. др Владимир Ристић	vristic7@gmail.com	Доцент
2.	Доц. др Александра Арнаут	sandra11_92@yahoo.com	Доцент
3.	Доц. др Александар Ацовић	dr.acovic115@gmail.com	Доцент
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

ОЦЕНА ЗНАЊА (максималан број поена 100):

Оцена се формира на основу збира поена стечених током предиспитних обавеза и на завршном испиту.

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле).

Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току наставе	30	Писмени испит	
Колоквијуми		Практични испит	
Семинари	20	Усмени испит	50

Табела 3.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	Предиспитне обавезе		Завршни испит	Σ
	Активност у настави	Семинари	Усмени испит	
1. Ортодонтка терапија мобилним апаратима	12	8	20	
2. Ортодонтка терапија фиксним апаратима	18	12	30	
Σ	30	20	50	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора стећи најмање 51 поен, при чему у сваком делу оцене знања мора да стекне више од 50% поена. Оцена се формира на следећи начин:

БРОЈ СТЕЧЕНИХ ПОЕНА	ОЦЕНА
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

САВРЕМЕНЕ СТРАТЕГИЈЕ У ОРТОДОНТСКОЈ ТЕРАПИЈИ

Недеља	Датум	Време	Сала	Наставник	Методска јединица	Број часова	
						ПРЕДАВАЊА	СИП
I	17.11.2024	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Александра Арнаут	Савремени аспекти превентивне и интерцептивне ортодоције	4	3
II	24.11.2024	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Александра Арнаут	Мобилни ортодонтски апарати код пацијената са млечом дентицијом	4	3
III	01.12.2024	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Александра Арнаут	Мобилни ортодонтски апарати код пацијената са мешовитом дентицијом	4	3
IV	08.12.2024	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Александра Арнаут	Мобилни ортодонтски апарати код пацијената са сталном дентицијом	4	3
V	15.12.2024	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Александра Арнаут	Примена алајнера у ортодонтској терапији	4	3
VI	22.12.2024	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Владимир Ристић	Функционални апарати за модификацију раста код деце и адолесцената	4	3
VII	29.12.2024	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Владимир Ристић	Фиксни ортодонтски апарати код пацијената у мешовитој и сталној дентицији	4	3

САВРЕМЕНЕ СТРАТЕГИЈЕ У ОРТОДОНТСКОЈ ТЕРАПИЈИ

Недеља	Датум	Време	Сала	Наставник	Методска јединица	Број часова	
						ПРЕДАВАЊА	СИП
VIII	12.01.2025	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Владимир Ристић	Индивидуално прилагођени фиксни ортодонтски апарати	4	3
IX	19.01.2025	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Владимир Ристић	Лингвална техника фиксне терапије	4	3
X	26.01.2025	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Владимир Ристић	Фиксна терапија са смовезујућим системом бравица	4	3
XI	02.02.2025	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Александар Ацовић	Фиксна терапија са самолигирајућим бравицама	4	3
XII	09.02.2025	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Александар Ацовић	Појачавање упоришта и потрага за идеалним упориштем у ортодонтској терапији	4	3
XIII	23.02.2025	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Александар Ацовић	Одабир одговарајућег ретенционог апарата, Одабир апарата за третирање рецидива ортодонтске терапије	4	3
XIV	02.03.2025	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Александар Ацовић	Примена СВСТ-а у планирању и праћењу тока и исхода ортодонтске терапије, савремене методе 3Д дигитализације	4	3

САВРЕМЕНЕ СТРАТЕГИЈЕ У ОРТОДОНТСКОЈ ТЕРАПИЈИ

Недеља	Датум	Време	Сала	Наставник	Методска јединица	Број часова	
						ПРЕДАВАЊА	СИП
XV	09.03.2025.	11:00- 14:00	Завод за стоматологију	Доц. др Александар Ацовић	Примена технологија виртуелне и проширене реалности у стоматологији	4	3

ПРЕПОРУЧЕНА ЛИТЕРАТУРА:

- Littlewood SJ, Mitchell L. An Introduction to Orthodontics. Oxford: Oxford University Press; 2019.

УПУТСТВО ЗА ФОРМАТИРАЊЕ СЕМИНАРСКИХ РАДОВА:

Радови треба да буду написани ћиричним писмом

(изузеци су: међународне скраћенице, латински изрази и дијагнозе, непреводиве речи страног језика...)

Остала правила:

Врста слова: Times New Roman

Величина слова: 12

проред: 1.5

поравњање: обострано

насловна страна садржи:

- назив универзитета и факултета
- редни број или назив модула
- недељу наставе
- наслов рада
- име и презиме аутора
- школску годину

последња страница сваког рада мора да садржи следеће табеле за оцењивање:

Докторанд:	
Недеља наставе:	
Наслов семинарског рада:	
Наставник:	
Оцена:	

Скала за оцењивање:

1 - значи да стандард није досегнут

3 – значи да је стандард постигнут

5 – значи да је рад креативнији од уобичајеног

Кохерентност (логичка повезаност и доследност)	1	2	3	4	5
Потпуност	1	2	3	4	5
Подесност (прилагођеност задатим условима)	1	2	3	4	5
Релевантност (однос досегнутих циљева и детаља)	1	2	3	4	5
Квалитет форматирања текста	1	2	3	4	5
Време	Кашњење у слању радова смањује оцену				
Σ					

Коментар: