



**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА**

**ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ  
- МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ**

**ПРЕДМЕТ:  
РЕГЕНЕРАТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА И  
ТКИВНО ИНЖЕЊЕРСТВО**

Школске 2023/2024

(други семестар)

## **РЕГЕНЕРАТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА И ТКИВНО ИНЖЕЊЕРСТВО**

Изборни предмет се вреднује са 6 ЕСПБ.

Недељно има 4 часа активне наставе (2 часа предавања и 2 часа студијског истраживачког рада-СИР)

**НАСТАВНИЦИ :**

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Мирослав Васовић	miki_vasovic@yahoo.com	Ванредни професор
2.	Милица Поповић	milicapopovic75@gmail.com	Ванредни професор
3.	Раша Младеновић	rasa.mladenovic@med.pr.ac.rs	Доцент
4.	Момир Стевановић	momirstevanovic7@gmail.com	Доцент
5.	Милош Папић	milos_papic@live.com	Доцент
6.	Сузана Живановић	suzanazivanovic91@yahoo.com	Доцент



**СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

<b>МОДУЛ</b>	<b>семестар</b>	<b>недеља</b>	<b>Предавања</b>	<b>СИР</b>	<b>наставник</b>
1. Регенерација коштаног ткива и пародонцијума	II	3	2	2	Мирослав Васовић
2. Регенерација пулпо-дентинског комплекса	II	2	2	2	Милица Поповић
$\Sigma$					$\Sigma 30+30=60$

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

Оцена се формира на основу збира поена стечених током наставе и на завршном испиту. Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле).

**АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:** На овај начин студент може да стекне до **30** 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 - 3 поена.

**СЕМИНАРСКИ РАД:** На овај начин студент може да стекне до **20** поена.

**ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ:** На овај начин студент може да стекне до **50** поена. Студент комисијски одговара на пет постављених питања (свако питање вреди од 0-10 поена). Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио испит.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	Активност у току наставе	семинарски рад	Завршни испит	Σ
			Усмени испит	
1. Регенерација коштаног ткива и пародонцијума	30	20	50	
2. Регенерација пулпо-дентинског комплекса				
Σ	30	20	50	100

### Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора стећи минимум 51 поен, при чему у сваком модулу као и на завршном испиту 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

**ОРАЛНЕ МАНИФЕСТАЦИЈЕ СИСТЕМСКИХ БОЛЕСТИ И ПРИМЕНЕ ЛЕКОВА**

Недеља	Датум	Време	Место	Наставник	Тематска јединица
<b>1. МОДУЛ:</b>					
I			ФМН	Проф. др Мирослав Васовић	Основни принципи регенеративне стоматологије и ткивног инжењерства у орофацијалној регији. Карактеристике биоматеријала
II			ФМН	Проф. др Мирослав Васовић	Регенерација коштаног ткива орофацијалне регије
III			ФМН	Доц. др Момир Стевановић	Основни регенеративни принципи у терапији пародонтопатије
IV			ФМН	Проф. др Милица Поповић Доц. др Милош Папић Доц. др Сузана Живановић	Регенеративне технике у ендодонцији

**ОРАЛНЕ МАНИФЕСТАЦИЈЕ СИСТЕМСКИХ БОЛЕСТИ И ПРИМЕНЕ ЛЕКОВА**

<b>Недеља</b>	<b>Датум</b>	<b>Време</b>	<b>Место</b>	<b>Наставник</b>	<b>Тематска јединица</b>
<b>V</b>				Доц. др Раша Младеновић	Регенеративне технике у дечијој стоматологији
				Проф. др Мирослав Васовић Доц. др Момир Стевановић Доц. др Раша Младеновић	<b>ИСПИТ</b>



## ЛИТЕРАТУРА:

назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
1. Stem Cells, Tissue Enginnering and Regenerative medicine	Warburton David	Singapore: World Scientific; 2015	Има
2. Mesenchymal stem cells	Darwin J.Prockop	New Orleans:Humana Press; 2008	Има
3. Regenerative Approaches in Dentistry An Evidence-Based Perspective	Sepanta Hosseinpour, Laurence J. Walsh, Keyvan Moharamzadeh	Springer International Publishing ; 2022	Нема
4. Endodontics - Principles and Practice.	Torabinejad M, Fouad AF, Shabahang S	Philadelphia: Elsevier Science; 2020.	Има

