

РЕГЕНЕРАТИВНЕ ТЕХНИКЕ У СТОМАТОЛОГИЈИ



## МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ

Регенеративна медицина

ДРУГИ СЕМЕСТАР

школска 2024/2025.

Предмет:

## **РЕГЕНЕРАТИВНЕ ТЕХНИКЕ У СТОМАТОЛОГИЈИ**

Предмет се вреднује са 6 ЕСПБ. Недељно има 5 часова активне наставе (3 часа предавања и 2 часа за друге облике наставе)

**ПРВА  
ГОДИНА  
СТУДИЈА**



## **НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:**

РБ	Име и презиме	Email адреса	званије
1.	Биљана Љујић	<a href="mailto:bljujic74@gmail.com">bljujic74@gmail.com</a>	Ванредни професор
2.	Ирена Танасковић	<a href="mailto:irena.vuk@gmail.com">irena.vuk@gmail.com</a>	Редовни професор
3.	Марко Милосављевић	<a href="mailto:drm.milosavljevic@yahoo.com">drm.milosavljevic@yahoo.com</a>	Доцент
4.	Драгица Селаковић	<a href="mailto:dragica984@gmail.com">dragica984@gmail.com</a>	Ванредни професор
5.	Милица Поповић	<a href="mailto:milicapopovic75@gmail.com">milicapopovic75@gmail.com</a>	Ванредни професор
6.	Мирослав Васовић	<a href="mailto:miki_vasovic@yahoo.com">miki_vasovic@yahoo.com</a>	Ванредни професор
7.	Радмила Обрадовић	<a href="mailto:dr.rada@yahoo.com">dr.rada@yahoo.com</a>	Ванредни професор
8.	Немања Јовићић	<a href="mailto:nemanjajovicic.kg@gmail.com">nemanjajovicic.kg@gmail.com</a>	Ванредни професор
9.	Марија Бубало	<a href="mailto:bubalo.marija@yahoo.com">bubalo.marija@yahoo.com</a>	Ванредни професор

## **СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	ДОН	Руководилац модула
1.	Основни принципи регенерације ткива у стоматологији.	4	3	2	Проф. др Драгица Селаковић
2.	Примена регенеративних техника код чврстих и меких ткива у стоматологији.	11	3	2	Проф. др Драгица Селаковић
					$\Sigma 45+30=70$

## **ОЦЕЊИВАЊЕ:**

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

**ПРАКТИЧНА НАСТАВА:** На овај начин студент може да стекне до 50 поена.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ:** На овај начин студент може да стекне до 50 поена. Тест има 25 питања. Свако питање вреди 2 поена.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА	
		практична настава	завршни тест
1.	Основни принципи регенерације ткива у стоматологији.	20	50
2.	Примена регенеративних техника код чврстих и меких ткива у стоматологији.	30	
$\Sigma$		<b>100</b>	

### **Завршна оцена се формира на следећи начин:**

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен.

број стечених поена	оценка
0 - 50	<b>5</b>
51 - 60	<b>6</b>
61 - 70	<b>7</b>
71 - 80	<b>8</b>
81 - 90	<b>9</b>
91 - 100	<b>10</b>

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-50 ПОЕНА**

**ОЦЕЊИВАЊЕ  
ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 25 питања.  
Свако питање вреди 2 поена.

## **ЛИТЕРАТУРА:**

<b>назив уџбеника</b>	<b>аутори</b>	<b>издавач</b>	<b>библиотека</b>	<b>читаоница</b>
Biology of the Periodontal Connective Tissues.	Bartold M, Sampat A.	Quintessence Publishing Co, 2003.	Нема	Нема
Critical Thinking: Understanding and Evaluating Dental Research.	Brunette D.	Quintessence Publishing Co, 2006..	Нема	Нема
Clinical Periodontology and Implant Dentistry	Lindhe J (Ed).	Blackwell Publishing Co, 2003.	Нема	Нема
Oral Cells and Tissues.	Garant P.	Quintessence Publishing Co, 2003.	Нема	Нема

# **ПРОГРАМ**

## **ПРВИ МОДУЛ: ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ РЕГЕНЕРАЦИЈЕ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ.**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

### **ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ РЕГЕНЕРАЦИЈЕ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 1**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Матичне ћелије и усна дупља.	Лабораторијске технике за детекцију матичних ћелија усне дупље.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

### **ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ РЕГЕНЕРАЦИЈЕ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 2**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Улога матичних ћелија у развоју и замени зуба.	Лабораторијске технике за примену матичних ћелија у стоматологији.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

### **ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ РЕГЕНЕРАЦИЈЕ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 3**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Дизајн биоматеријала у регенеративној стоматологији .	Испитивање карактеристика биоматеријала у регенеративној стоматологији.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):  
**ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ РЕГЕНЕРАЦИЈЕ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 4**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Значај испитивања нежељених ефеката биоматеријала у регенеративној стоматологији.	Експериментални модели за испитивање нежељених ефеката биоматеријала у регенеративној стоматологији.

**ДРУГИ МОДУЛ: ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ.**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):  
**ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 1**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Регенеративна ендодонција.	Методе изоловања и култивисања матичних ћелија зубне пулпе.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):  
**ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 2**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Значај регенерације алвеоларне кости и осеоинтеграција.	Примена принципа регенерације коштаног ткива на експерименталним животињама.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):  
**ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 3**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Регенерација у третману дисфункције пљувачних жлезда.	Клинички и експериментални модели за процену успешности процеса регенерације функције пљувачних жлезда.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

**ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 4**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Примена нано-технологија у процесима зарастања рана и регенерацији ткива.	Радиографска и хистопатолошка анализа процеса регенерације у усној дупљи.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

**ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 5**

предавања 3 часа	ДОН 2 часа
Активна и пасивна регенерација пародонталних ткива.	Експериментални модели за испитивање активне и пасивне регенерације пародонталних ткива.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

**ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 6**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Принципи регенерације меких ткива у стоматологији.	Експериментална истраживања ткивне регенерације након примене биолошких материјала.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

## **ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 7**

предавања 3 часа	ДОН 2 часа
Примена концепта пасивне регенерације у терапији индукованих пародонталних лезија.	Методе за процену ефективности пасивне регенерације у терапији индукованих пародонталних лезија на експерименталним животињама.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

## **ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 8**

предавања 3 часа	ДОН 2 часа
Примена концепта активне регенерације у терапији артифицијално формираних периимплантних дефеката.	Методе за процену ефективности активне регенерације у терапији артифицијално формираних периимплантних дефеката.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

## **ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 9**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Значај нервних фактора раста у регенеративним процесима орофацијалне регије.	Експериментални модели за испитивање значаја нервних фактора раста у регенеративним процесима орофацијалне регије.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

## **ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 10**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Перспективе примене регенеративних техника у стоматологији.	Правци правој потенцијалних метода и техника у стоматологији.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

## **ПРИМЕНА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ТЕХНИКА КОД ЧВРСТИХ И МЕКИХ ТКИВА У СТОМАТОЛОГИЈИ - 11**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Значај приступа на молекулској основи истраживањима у области базичних, трансляционих и клиничких медицинских дисциплина.	Етички принципи у претклиничким и клиничким биомедицинским истраживањима.

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РЕГЕНЕРАТИВНЕ ТЕХНИКЕ У СТОМАТОЛОГИЈИ

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1				<b>П</b>	Матичне ћелије и усна дупља.	Проф. др Биљана Љујић
1	1				<b>В</b>	Лабораторијске технике за детекцију матичних ћелија усне дупље.	Проф. др Биљана Љујић
1	2				<b>П</b>	Улога матичних ћелија у развоју и замени зуба.	Проф. др Ирена Танасковић
1	2				<b>В</b>	Лабораторијске технике за примену матичних ћелија у стоматологији.	Проф. др Ирена Танасковић
1	3				<b>П</b>	Дизајн биоматеријала у регенеративној стоматологији.	Доц. др Марко Милосављевић
1	3				<b>В</b>	Испитивање карактеристика биоматеријала у регенеративној стоматологији.	Доц. др Марко Милосављевић
1	4				<b>П</b>	Значај испитивања нежељених ефеката биоматеријала у регенеративној стоматологији.	Проф. др Драгица Селаковић
1	4				<b>В</b>	Експериментални модели за испитивање нежељених ефеката биоматеријала у регенеративној стоматологији.	Проф. др Драгица Селаковић
2	5				<b>П</b>	Регенеративна ендодонција.	Проф. др Милица Поповић
2	5				<b>В</b>	Методе изоловања и култивисања матичних ћелија зубне пулпе.	Проф. др Милица Поповић
2	6				<b>П</b>	Значај регенерације алвеоларне кости и осеоинтеграција.	Проф. др Мирослав Васовић
2	6				<b>В</b>	Примена принципа регенерације коштаног ткива на експерименталним животињама.	Проф. др Мирослав Васовић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	7				П	Регенерација у третману дисфункције пљувачних жлезда.	Проф. др Радмила Обрадовић
2	7				В	Клинички и експериментални модели за процену успешности процеса регенерације функције пљувачних жлезда.	Проф. др Радмила Обрадовић
2	8				П	Примена нано-технологија у процесима зарастања рана и регенерацији ткива.	Проф. др Немања Јовичић
2	8				В	Радиографска и хистопатолошка анализа процеса регенерације у усној дупљи.	Проф. др Немања Јовичић
2	9				П	Активна и пасивна регенерација пародонталних ткива.	Проф. др Радмила Обрадовић
2	9				В	Експериментални модели за испитивање активне и пасивне регенерације пародонталних ткива.	Проф. др Радмила Обрадовић
2	10				П	Принципи регенерације меких ткива у стоматологији.	Проф. др Марија Бубало
2	10				В	Експериментална истраживања ткивне регенерације након примене биолошких материјала.	Проф. др Марија Бубало

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МЕДИЦИНСКА ГЕНЕТИКА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	11				П	Примена концепта пасивне регенерације у терапији индукованих пародонталних лезија.	Проф. др Радмила Обрадовић
2	11				В	Методе за процену ефективности пасивне регенерације у терапији индукованих пародонталних лезија на експерименталним животињама.	Проф. др Радмила Обрадовић
2	12				П	Примена концепта активне регенерације у терапији артифицијално формираних периимплантних дефеката.	Проф. др Мирослав Васовић
2	12				В	Методе за процену ефективности активне регенерације у терапији артифицијално формираних периимплантних дефеката.	Проф. др Мирослав Васовић
2	13				П	Значај нервних фактора раста у регенеративним процесима орофацијалне регије.	Доц. др Драгица Селаковић
2	13				В	Експериментални модели за испитивање значаја нервних фактора раста у регенеративним процесима орофацијалне регије.	Проф. др Драгица Селаковић
2	14				П	Перспективе примене регенеративних техника у стоматологији.	Проф. др Мирослав Васовић
2	14				В	Правци правоја потенцијалних метода и техника у стоматологији.	Проф. др Мирослав Васовић
2	15				П	Значај приступа на молекулској основи истраживањима у области базичних, трансляционих и клиничких медицинских дисциплина.	Проф. др Драгица Селаковић
2	15				В	Етички принципи у претклиничким и клиничким биомедицинским истраживањима.	Проф. др Драгица Селаковић

						<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ</b>
				<b>И</b>		<b>ИСПИТ (јануарски рок)</b>