



**МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ**

**Регенеративна медицина**

**ДРУГИ СЕМЕСТАР**

**МОЛЕКУЛСКА МЕДИЦИНА**

школска 2022/2023.

Предмет:

## **МОЛЕКУЛСКА МЕДИЦИНА**

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	звање
1.	Гвозден Росић	grosic@medf.kg.ac.rs	Редовни професор
2.	Владимир Јаковљевић	drvladakgbg@yahoo.com	Редовни професор
3.	Владимир Живковић	vladimirziv@gmail.com	Ванредни професор
4.	Иван Срејовић	ivan_srejovic@hotmail.com	Ванредни професор
5.	Драгица Селаковић	dragica984@gmail.com	Доцент
6.	Јована Јоксимовић Јовић	jovana_joksimovic@yahoo.com	Доцент

## **СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	ДОН	Руководилац модула
1.	Основни молекулски механизми одговорни за контролу и регулацију функције ћелија, ткива и органских система-општи принципи.	5	3	2	Проф. др Гвозден Росић
2.	Молекулске основе функционалног статуса појединих органских система у физиолошким и патофизиолошким стањима.	10	3	2	Проф. др Гвозден Росић
					$\Sigma 45+30=75$

## **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 молекулски механизми одговорни за контролу и регулацију функције ћелија, ткива и органских система - општи принципи.	20	50
2.	Молекулске основе функционалног статуса појединачних органских система у физиолошким и патофизиолошким стањима.	30	
<b>Σ</b>		<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:

назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека	читаоница
МЕДИЦИНСКА ФИЗИОЛОГИЈА (превод десетог или једанаестог издања).	Guyton AC, Hall JE. .	Савремена администрација, Београд, 2003.	Има	Има
Ганонгов преглед медицинске физиологије, прво издање на српском језику.	Ganong William.	Факултет медицинских наука, Крагујевац, 2015.	Има	Има

## ПРОГРАМ

### ПРВИ МОДУЛ: ОСНОВНИ МОЛЕКУЛСКИ МЕХАНИЗМИ ОДГОВОРНИ ЗА КОНТРОЛУ И РЕГУЛАЦИЈУ ФУНКЦИЈЕ ЂЕЛИЈА, ТКИВА И ОРГАНСКИХ СИСТЕМА – ОПШТИ ПРИНЦИПИ.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

#### ОСНОВНИ МОЛЕКУЛСКИ МЕХАНИЗМИ ОДГОВОРНИ ЗА КОНТРОЛУ И РЕГУЛАЦИЈУ ФУНКЦИЈЕ ЂЕЛИЈА, ТКИВА И ОРГАНСКИХ СИСТЕМА – 1

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.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

#### ОСНОВНИ МОЛЕКУЛСКИ МЕХАНИЗМИ ОДГОВОРНИ ЗА КОНТРОЛУ И РЕГУЛАЦИЈУ ФУНКЦИЈЕ ЂЕЛИЈА, ТКИВА И ОРГАНСКИХ СИСТЕМА – 2

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Физиолошки значај ђелијске мембрane и функционално придружених структура.	Примена анималних модела у испитивањима функције ђелијске мембрane.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

#### ОСНОВНИ МОЛЕКУЛСКИ МЕХАНИЗМИ ОДГОВОРНИ ЗА КОНТРОЛУ И РЕГУЛАЦИЈУ ФУНКЦИЈЕ ЂЕЛИЈА, ТКИВА И ОРГАНСКИХ СИСТЕМА – 3

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Транспорти кроз ђелијску мембрану. Јонски канали и мембрански транспортери.	Експерименталне методе за испитивање трансмембранских транспорта.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

**ОСНОВНИ МОЛЕКУЛСКИ МЕХАНИЗМИ ОДГОВОРНИ ЗА КОНТРОЛУ И РЕГУЛАЦИЈУ ФУНКЦИЈЕ  
ЋЕЛИЈА, ТКИВА И ОРГАНСКИХ СИСТЕМА – 4**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Молекулске основе ћелијске ексцитабилности.	Експерименталне методе за испитивање мембранских потенцијала.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

**ОСНОВНИ МОЛЕКУЛСКИ МЕХАНИЗМИ ОДГОВОРНИ ЗА КОНТРОЛУ И РЕГУЛАЦИЈУ ФУНКЦИЈЕ  
ЋЕЛИЈА, ТКИВА И ОРГАНСКИХ СИСТЕМА – 5**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Молекулски механизми ћелијске комуникације. Молекулске основе синаптичке трансмисије.	Експерименталне методе за испитивање међућелијског трансфера сигнала.

**ДРУГИ МОДУЛ: МОЛЕКУЛСКЕ ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛНОГ  
СТАТУСА ПОЈЕДИНИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМА У  
ФИЗИОЛОШКИМ И ПАТОФИЗИОЛОШКИМ СТАЊИМА.**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

**МОЛЕКУЛСКЕ ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛНОГ СТАТУСА ПОЈЕДИНИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМА У  
ФИЗИОЛОШКИМ И ПАТОФИЗИОЛОШКИМ СТАЊИМА - 1**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Молекулске основе физиолошких механизама регулације функције потпорног система. Молекулске основе поремећаја функције потпорног система.	Клинички ентитети за испитивање функције потпорног система.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):  
МОЛЕКУЛСКЕ ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛНОГ СТАТУСА ПОЈЕДИНИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМА У  
ФИЗИОЛОШКИМ И ПАТОФИЗИОЛОШКИМ СТАЊИМА - 2**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Значај истраживања молекулске основе физиолошких и патофизиолошких стања потпорног система на анималним експерименталним моделима.	Модели за испитивање функционалног статуса потпорног система.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):**

**МОЛЕКУЛСКЕ ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛНОГ СТАТУСА ПОЈЕДИНИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМА У ФИЗИОЛОШКИМ И ПАТОФИЗИОЛОШКИМ СТАЊИМА - 3**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Молекулске основе физиолошких механизама регулације функције кардиоваскуларног система. Молекулске основе поремећаја функције кардиоваскуларног система.	Клинички ентитети за испитивање функције кардиоваскуларног система.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):**

**МОЛЕКУЛСКЕ ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛНОГ СТАТУСА ПОЈЕДИНИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМА У ФИЗИОЛОШКИМ И ПАТОФИЗИОЛОШКИМ СТАЊИМА - 4**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Значај истраживања молекулске основе физиолошких и патофизиолошких стања кардиоваскуларног система на анималним експерименталним моделима.	Модели за испитивање функционалног статуса кардиоваскуларног система.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):**

**МОЛЕКУЛСКЕ ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛНОГ СТАТУСА ПОЈЕДИНИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМА У ФИЗИОЛОШКИМ И ПАТОФИЗИОЛОШКИМ СТАЊИМА - 5**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Молекулске основе физиолошких механизама регулације функције ендокриног система. Молекулске основе поремећаја функције ендокриног система.	Клинички ентитети за испитивање функције ендокриног система.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):**  
**МОЛЕКУЛСКЕ ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛНОГ СТАТУСА ПОЈЕДИНИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМА У ФИЗИОЛОШКИМ И ПАТОФИЗИОЛОШКИМ СТАЊИМА - 6**

предавања 3 часа	ДОН 2 часа
Значај истраживања молекулске основе физиолошких и патофизиолошких стања ендокриног система на анималним експерименталним моделима.	Модели за испитивање функционалног статуса ендокриног система.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):**  
**МОЛЕКУЛСКЕ ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛНОГ СТАТУСА ПОЈЕДИНИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМА У ФИЗИОЛОШКИМ И ПАТОФИЗИОЛОШКИМ СТАЊИМА - 7**

предавања 3 часа	ДОН 2 часа
Молекулске основе физиолошких механизама регулације функције нервног система. Молекулске основе поремећаја функције нервног система.	Клинички ентитети за испитивање функције нервног система.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):**  
**МОЛЕКУЛСКЕ ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛНОГ СТАТУСА ПОЈЕДИНИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМА У ФИЗИОЛОШКИМ И ПАТОФИЗИОЛОШКИМ СТАЊИМА - 8**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Значај истраживања молекулске основе физиолошких и патофизиолошких стања нервног система на анималним експерименталним моделима.	Модели за испитивање функционалног статуса нервног система.

**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):**  
**МОЛЕКУЛСКЕ ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛНОГ СТАТУСА ПОЈЕДИНИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМА У ФИЗИОЛОШКИМ И ПАТОФИЗИОЛОШКИМ СТАЊИМА - 9**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Молекулске основе контроле виших психичких функција. Молекулске основе поремећаја виших психичких функција.	Клинички ентитети за испитивање виших психичких функција.

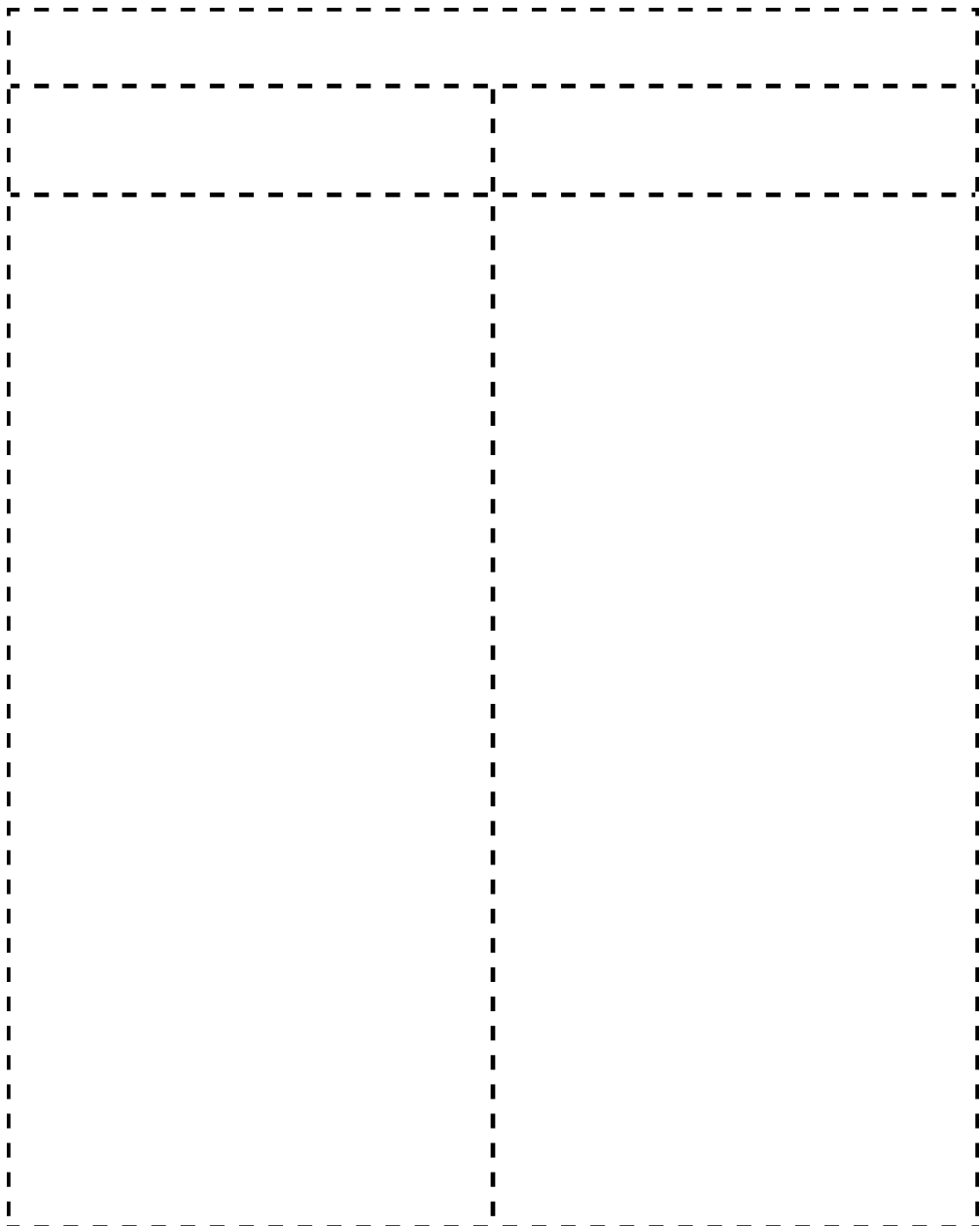
**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):**  
**МОЛЕКУЛСКЕ ОСНОВЕ ФУНКЦИОНАЛНОГ СТАТУСА ПОЈЕДИНИХ ОРГАНСКИХ СИСТЕМА У ФИЗИОЛОШКИМ И ПАТОФИЗИОЛОШКИМ СТАЊИМА - 10**

предавање 3 часа	ДОН 2 часа
Значај истраживања молекулске основе виших психичких функција на анималним експерименталним моделима.	Модели за испитивање функционалног статуса виших психичких функција.

## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА



## РАСПОРЕД ВЕЖБИ



## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МОЛЕКУЛСКА МЕДИЦИНА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	<b>П</b>	Значај приступа на молекулској основи истраживањима у области базичних, трансляционих и клиничких медицинских дисциплина.	Проф. др Гвозден Росић
1	1	<b>В</b>	Етички принципи у претклиничким и клиничким биомедицинским истраживањима.	Проф. др Гвозден Росић
1	2	<b>П</b>	Физиолошки значај ћелијске мембрane и функционално придруженih структура.	Проф. др Владимир Јаковљевић
1	2	<b>В</b>	Примена анималних модела у испитивањима функције ћелијске мембрane.	Проф. др Владимир Јаковљевић
1	3	<b>П</b>	Транспорти кроз ћелијску мембрану. Јонски канали и мембрански транспортери.	Проф. др Иван Срејовић
1	3	<b>В</b>	Експерименталне методе за испитивање трансмембраничког транспорта.	Проф. др Иван Срејовић
1	4	<b>П</b>	Молекулске основе ћелијске ексцитабилности.	Проф. др Владимир Живковић
1	4	<b>В</b>	Експерименталне методе за испитивање мембраничког потенцијала.	Проф. др Владимир Живковић
1	5	<b>П</b>	Молекулски механизми ћелијске комуникације. Молекулске основе синаптичке трансмисије.	Доц. др Драгица Селаковић
1	5	<b>В</b>	Експерименталне методе за испитивање међућелијског трансфера сигнала.	Доц. др Драгица Селаковић
2	6	<b>П</b>	Молекулске основе физиолошких механизама регулације функције потпорног система. Молекулске основе поремећаја функције потпорног система.	Проф. др Владимир Живковић
2	6	<b>В</b>	Клинички ентитети за испитивање функције потпорног система.	Проф. др Владимир Живковић
2	7	<b>П</b>	Значај истраживања молекулске основе физиолошких и патофизиолошких стања потпорног система на анималним експерименталним моделима.	Проф. др Владимир Живковић
2	7	<b>В</b>	Модели за испитивање функционалног статуса потпорног система.	Проф. др Владимир Живковић
2	8	<b>П</b>	Молекулске основе физиолошких механизама регулације функције кардиоваскуларног система. Молекулске основе поремећаја функције кардиоваскуларног система.	Проф. др Владимир Јаковљевић
2	8	<b>В</b>	Клинички ентитети за испитивање функције кардиоваскуларног система.	Проф. др Владимир Јаковљевић

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МОЛЕКУЛСКА МЕДИЦИНА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
2	9	<b>П</b>	Значај истраживања молекулске основе физиолошких и патофизиолошких стања кардиоваскуларног система на анималним експерименталним моделима.	Проф. др Владимир Јаковљевић
2	9	<b>В</b>	Модели за испитивање функционалног статуса кардиоваскуларног система.	Проф. др Владимир Јаковљевић
2	10	<b>П</b>	Молекулске основе физиолошких механизама регулације функције ендокриног система. Молекулске основе поремећаја функције ендокриног система.	Доц. др Јована Јоксимовић Јовић
2	10	<b>В</b>	Клинички ентитети за испитивање функције ендокриног система.	Доц. др Јована Јоксимовић Јовић
2	11	<b>П</b>	Значај истраживања молекулске основе физиолошких и патофизиолошких стања ендокриног система на анималним експерименталним моделима.	Доц. др Јована Јоксимовић Јовић
2	11	<b>В</b>	Модели за испитивање функционалног статуса ендокриног система.	Доц. др Јована Јоксимовић Јовић
2	12	<b>П</b>	Молекулске основе физиолошких механизама регулације функције нервног система. Молекулске основе поремећаја функције нервног система.	Проф. др Гвозден Росић
2	12	<b>В</b>	Клинички ентитети за испитивање функције нервног система.	Проф. др Гвозден Росић
2	13	<b>П</b>	Значај истраживања молекулске основе физиолошких и патофизиолошких стања нервног система на анималним експерименталним моделима.	Проф. др Гвозден Росић
2	13	<b>В</b>	Модели за испитивање функционалног статуса нервног система.	Проф. др Гвозден Росић
2	14	<b>П</b>	Молекулске основе контроле виших психичких функција. Молекулске основе поремећаја виших психичких функција.	Доц. др Драгица Селаковић
2	14	<b>В</b>	Клинички ентитети за испитивање виших психичких функција.	Доц. др Драгица Селаковић
2	15	<b>П</b>	Значај истраживања молекулске основе виших психичких функција на анималним експерименталним моделима	Доц. др Драгица Селаковић
2	15	<b>В</b>	Модели за испитивање функционалног статуса виших психичких функција	Доц. др Драгица Селаковић
			<b>ЗАВРШНИ ТЕСТ</b>	
		<b>И</b>	<b>ИСПИТ (јануарски рок)</b>	