

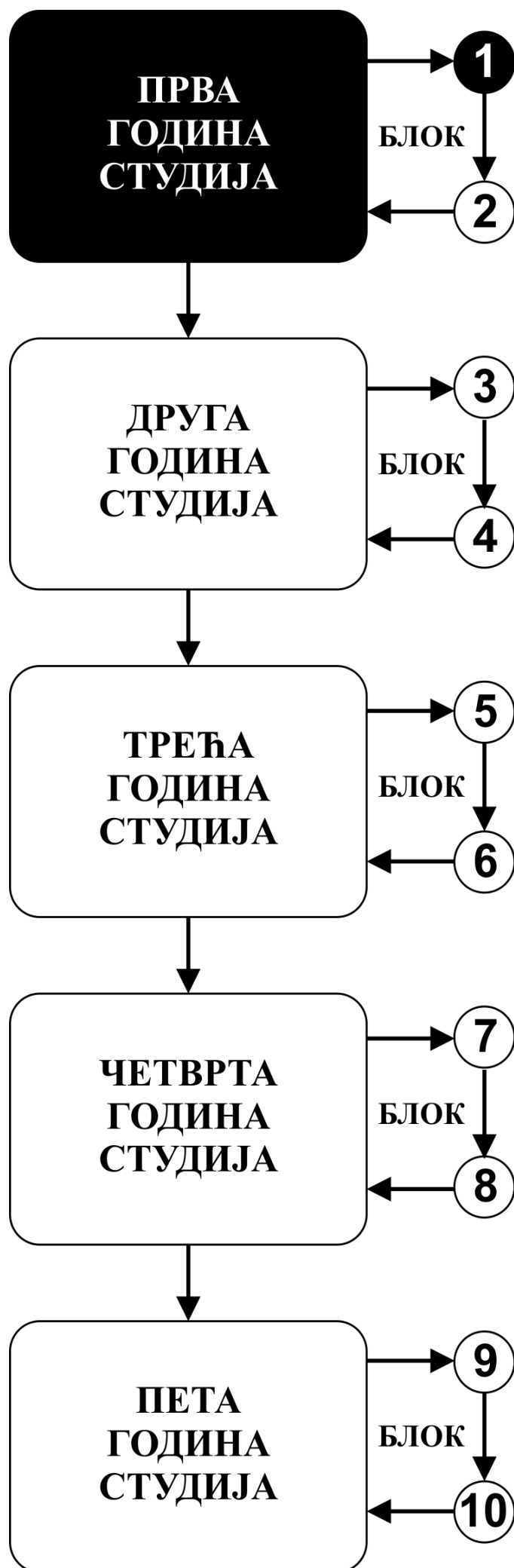


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2020/2021.

ФАРМАЦЕУТСКА БИОЛОГИЈА СА ГЕНЕТИКОМ



Предмет:

ФАРМАЦЕУТСКА БИОЛОГИЈА СА ГЕНЕТИКОМ

Предмет се вреднује са 4 ЕСПБ. Недељно има 3 часа активне наставе (1 час предавања и 2 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	email адреса	звање
1.	Оливера Милошевић-Ђорђевић	olivera@kg.ac.rs	редовни професор
2.	Данијела Тодоровић	dtodorovic@medf.kg.ac.rs	ванредни професор
3.	Биљана Љујић	bljujic74@gmail.com	ванредни професор
4.	Марина Газдић Јанковић	marinagazdic87@gmail.com	доцент
5.	Сања Бојић	sanja.bojic82@gmail.com	асистент
6.	Драгана Милорадовић	d.miloradovic102016@yahoo.com	фацитатор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1.	Основи ботанике Телијска и молекуларна организација генома	7	1	2	Проф.др Данијела Тодоровић
2.	Биолошки значај мутација	8	1	2	Проф.др Биљана Љујић

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 40 поена и то тако што полаже два теста. Први тест обухвата градиво од прве до седме наставне јединице (студент у складу са показаним знањем стиче 0 - 20 поена). Други тест обухвата градиво од осме до петнаесте наставне јединице (студент у складу са показаним знањем стиче 0 - 20 поена).

ЗАВРШНИ ИСПИТ: Студент полаже завршни тест у испитном року. На овај начин студент може стећи 60 поена.

МОДУЛ		ОЦЕЊИВАЊЕ (ПОЕНИ)		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Основи ботанике Ћелијска и молекуларна организација генома	20	60	
2	Биолошки значај мутација	20		
Σ		40	60	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен и да положи:

1. тест модула 1, односно да има више од 50% тачних одговора,
2. тест модула 2, односно да има више од 50% тачних одговора,
3. завршни тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

број освојених поена	оцена
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

ТЕСТОВИ

МОДУЛ 1.

ТЕСТ МОДУЛА 1
0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

ТЕСТ МОДУЛА 2
0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ТЕСТА

Тест има 20 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЗАВРШНИ ТЕСТ

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-60 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 30 питања
Свако питање вреди 2 поена

ЛИТЕРАТУРА:

НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Биологија ћелије са хуманом генетиком	В.Диклић, М. Косановић, Ј. Николиш, С. Дукић	Гафопан, Београд, 2001.	Има
Принципи клиничке цитогенетике	Оливера Милошевић-Ђорђевић	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, 2010.	Има
Збирка решених задатака из генетике за студенте Медицинског факултета	Оливера Ђорђевић-Милошевић, Драгослав Маринковић	Природно-математички факултет, Крагујевац, 2006.	Има
Биолошки трагови и анализа молекула ДНК	Милош Тодоровић, Данијела Тодоровић	Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 2019.	Има
Ботаника фармацеутика	Радиша Јанчић	Јавно предузеће Службени лист СРЈ, Београд 2008	Има

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

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: ОСНОВИ БОТАНИКЕ ЋЕЛИЈСКА И МОЛЕКУЛАРНА ОРГАНИЗАЦИЈА ГЕНОМА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

БИОЛОГИЈА ЋЕЛИЈЕ

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Ћелија - основне разлике прокариотских и еукариотских ћелија; карактеристике биљне ћелије; ћелијско једро и ћелијске органеле; транспорт кроз ћелијску мембрану

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

БИЉНА ТКИВА

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Организација тела биљке – биљна ткива: творна и трајна ткива; паренхимска и механичка ткива; покорична, спроводна и секреторна ткива

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

БИЉНИ ОРГАНИ

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Организација тела биљке – биљни органи: клица, корен, изданак, стабло, лист

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

РАЗМНОЖАВАЊЕ БИЉАКА

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Размножавање биљака – бесполно, вегетативно, полно размножавање. Смена бесполне и полне фазе

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ЋЕЛИЈСКА ДЕОБА

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Фазе ћелијског циклуса. Ћелијска деоба - митоза и мејоза. Гаметогенеза код човека – сперматогенеза и оогенеза. Анимација ћелијске деобе; израда проблемских задатака

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ОРГАНИЗАЦИЈА И ФУНКЦИЈА ХУМАНОГ ГЕНОМА

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Хромозоми - хемијска структура и физичка топографија хромозома. Хумани кариотип. Стандардизација хуманог кариотипа. Технике трака

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

НУКЛЕИНСКЕ КИСЕЛИНЕ – СТРУКТУРА И ФУНКЦИЈА

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

ДНК; ген - структура, величина, број и функција; геном, генотип, фенотип, генски полиморфизам. РНК – структура, функција и врсте, Митохондријални геном

ДРУГИ МОДУЛ: БИОЛОШКИ ЗНАЧАЈ МУТАЦИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

РЕПЛИКАЦИЈА МОЛЕКУЛА ДНК

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Репликација молекула ДНК. Ензими репликације. Транзиције и трансверзије. Анимација процеса репликације код еукариота. Израда проблемских задатака из молекуларне генетике

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

СИНТЕЗА ПРОТЕИНА

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Синтеза протеина – транскрипција и транслација. Регулација експресије гена: механизми регулације транскрипције и транслације. Анимација транскрипције и транслације код еукариота

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

МУТАЦИЈЕ ГЕНА

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Мутације гена: дефиниција и типови генских мутација; механизам настанка генских мутација; спонтана стопа мутација. Репаративни механизми. Болести настале као последица поремећаја репарације

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

МУТАГЕНИ АГЕНСИ

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Ефекат срединских агенаса у индукцији мутација. Хемијски, физички и биолошки агенси. Тестови за дијагностику генотоксичних агенаса: микронуклеус тест, SCE тест и тест хромозомских аберација

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

НУМЕРИЧКЕ ХРОМОЗОМСКЕ АБЕРАЦИЈЕ

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Механизми настанка полиплоидија и анеуплоидија. Анеуплоидије аутозома и полних хромозома и њихов ефекат на здравље људи. Анализа кариотипа са нумеричким аберацијама аутозома и полних хромозома. Израда проблемских задатака

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

СТРУКТУРНЕ ХРОМОЗОМСКЕ АБЕРАЦИЈЕ

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Механизми настанка и врсте структурних аберација хромозома: делеције, дупликације, инверзије и транслокације. Синдроми који настају као последица структурних аберација хромозома код људи. Анализа кариотипа са структурним аберацијама хромозома. Израда проблемских задатака

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ТИПОВИ НАСЛЕЂИВАЊА КОД ЧОВЕКА

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Типови наслеђивања код човека. Моногенске болести, полигенске болести и мултифакторијално наслеђивање, примери на човеку. Методе генеалогске анализе - израда и анализа родословног стабла

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ГЕНЕТИЧКИ ИНЖЕЊЕРИНГ – ТЕХНОЛОГИЈА РЕКОМБИНАНТНЕ ДНК

предавања 1 час	рад у малој групи 2 часа
-----------------	--------------------------

Клон и клонирање; врсте клонирања
Клонирање гена – средства и методе у технологији рекомбинантне ДНК. Методе у молекуларној генетици: хибридизација, електрофореза, PCR, блотинг

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

<p>ПОНЕДЕЉАК ФМН ПЛАТФОРМА</p> <p>18:15 – 19:00</p>
--

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

УТОРАК		
ЖУТА САЛА (Л) С35	ЖУТА САЛА (Л) С37	ЖУТА САЛА (Д) С39
09:00-10:30 I група	09:00-10:30 II група	
10:30-12:00 III група	10:30-12:00 IV група	11:15-12:45 V група
12:00-13:30 VI група	12:00-13:30 VII група	

[Распоред наставе и модулских тестова](#)

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА БИОЛОГИЈА СА ГЕНЕТИКОМ

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	П	Биологија ћелије	Проф.др Данијела Тодоровић
	В	Ћелија- основне разлике прокариотских и еукариотских ћелија; карактеристике биљне ћелије; ћелијско једро и ћелијске органеле; транспорт кроз ћелијску мембрану	Проф.др Данијела Тодоровић 2 гр Проф.др Биљана Љујић 2 гр. Др Драгана Милорадовић 3 гр
2	П	Биљна ткива	Проф.др Данијела Тодоровић
	В	Организација тела биљке – биљна ткива: творна и трајна ткива; паренхимска и механичка ткива; покорична, спроводна и секреторна ткива	Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић 2 гр Проф.др Данијела Тодоровић 2 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр
3	П	Биљни органи	Проф.др Биљана Љујић
	В	Организација тела биљке – биљни органи: клица, корен, изданак, стабло, лист	Проф. др Биљана Љујић 3 гр Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић 1 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр
4	П	Размножавање биљака	Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић
	В	Размножавање биљака – бесполно, вегетативно, полно размножавање. Смена бесполне и полне фазе	Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић 1 гр Проф.др Биљана Љујић 3 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр
5	П	Ћелијске деобе	Проф.др Биљана Љујић
	В	Ћелијске деобе – анимација Израда проблемских задатака	Проф.др Биљана Љујић 2 гр Проф.др Данијела Тодоровић 2 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр
6	П	Организација и функција хуманог генома. Хумани кариотип	Проф.др Данијела Тодоровић
	В	Стандардизација хуманог кариотипа. Хумани кариотип. Технике трака	Проф.др Данијела Тодоровић 2 гр Проф.др Биљана Љујић 2 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА БИОЛОГИЈА СА ГЕНЕТИКОМ

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
7	П	Нуклеинске киселине – структура и функција	Проф.др Данијела Тодоровић
	В	ДНК; ген - структура, величина, број и функција; геном, генотип, фенотип, генски полиморфизам. РНК – структура, функција и врсте. Митохондријални геном	Проф.др Данијела Тодоровић 2 гр Проф.др Биљана Љујић 2 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр
8	П	Репликација молекула ДНК	Проф.др Данијела Тодоровић
	В	Процес репликације код еукариота - анимација. Израда проблемских задатака из молекуларне генетике	Проф.др Данијела Тодоровић 3 гр Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић 1 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр
9	П	Синтеза протеина – транскрипција и транслација Регулација експресије гена	Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић
	В	Транскрипција и транслација – анимација процеса	Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић 1 гр Проф.др Биљана Љујић 3 гр. Др Драгана Милорадовић 3 гр
10	П	Мутације гена.	Проф.др Данијела Тодоровић
	В	Мутације гена. Репаративни механизми. Болести настале као последица поремећаја репарације	Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић 2 гр Проф.др Данијела Тодоровић 2 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр.
11	П	Мутагени агенси	Проф.др Данијела Тодоровић
11	В	Тестови за дијагностику генотоксичних агенаса: микронуклеус тест, SCE тест и тест хромозомских абериација	Проф.др Данијела Тодоровић 3 гр Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић 1 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр
12	П	Нумеричке хромозомске абериације	Проф.др Биљана Љујић
	В	Анализа кариотипа са нумеричким абериацијама аутозома и полних хромозома. Израда проблемских задатака	Проф.др Данијела Тодоровић 2 гр Проф.др Биљана Љујић 2 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ФАРМАЦЕУТСКА БИОЛОГИЈА СА ГЕНЕТИКОМ

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
13	П	Структурне хромозомске аберације	Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић
	В	Анализа кариотипа са структурним аберацијама хромозома Израда проблемских задатака	Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић 1 гр Проф.др Данијела Тодоровић 3 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр
14	П	Типови наслеђивања код човека	Проф.др Данијела Тодоровић
	В	Методе генеалогске анализе - израда и анализа родословног стабла	Проф.др Оливера Милошевић-Ђорђевић 2 гр Проф.др Биљана Љујић 2 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр
15	П	Генетички инжењеринг – технологија рекомбинантне ДНК	Проф.др Данијела Тодоровић
	В	Методе у молекуларној генетици: хибридизација, електрофореза, РСR, блотинг	Проф.др Биљана Љујић 3 гр Проф.др Данијела Тодоровић 1 гр Др Драгана Милорадовић 3 гр