

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ	
---	---	---

Назив предмета: Генетика у фармацији

Руководилац предмета: Доц. др Сања Стојановић

Статус предмета: Изборни

Семестар : VI Година студија: III

Број ЕСПБ: 3 Шифра предмета: Ф-III-32.г

Циљ предмета:

Циљ наставе из предмета „Генетика у фармацији“ је да се студенти упознају са областима генетике од значаја за обављање савремене фармацеутске делатности.

Специфични циљеви су:

- упознавање студената са специфичностима структуре, методама, процесима и механизмима регулације изучаваних у генетици значајним за молекуларну дијагностику и терапију.
- да студент схвати значај генетике у персонализованој терапији као и превенцији настанка болести кроз стицање знања у области фармакогенетике и фармакогеномике као и нутригенетике и нутригеномике
- упознавање студената са принципима технологије рекомбинантне ДНК и значај њене примене у фармацији, а посебно у фармацеутској биотехнологији, односно метода генетичког инжењерства у развоју лекова.
- стицање ширих знања у односу на предмет Биологија са хуманом генетиком из области имуногенетике, онкогенетике и генетике развића битних за генетска тестирања и развој и примену нових терапија.
- да студент стекне представу о томе како стечена знања из генетике може да примени у разним областима фармације, као и да прихвати етичке принципе на којима ће се та примена базирати.

Исход предмета:

Након завршене наставе из предмета „Генетика у фармацији“ студент треба да буде оспособљен да:

- опише и објасни структуру, организацију и функције наследног материјала у ћелијама прокариота и еукариота и у вирусима, као и типове преноса наследне информације у ћелији, њихову регулацију и значај у фармацији
- разуме дијагностички и терапеутски значај различитих типова РНК, обрасце наслеђивања у човека и генетичке полиморфизме
- примени знања из области фармакогенетике и фармакогеномике и знања из области нутригенетике и нутригеномике у персонализованој медицини
- разуме и примени основне принципе технологије рекомбинантне ДНК у фармацеутској биотехнологији и другим областима фармације, односно метода генетичког инжењерства у развоју лекова за напредну терапију
- опише и објасни деловање лекова на развиће организма, повезаност ХЛА система и специфичности одговора на терапију, као и механизме канцерогенезе, молекуларно-дијагностичке методе и напредне терапије канцера
- разуме, објасни и примени стечена знања из генетике значајна за одабир терапије и терапијске учинке, као и развој иновативних лекова
- примени стечена знања из генетике у току наставе других фармацеутских предмета на студијском програму фармације
- примени стечена знања из области генетике у фармацеутској пракси, истраживањима у фармацији и производњи лекова
- усвоји етичке ставове о принципима примене генетике у разним областима фармације

Број часова активне наставе: 30

Предавања: 30

Вежбе : 0

ДОН: 0

Садржај предмета

Активна настава:

Предавања	Број часова:
1. Структура и функције нуклеинских киселина; Геном.	1

2.	Методе анализе ДНК.	1
3.	Генетика прокариота и вируса.	1
4.	Организација наследног материјала у ћелији (хроматин, хромозом); Кариотип и методе кариотипизације.	2
5.	Типови трансфера наследне информације у ћелији (општи и специфични): принципи и фармацеутски значај.	2
6.	Типови РНК: дијагностички и терапеутски значај.	1
7.	Епигенетика, епигеномика и епигенетски лекови.	1
8.	Регулација експресије гена.	2
9.	Мутабилност и начини репарације ДНК.	1
10.	Обрасци наслеђивања у човека.	1
11.	Генетички полиморфизам.	1
12.	Генетика хуманих популација и примена популационо-генетичких метода у фармацији.	1
13.	Фармакогенетика и фармакогеномика. Значај фармакогенетике и фармакогеномике у персонализованој медицини.	3
14.	Нутригенетика и нутригеномика: основни принципи и значај.	2
15.	Имуногенетика: полиморфизам гена ХЛА система од значаја за патогенезу болести и специфичност одговора на терапију.	1
16.	Генетска контрола развића и епигенетски регулаторни механизми.	2
17.	Онкогенетика: контрола ћелијског циклуса, канцерогенеза, молекуларно-дијагностичке методе и напредне терапије.	2
18.	Технологија рекомбинантне ДНК и примена у фармацији.	2
19.	Примена метода генетичког инжењерства у развоју лекова за напредну терапију.	1
20.	Општи принципи и специфичности примене генске терапије.	1
21.	Етички аспекти примене генетике у фармацији.	1
Укупно		30

Препоручена литература:

Обавезна:

- Turnpenny P, Ellard S. Emeriјevi osnovi medicinske genetike. Datastatus, Beograd, 2009. (odabrana poglavlja)
- Najman S. Osnovi molekularne i humane genetike. Skripta. Savez studenata Medicinskog fakulteta u Nišu, Niš, 2002. (odabrana poglavlja)
- Hendauti sa predavanja.

Допунска:

- Savić-Pavićević D, Matić G. Molekularna biologija 1. NNK internacional Beograd, 2020. (odabrana poglavlja)
- Brajušković G. Molekularna biologija 2. Savremena administracija Beograd, 2012. (odabrana poglavlja)
- Epstein, R. Human Molecular Biology: An Introduction to the Molecular Basis of Health and Disease. Cambridge: Cambridge University Press, 2002. (odabrana poglavlja)
- Strachan T, Read A. Human Molecular Genetics, 4th edition. Garlan Science, 2011. (odabrana poglavlja)

Методе извођења наставе:

теоријска настава: предавања, настава у малој групи, семинарски радови, консултације

Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:

- Биологија са хуманом генетиком

Оцена знања: (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе

- Активност у току наставе: до 10 поена
- Семинарски радови: до 20 поена
- Тестови: до 20 поена

Завршни испит

- Писмени испит: до 50 поена