

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА - МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ <i>АКРЕДИТАЦИЈА 2018</i>	
Назив предмета: Карактеристике клиничких медицинских истраживања		
Руководилац предмета: Проф. др Марина Дељанин Илић		
Наставници: Проф. др Иван Игњатовић, Проф. др Ивана Станковић, Проф. др Горан Бјелаковић		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар : други	Година студија: прва	
Број ЕСПБ: 4	Шифра предмета: ДАСК2	
Циљ предмета:		
Главни циљ је упознавање студената са основним карактеристикама медицинских истраживања у клиничкој пракси – од уочавања предмета до интерпретације добијених резултата.		
Исход предмета		
Знања која ће студент стећи:		
Успешно завршени програм „Карактеристике клиничких медицинских истраживања“ треба да омогући студентима да стекну потребна знања за самосталан избор предмета истраживања, да се упознају са потребним аспектима етике медицинских истраживања на људима, да самостално примене потребне методе за тестирање испитиваних група болесника, да адекватно прате посматране варијабле током испитивања и да усвоје знања за успешну интерпретацију података добијених у клиничком испитивању.		
Вештине и ставове које ће студент стећи:		
Савладавањем предвиђеног програма из ове области студент ће бити оспособљен да самостално изврши формирање испитиваних група болесника, одреди методе истраживања, методе евалуације добијених резултата и интерпретацију добијених налаза.		
Број часова активне наставе		
Предавања: 30	Студијски истраживачки рад: 10	
Садржај предмета		
Активна настава:		
1. Предавања		
Теме:		
Клиника (болесничка соба) као највреднија лабораторија научног истраживања.		
Методе прегледа у клиничком раду – као полажиште успешног клиничког истраживања.		
Контролисане клиничке студије – нивои доказа и поверења.		
Карактеристике испитивања лекова код трудница, деце и особа старије животне доби		
Методика клиничких испитивања		
Статистички аспекти клиничких истраживања		
Етички принципи у клиничким истраживањима		
Припрема публикације о клиничком истраживању		
Оцена вредности клиничког истраживања		
2. Студијски истраживачки рад:		
Садржај едукације:		
Клиничка истраживања у хирургији		
Клиничка истраживања у нефрологији		
Клиничка истраживања у кардиологији		
Клиничка истраживања у пулмологији		
Клиничка истраживања у гастроентерологији		
Клиничка истраживања у ендокринологији		
Клиничка истраживања у педијатрији		
Клиничка истраживања у неурологији		
Клиничка истраживања у онкологији		
Препоручена литература:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Игић Р. Како се пишу саопштења о медицинским истраживањима. ИПО „Веселин Маслеша“, Сарајево, 1980. 2. Врховац Б и сур. Клиничко испитивање лекова. Школска књига – Загреб, 1984. 3. Савић Ј. Како написати, објавити и вредновати научно дело у биомедицини. „Култура“ Београд, 1996. 4. Bleidt B.: Planning, coordinating and monitoring clinical trials. U: Bleidt B, Montagne M (eds), Clinical research in pharmaceutical development. New York, Marcel Dekker Inc, 1996. 5. World Medical Association: Declaration of Helsinki, Ethical Principles for Medical Research Involving Human Subjects, Edinburgh 2000. Canary Publications Ltd, Guildford, UK, First edition November 		

2000.

6. Вучковић-Декић Љ, Миленковић П, Шобић В. Етика научноистраживачког рада у биомедицини. Српско лекарско друштво – Академија медицинских наука, Медицински факултет Универзитета у Београду, 2002.

Методe извођења наставе:

- Интерактивна теоријска настава
- Практични самостални рад у клиникама
- Извођење одређених метода

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе*

Оцењивање студената врши се континуирано у току боравака у одређеним клиникама, у току рада и савладавања одређених техника и предвиђених задатака од стране одговорних наставака са предвиђеним бројем поена.

Максимални број поена у предиспитним активностима износи **40**.

Завршни испит:

Полагање испита се врши извлачењем 3 питања из различитих области.

Максимални број поена у току завршног испита је **60**.

Коначна оцена се добија на основу збира добијених поена и правилника Медицинског факултета уз опис савладаних вештина.

Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту

Успех студента изражава се оценама и то:

- Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена
- Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена
- Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена
- Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена
- Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена
- Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена