

<b>Назив предмета:</b> Биоетика и етика научноистраживачког рада		
<b>Руководилац предмета:</b> проф. др Јелена Башић		
<b>Наставници:</b> проф. др Јелена Башић, проф. др Стево Најман, проф. др Радмила Величковић Радовановић, проф. др Ивана Будић, проф. др Марија Вукелић Николић		
<b>Статус предмета:</b> Заједнички обавезни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 5		
<b>Шифра предмета:</b> 24ДСОЗ		
<b>Услов:/</b>		
<b>Циљ предмета</b> Да студентима докторских студија омогући: упознавање са основним принципима медицинске етике, овладавање начелима етике у предклиничким и клиничким истраживањима, усвајање принципа етичког и професионалног понашања истраживача, академског интегритета и подржавање развоја критичности, самодисциплине и правичности у научноистраживачком раду, оспособљавање за самостално креирање етичких протокола својих будућих истраживања.		
<b>Исход предмета</b> <b>Знања која ће студент стечи:</b> По завршетку наставе од студента се очекује да буде способан да наведе и објасни етичке стандарде и принципе у научном истраживању, примени националне и међународне законске прописе, дефинише етичке принципе коришћења и чувања лабораторијских животиња, анализира основне принципе добровољног пристанка информисаног пацијента у клиничком испитивању, самостално изради етички протокол за експериментална и клиничка истраживања и упути захтев Етичком комитету за одобрење истраживања. <b>Вештине и ставови које ће студент стечи:</b> Након одслушаног предмета и положеног испита студент ће бити оспособљен да прихвати и поштује принцип академског интегритета као основни принцип етичког кодекса у свим фазама експерименталног и клиничког истраживања и настајања научног дела, изгради лични став да примена етичких принципа у истраживању и академски интегритет представљају не само моралну него и стручну категорију даљег научноистраживачког и професионалног развоја		
<b>Садржај предмета</b> <b>Теоријска настава</b> Етичка питања у биомедицинским публикацијама. Академски интегритет, академска нечеститост, грешке у науци, сива зона, подвале(плагирање, лажно ауторство, измишљање и кривотворење резултата, аутоплагирање). Поступак утврђивања неакадемског понашања. Кодекс професионалне етике. Етички принципи коришћења и чувања лабораторијских животиња. Етички принципи добра лабораторијске и клиничке праксе у биомедицинским истраживањима. Међународна регулатива, регулатива у Србији. Чување поверљиве информације, пристанак обавештеног пацијента. Изабране актуелне теме. <b>Студијски истраживачки рад</b> Израда пријаве научног истраживања Етичком комитету на основу задате методологије. Рад у малим групама – анализа урађених пријава Етичком комитету.		
<b>Препоручена литература</b> 1. Петрушин Н, Симоновић И. Етичке и правне димензије биомедицинских истраживања. Уредник Павловић Д, Наис-Пртинг, Ниш, 2014. 2. Петрушин Н, Симоновић И. Водич за чланове истраживачких етичких одбора. Управни одбор за биоетику. Council of Europe. Превод. Стручна рецензија Павловић Д, Наис-Пртинг, Ниш, 2014. 3. Vaughn L. Bioethics: Principles, Issues, and Cases, 4th Edition, Oxford University Press, 2019. 4. Kluge EHW. The Right to Health Care: Ethical Considerations, Springer Nature, 2022.		
Број часова активне наставе: 90	Теоријска настава: 45	СИР: 30
<b>Методе извођења наставе</b> Предавања, Студијски истраживачки рад у виду пријаве истраживања Етичком комитету		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b> <b>Предиспитне обавезе</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Активност на предавањима: 3</li><li>▪ Рад на задату тему: 47</li></ul> <b>Завршни испит</b> Тест: 50 поена		