



Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије биомедицинских наука		
Назив предмета: ЕТИОЛОГИЈА, ДИСТИБУЦИЈА И ПРЕВЕНЦИЈА ХРОНИЧНИХ НЕЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ		
Наставник: Тихомир И. Дуганџија, Јелена Н. Ђекић Малбаша		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 20		
Услов: -		
Циљ предмета Упознати се са проблемом масовних незаразних болести, етиологијом, дистрибуцијом и мерама спречавања и сузбијања масовних незаразних болести.		
Исход предмета Идентификација водећих здравствених проблема, дефиниција и анализа узрока и фактора ризика незаразних болести, распрострањеност болести и идентификација превентивних мера Упознавање са елементима модерне епидемиологије у домену хроничних незаразних болести, са нагласком на статистици, генетици, геномици и биоинформатици Креирање епидемиолошких студија и примена одговарајућих истраживачких метода у циљу добијања одговора на проблеме у јавном здрављу		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <ul style="list-style-type: none"> - Увод у епидемиологију незаразних болести - Дијагностички тест - Превенција обољења - Појам узрочности - Епидемиологија малигних болести - Епидемиологија кардиоваскуларних болести - Епидемиологија менталних болести - Епидемиологија неуролошких болести - Епидемиологија хроничних респираторних болести - Епидемиологија гастроинтестиналних болести - Епидемиологија ендокриних и метаболичких болести - Епидемиологија повреда и насиља <i>Практична настава</i> <ul style="list-style-type: none"> - Показатељи обољевања - Показатељи умирања - Скрининг - Скрининг рака грлића материце - Скрининг рака дебелог црева - Скрининг рака дојке - Употреба дијагностичког теста - Нивои превенције 		
Литература <ol style="list-style-type: none"> 1. Радовановић З (уредник). Епидемиологија, треће измењено издање. Нови Сад: Медицински факултет, 2012. 2. Radovanović Z (urednik). Najčešće bolesti i povrede: epidemiologija, etiologija i prevencija. Beograd: Medicinski fakultet, 2004 3. Gordis L. Epidemiology. 5th ed. Baltimore: Elsevier Saunders; 2013 4. Rothman KJ, Greenland S, Lash TL. Modern Epidemiology. 3rd ed. Philadelphia: Lippincott, Williams & Wilkins; 2008. 5. Labarthe D.R. Epidemiology and prevention of cardiovascular disease: A global challenge. 2nd edition. Sudbury: Jones and Burtlett publishers; 2011 6. De Vita VT, Helman S, Rosenberg SA (editors). Cancer: Principles and Practice of Oncology. 11th ed. (electronic version, CD). Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins; 2018 7. Релевантне веб адресе дате на предавањима 8. Записи са предавања и презентације 		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 60	Практична настава: 45
Методe извођења наставе: Предавања, вежбе, семинарски радови		
Оцена знања (максимални број поена 100)		

активности на предавању: 20

семинарски рад: 30

писмени испит: 50