

Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије - Јавно здравље			
Врста и ниво студија: студије трећег степена			
Назив предмета: Масовне незаразне болести (Ј.иг.и.З)			
Наставник: Тихомир И. Дуганџија, Јелена Ђекић Малбаша			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 9			
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, дефинисање узрока и фактора ризика масовних незаразних болести, утврђивање мера превенције. Планирање, процена фактора ризика, тимски рад, комуникација			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. мере учесталости поремећаја здравља 2. фактори ризика 3. скрининг 4. основи клиничке епидемиологије 5. дијагностички тест 6. основи превенције 7. оболевање и умирање у свету 8. оболевање и умирање у Србији и Војводини 9. епидемиологија малигнух болести 10. скрининг рака дојке 11. скрининг рака дебелог црева 12. скрининг рака грлића материце 13. епидемиологија кардиоваскуларних болести 14. епидемиологија хроничних респираторних болести <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> 1. израчунавање показатеља поремећаја здравља 2. планирање извођења скрининга 3. примена дијагностичког теста 4. нивои превенције			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Last JM, Radovanović Z. Epidemiološki rečnik, drugo jugoslovensko izdanje. Beograd: Medicinski fakultet, 2001. 2. Радовановић З (уредник). Епидемиологија, треће измењено издање. Нови Сад: Медицински факултет, 2012. 3. Silva S.J. Cancer Epidemiology: Principles and Methods. WHO IARC. Lyon, 1999. 4. Radovanović Z (urednik). Najčešće bolesti i povrede: epidemiologija, etiologija i prevencija. Beograd: Medicinski fakultet, 2004 5. De Vita VT, Helman S, Rosenberg SA (editors). Cancer: Principles and Practice of Oncology. 7 th ed, (electronic version, CD). Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins; 2005. 6. WHO : Global status report on noncommunicable diseases 2010 7. WHO: Noncommunicable diseases prevention and control in the South-eastern Europe Health Network; 2012 8. Alberts D.S, Hess M.S. Fundamentals of Cancer Prevention, Second Edition, Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2008 9. Labarthe D.R. Epidemiology and prevention of cardiovascular disease: A global challenge. 2 nd edition Jones and Burtlett publishers, 2011. 10. Rothman KJ, Greenland S, Lash TL. Modern Epidemiology, 3 rd Edition. Philadelphia. PA: Lippincott, Williams & Wilkins, 2008. <i>Допунска</i> 1. Регистар за малигне неоплазме Војводине. Сремска Каменица: Завод за епидемиологију. Институт за онкологију Војводине (непубликовани подаци); 2010. 2. Инциденција и морталитет од рака у Централној Србији, 2010. Регистар за рак Србије, Институт за заштиту здравља Србије „др Милан Јовановић – Батут“, Центар за контролу и превенцију незаразних обољења, Београд, 2013 3. Инциденција и морталитет од дијабетеса у Централној Србији, 2011. Регистар за рак Србије, Институт за заштиту здравља Србије др Милан Јовановић- Батут, Центар за контролу и превенцију незаразних обољења, Београд, 2013 4. Инциденција и морталитет од акутног коронарног синдрома у Централној Србији, 2011. Регистар за рак Србије, Институт за заштиту здравља Србије др Милан Јовановић- Батут, Центар за контролу и превенцију незаразних обољења, Београд, 2013 5. World Health Organization Europe. A strategy to prevent chronic disease in Europe – A focus on public health action – The CINDI vision. EUR/04/5049624. WHO Regional Office for Europe, Copenhagen, 2004.			
Број часова активне наставе			Остали часови: -
Предавања: 45	Вежбе:	Други облици наставе: -	
			Студијски истраживачки рад: 120
Методe извођења наставе: Предавања, вежбе, семинарски радови			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и			
семинар-и			
СИР	30		