

Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије - Јавно здравље			
Врста и ниво студија: студије трећег степена			
Назив предмета: Принципи рада у јавном здравству (Ме.о.2.пра)			
Наставник: Марија Р. Јевтић, Тихомир Дуганџија, Светлана Т. Квргић, Весна П. Мијатовић Јовановић, Јелена Бјелановић			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 13			
Услов: -			
Циљ предмета Препознавање најзначајнијих јавноздравствених проблема. Упознавање са савременим методама превенције болести које највише оптерећују популацију и јавно здравствене акције у заједници.			
Исход предмета Знање о савременим принципима рада у свим областима јавног здравља. Анализа ризика, руковођење ризиком у јавном здрављу			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Развој јавног здравља. Место и улога анализе ризика у јавном здрављу. Показатељи здравственог стања становништва. Планирање и програмирање у јавном здрављу. Неједнакости у здрављу и коришћењу здравствене заштите. Јавно здравље и одрживи развој. Урбана екологија и јавно здравље. Животна средина и јавно здравље. Индикатори животне средине и здравља. Ментално здравље и значај за јавно здравље. Репродуктивно здравље као јавноздравствени изазов. Јавноздравствени изазови у области исхране и здравља. Процена и управљање јавно здравственим ризицима у кризним ситуацијама. Епидемиолошке методе у јавном здрављу. Скрининг програми и њихов значај за јавно здравље. <i>Практична настава:</i> Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад Идентификација јавноздравствених проблема. Препоруке за креирање и спровођење јавноздравствених програма. Планирање и програмирање у јавном здрављу. Семинари и анализа радова значајних научних публикација и докумената.			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Health and Environment in the WHO European region: Creating resilient communities and supportive environments, WHO 2013. 2. Last JM. (уредник превода: Радовановић З.) Речник јавног здравља. <i>Libri Medicorum</i> Београд, 2009. 3. Guidelines for drinking-water quality. WHO, 2006. 4. World Health Organization. Climate change and Health: A tool to estimate health and adaption costs, 2013. <i>Допунска</i> 1. World health statistics 2016: monitoring health for the SDGs, sustainable development goals. World Health ISBN 978 92 4 156526 4 (NLM classification: WA 900.1) E-ISBN 978 92 4 069569 6 (PDF) 2. World Health Organization 2016; WHO. Health21. http: / www.who.int , http: / ec.europa.eu/food ; WHO Global InfoBase. [Online]. Available from: URL: www.who.int/infobase ; http: / www.efsa.europa.eu ; http: / www.codexalimentarius.net			
Број часова активне наставе 120			Остали часови:
Предавања: 60	Вежбе:	Други облици наставе: -	Студијски истраживачки рад: 60
-			
Методe извођења наставе Предавања, вежбе, интерактивни рад, семинарски рад, индивидуални рад и рад у групи			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	20	писмени испит	
практична настава	20	усмени испит	40
колоквијум-и			
семинар-и	20		