



Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије биомедицинских наука		
Назив предмета: ПРИНЦИПИ РАДА У ЈАВНОМ ЗДРАВЉУ		
Наставник: Марија Р. Јевтић, Тихомир И. Дуганџија, Јелена М. Бјелановић, Светлана Т. Квргић, Весна П. Мијатовић Јовановић		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 20		
Услов: -		
Циљ предмета Препознавање најзначајнијих јавноздравствених изазова. Упознавање са савременим методама превенције болести и јавно здравствене акције у заједници.		
Исход предмета Знање и вештине о савременим принципима рада у свим областима јавног здравља. Приоритети у јавном здрављу. 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. Животна средина и јавно здравље. Урбана екологија 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> Идентификација јавноздравствених проблема. Препоруке за креирање и спровођење јавноздравствених програма. Планирање и стратегије 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. Речник јавног здравља. Уредник превода Зоран Радовановић. Libri Medicorum, Универзитет у Београду, Медицински факултет, Центар-Школа јавног здравља. Београд, 2009. 3. Guidelines for drinking-water quality: fourth edition incorporating the first addendum. Geneva: World Health Organization; 2017. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. 4. Climate change and Health: A tool to estimate health and adaption cocts, World Health Organization 2013. 5. Integrating health in urban and territorial planning: a sourcebook. Geneva: UN-HABITAT and World Health Organization, 2020. <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), World Health Organization 2016 2. WHO. Health21. http://www.who.int , http://ec.europa.eu/food 3. WHO Global InfoBase www.who.int/infobase 4. http://www.efsa.europa.eu 5. http://www.codexalimentarius.net		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 60	Практична настава: 45
Методe извођења наставе Предавања, вежбе, интерактивни рад, семинарски рад, индивидуални рад и рад у групи		
Оцена знања (максимални број поена 100) активност у току предавања: 20 практична настава: 20 семинар: 20 усмени испит: 40		