



Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Назив предмета: Фармакоепидемиологија и фармакоэкономија		
Наставник: Добрић Љ. Силва, Бокоњић Р. Дубравко, Драгојевић-Симић М. Викторија, Шуљагић Д. Весна, Лазић А. Срђан, Чеканац М. Радован		
Статус предмета: Изборни предмет подручја Фармакологија и токсикологија		
Број ЕСПБ: 15		
Услов: Уписан четврти семестар докторских академских студија		
Циљ предмета Упознати студента са основним принципима и задацима фармакоепидемиологије и фармакокономије, методологијом фармакоепидемиолошких и фармакокономских истраживања, начинима спровођења ових истраживања и применом њихових резултата у пракси.		
Исход предмета На крају наставе од студента се очекује да разуме принципе фармакоепидемиологије и фармакокономије, да познаје методологију фармакоепидемиолошких и фармакокономских истраживања, самостално спроводи оваква истраживања и примењује њихове резултате у пракси.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Фармакоепидемиологија (дефиниција, историјски развој, циљеви и задаци); Врсте фармакоепидемиолошких студија (серије случајева, студије случај-контрола, кохортне студије, студије случаја); Концепт дневних дефинисаних доза (ДДД) и анатомско-терапијско-хемијске (АТЦ) класификације лекова; Методологија и израчунавање потрошње лекова; Основе фармакокономије; Врсте фармакокономских студија (анализа минимизације трошкова, анализа исплативости, анализа односа трошкова и корисности са аспекта болесника, анализа односа трошкова и користи); Моделовање у фармакономији; Оцена фармакокономских евалуација; Примена фармакокономских евалуација. <i>Практична настава: Студијски истраживачки рад</i> Израда плана фармакокономских студија; Практична примена фармакокономских модела; Обрада резултата фармакокономских студија.		
Препоручена литература 1. Strom BI, Limmel SE. Textbook of Pharmacoepidemiology. Chichester: John Wiley & Sons, 2006. 2. Novaković T. Priručnik za farmakoeconomске evaluacije. Beograd: Crown Agents-Project, 2006. 3. Wallwey T, Haucox A, Boland A. Pharmacoeconomics. London: Churchill Livingstone, 2004.		
Број часова активне наставе: 180	Теоријска настава: 60	Практична настава: студијски истраживачки рад 120
Методе извођења наставе Предавања/интерактивни рад са кандидатом и студијски истраживачки рад.		
Оцена знања (максимални број поена 100) Активност у току предавања: 10 Активност у току студијског истраживачког рада: 20 Писмени испит: 30 Усмени испит: 40		



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ ВОЈНОМЕДИЦИНСКЕ АКАДЕМИЈЕ
Студијски програм- докторске академске студије медицине

