



Студијски програм/студијски програми: Докторске академске студије биомедицинских наука		
Назив предмета: БОЛНИЧКА ЕПИДЕМИОЛОГИЈА И КОНТРОЛА ИНФЕКЦИЈА		
Наставник: Горана С. Драговац, Јелена Н. Ђекић Малбаша		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 20		
Услов: -		
Циљ предмета Циљ едукације је да се студент на докторским студијама упозна са савременим знањима из области епидемиологије болничких инфекција, надзора над болничким инфекцијама и програмима и мерама превенције и контроле инфекција повезаних са здравственом заштитом..		
Исход предмета Епидемиологија болничких инфекција различитих анатомских локализација у болничком и ванболничком колективу и популацији пацијената различитих епидемиолошких карактеристика. Примена епидемиолошких метода у истраживању болничких инфекција и инфекција изазваних узрочницима од епидемиолошког значаја и са развијеним механизмима резистенције на антимикробне лекове, истраживање епидемија заразних болести повезаних са пружањем здравствене заштите, научна и стручна анализа података епидемиолошког надзора, евалуација ефикасности мера за превенцију и контролу инфекција.		
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Критеријуми за дијагнозу болничке инфекције, међународне и националне дефиниције болничких инфекција 2. Епидемиолошки надзор над болничким инфекцијама 3. Примена епидемиолошких метода у истраживању инфекција заједничког извора или пропагираних инфекција у здравственим установама 4. Епидемиолошке карактеристике болничких инфекција одређених анатомских локализација и мере превенције 5. Епидемиолошке карактеристике болничких инфекција повезаних са одређеним медицинским процедурама и мере превенције 6. Програми превенције и контроле болничких инфекција и антимикробне резистенције 7. Међународни аспекти болничких инфекција и резистенције узрочника на антимикробне лекове <i>Практична настава</i> Садржај практичне наставе ће бити прилагођен теми докторске дисертације на докторским студијама сваког кандидата. У оквиру практичне наставе кандидат ће урадити евалуацију одређеног проблема из своје тезе у облику семинарског рада.		
Литература <i>Обавезна</i> 1. Дамани Н. Приручник о превенцији и контроли инфекција, 4. издање, Медицинска наклада, Загреб, 2019. 2. Марковић Денић Љ. Болничке инфекције- дефиниције. Београд, Министарство здравља Републике Србије; 2017. 3. Дрндаревић Д. Букумировић К, Милић Н. Болничке инфекције- епидемиолошки надзор. Београд, Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“; 1998. 4. Ћосић Г. Превенција инфекција оперативног места. Нови Сад, Институт за јавно здравље Војводине и Медицински факултет Универзитета у Новом Саду, 2011. 5. Mayhall CG. Hospital Epidemiology and Infection Control, 4th ed. Baltimor, Maryland. Lippincott Williams & Wilkins; 2011. <i>Допунска</i> 1. Дамани Н Н. Приручник о поступцима контроле инфекција, 2. издање, Медицинска наклада, Загреб, 2004.		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 60	Практична настава: 45
Методе извођења наставе Теоријска и практична настава. Индивидуалан рад са наставницима из одређених области и обрада појединих тема у облику семинарског рада докторанта. Пратичан рад на терену у одређеном колективу или установи уз надзор наставника.		
Оцена знања (максимални број поена 100) активност у току предавања: 20 семинар: 10 СИР: 40 писмени испит: 30		

