

Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије здравствене неге				
Врста и ниво студија: основне струковне студије, студије првог степена				
Назив предмета: Превенција и контрола инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите (ЗЗ.ПКИЗЗ)				
Наставник: Горана С. Драговац, Владимира Ј. Петровић, Марица М. Миладинов, Тихомир И. Дуганић				
Статус предмета: изборни				
Број ЕСПБ: 3				
Услов: -				
Циљ предмета Стицање потребних знања, вештина и умења за примену епидемиолошких метода, мера превенције и сузбијање инфекција насталих током пружања здравствене заштите.				
Исход предмета Студенти струковних студија здравствене неге треба да усвоје потребна знања о епидемиолошким карактеристикама инфекција у болничком и ванболничком колективу и међу пацијентима, све у циљу откривања, спречавања и сузбијања инфекција. Неопходно је стицање знања о епидемиолошким методама, и принципима епидемиолошког надзора над болничким инфекцијама.				
Током наставе стичу се вештине епидемиолошког надзора над болничким инфекцијама и над процедурима које носе ризик од болничких инфекција односно вештинама примене епидемиолошког упитника и евиденције инфекција и фактора ризика. Студенти струковних студија здравствене неге овладавају знањима за примену мера превенције, дезинфекције свих нивоа, имунопрофилаксе и хемиопрофилаксе; препознавања епидемија повезаних са пружањем здравствене заштите, тумачење микробиолошких налаза и прикупљање података о микробиолошким узрочницима.				
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i>				
1. Предмет, дефиниција и задаци епидемиологије инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите, епидемиолошке методе. 2. Показатељи учесталости болничких инфекција. 3. Епидемиолошки надзор над инфекцијама: континуиран/ повремен, свеобухватан / циљан. 4. Епидемиолошки модели. 5. Агенс, доманин и средина. Путеви преношења инфекција и епидемиолошке карактеристике инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите. 6. Мере спречавања и сузбијања инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите. 7. Имунопрофилакса и хемиопрофилакса пацијената и особља. 8. Епидемиологија инфекција: крви у вези са интраваскуларним канулама; оперативног места; уринарног тракта у вези са уринарним катетером; повезаних са пружањем здравствене заштите код пацијената на интензивној нези и терапији; у амбулантној поликлиничкој службама; крвно преносивих инфекција; плућа - пнеумонија у вези са респиратором. 9. Заштита здравствених радника. 10. Поступак након изложености здравственог радника потенцијално инфективном материјалу. 11. Управљање медицинским отпадом као мера превенције инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите.				
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>				
1. Извори података о инфекцијама повезаним са пружањем здравствене заштите – значај, законске основе, дефиниције случаја, техника пријављивања, врсте пријава, употреба података, коришћење интернета за прикупљање информација. 2. Основни показатељи учесталости инфекција – показатељи оболевања, показатељи умирања, опште, специфичне и стандардизоване стопе. 3. Епидемиолошке методе праћења инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите - кохортне студије, студије инциденције инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите, принципи, значај, практична примена. 4. Епидемиолошке методе праћења инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите - кохортне студије, циљане студије инциденције инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите одређених локализација (инфекције крви, пнеумоније, постоперативне ране). 10. Епидемиолошки надзор: циљане студије инциденције инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите путем повремених и понављаних студија преваленције. 12. Епидемиолошки упитник – значај упитника, делови упитника, креирање упитника за праћење инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите. 13. Истраживање епидемије – извори података за откривање епидемије, кораци у истраживању епидемија инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите примери истраживања болничких епидемија. Примена молекуларне биологије у истраживању епидемије. 14. Контактне епидемије – карактеристике контакtnих епидемија, инфекције које се преносе контактом, примери контакtnих епидемија, истраживање контакtnих епидемија. 15. Контактне епидемије – карактеристике епидемија које се шире парентералним процедурама, примери епидемија, истраживање епидемија. 16. Респираторне епидемије – карактеристике респираторних епидемија у болничкој средини, болести које се шире респираторним путем, примери респираторних епидемија, истраживање респираторних епидемија. 17. Епидемије које се шире храном и водом у болничкој средини, карактеристике епидемија примери. 18. Инфекције крви – дефиниције, критеријуми, значај, врсте надзора. 19. Инфекције оперативног места – превенција, мере предострожности, протоколи асептичних процедура. 20. Пнеумоније у вези са интубацијом и респиратором – превенција, мере предострожности, протоколи асептичних процедура. 21. Уринарне инфекције – превенција, мере предострожности, протоколи спречавања ширења. 23. Инфекције изазване мултиплорезистентним бактеријама Clostridium difficile – превенција, мере предострожности, протоколи спречавања ширења. 24. Инфекције изазване мултиплорезистентним бактеријама Enterococcus faecalis et faecium – превенција, мере предострожности, протоколи спречавања ширења. 25. Инфекције изазване мултиплорезистентним бактеријама ESBL и друге – превенција, мере предострожности, протоколи спречавања ширења. 26. Имунизација здравствених радника. 27. Изолација. 28. Санитарно-хигијенске мере превенције инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите: хигијена руку, дезинфекција, планови дезинфекције у здравственим установама. 29. Санитарно-хигијенске мере превенције инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите: стерилизација, принципи, евиденција, праћење.				
Литература				
<i>Обавезна</i>				
1. Дамани Н. Приручник о превенцији и контроли инфекција. Медицинска наклада Загреб, 2015 (http://www.datastatus.rs/proizvod/11975/prirucnik-o-preveniciji-i-kontroli-infekcija)				
2. Дрндаревић Д. Јанковић С. Болничке инфекције - дефиниције. Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ Београд, 2008.				
3. Дрндаревић Д. Букумировић К, Милић Н. Болничке инфекције - епидемиолошки надзор. Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ Београд, 1998.				
4. Републичка стручна комисија за болничке инфекције. Препоруке за хигијену руку у здравственим установама. Министарство здравља РС, Институт за јавно здравље Србије „Др Милан Јовановић Батут“ Београд, 2007.				
5. Ђосић Г. Превенција инфекција оперативног места, Нови Сад, ИЗЈВ 2010.				
<i>Допунска</i>				
1. Радовановић З и сар. Општа епидемиологија, 5.издање. Нови Сад. Медицински факултет; 2012.				
Број часова активне наставе				Остали часови:
Предавања: 15	Вежбе: 30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе				
Теоретска настава и практичне вежбе уз активно учешће студената				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	20	писмени испит	50	
практична настава	30	усмени испит		
колоквијум-и			
семинар-и				