

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Основне струковне студије здравствене неге			
<b>Врста и ниво студија:</b> основне струковне студије, студије првог степена			
<b>Назив предмета:</b> <b>Превенција и контрола инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите (33.ПКИЗЗ)</b>			
<b>Наставник:</b> Горана С. Драговац, Владимир Ј. Петровић, Марица М. Миладинов, Тихомир И. Дуганџија			
<b>Статус предмета:</b> изборни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 3			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b> Стицање потребних знања, вештина и умења за примену епидемиолошких метода, мера превенције и сузбијање инфекција насталих током пружања здравствене заштите.			
<b>Исход предмета</b> 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 процедурама 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, имунопрофилактике и хемиофилактике; препознавања епидемија повезаних са пружањем здравствене заштите, тумачење микробиолошких налаза и прикупљање података о микробиолошким узročницима.			
<b>Садржај предмета</b> <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, домаћин и средина. Путевни преношења инфекција и епидемиолошке карактеристике инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите. 6. Мере спречавања и сузбијања инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите. 7. Имунопрофилактика и хемиофилактика пацијената и особља. 8. Епидемиологија инфекција: крви у вези са интраваскуларним канилама; оперативног места; уринарног тракта у вези са уринарним катетером; повезаних са пружањем здравствене заштите код пацијената на интензивној нези и терапији; у амбулантно поликлиничким 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) принципи, значај, практична примена. 5. Епидемиолошке методе – анамнестичке студије, практична примена. 6. Епидемиолошке методе – студије преваленције, принципи, значај, практична примена. Јединица епидемиолошког испитивања – дефиниција, значај, карактеристике болничких и других колектива, где се примењују медицинске процедуре, практични примери. 7. Епидемиолошки надзор: врсте по времену извођења, по врсти инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите. 8. Епидемиолошки надзор: студије инциденције инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите на оделењима високог ризика. 9. 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 након медицинских процедура (операције, ендоскопије, порођај, хемодијализа). 11. Епидемиолошки надзор над инфекцијама повезаним 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 контактних епидемија, инфекције које се преносе контактом, примери контактних епидемија, истраживање контактних 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 асептичних процедура. 22. Инфекције изазване мултирезистентним бактеријама <i>Staphylococcus aureus</i> – превенција, мере предострожности, протоколи спречавања ширења. 23. Инфекције изазване мултирезистентним бактеријама <i>Clostridium difficile</i> – превенција, мере предострожности, протоколи спречавања ширења. 24. Инфекције изазване мултирезистентним бактеријама <i>Enterococcus faecalis et faecium</i> – превенција, мере предострожности, протоколи спречавања ширења. 25. Инфекције изазване мултирезистентним 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.			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i> 1. Дамани Н. Приручник о превенцији и контроли инфекција. Медицинска наклада Загреб, 2015 ( <a href="http://www.datastatus.rs/proizvod/11975/priucnik-o-prevenciji-i-kontroli-infekcija">http://www.datastatus.rs/proizvod/11975/priucnik-o-prevenciji-i-kontroli-infekcija</a> ) 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. Ћосић Г. Превенција инфекција оперативног места, Нови Сад, ИЗЈЗВ 2010. <i>Допунска</i> 1. Радовановић З и сар. Општа епидемиологија, 5. издање. Нови Сад. Медицински факултет; 2012.			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 15	Вежбе: 30	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
<b>Методе извођења наставе</b> Теоретска настава и практичне вежбе уз активно учешће студената			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	20	писмени испит	50
практична настава	30	усмени испит	
колоквијум-и		.....	
семинар-и			