

		<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Медицински факултет Фоча					
		<b>Здравствена њега</b>					
		I циклус студија		III година студија			
<b>Пун назив предмета</b>		ИНТРАХОСПИТАЛНЕ ИНФЕКЦИЈЕ И ЊИХОВА ПРЕВЕНЦИЈА					
<b>Катедра</b>		Катедра за примарну здравствену заштиту и јавно здравство - Медицински факултет Фоча					
<b>Шифра предмета</b>			<b>Статус предмета</b>		<b>Семестар</b>		<b>ECTS</b>
ЗН-05-2-039-6			изборни		VI		5
<b>Наставник/ -ци</b>		проф. др Биљана Мијовић, редовни професор					
<b>Сарадник/ -ци</b>		Милена Дубравац Танасковић, виши асистент					
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>			<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>			<b>Коефицијент студентског оптерећења <math>S_0</math><sup>1</sup></b>	
<b>П</b>	<b>В</b>	<b>СП</b>	<b>П</b>	<b>В</b>	<b>СП</b>	<b><math>S_0</math></b>	
2	2	0	45	45	0	1,5	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+30+0=60			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 45+ 45+0=90				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 60+ 90= 150 сати семестрално							
<b>Исходи учења</b>		Након одслушањог и положеног испита :					
		1. Студенти ће стећи знања и вјештине организације надзора над интрахоспиталним инфекцијама.					
		2. Писања Плана и програма превенције и сузбијања интрахоспиталних инфекција,					
		3. Научиће да препознају епидемију интрахоспиталних инфекција и да примјењују познате мјере сузбијања епидемије.					
		4. Такође ће стећи знања и вјештине како да примјене мјере спречавања и сузбијања инфекција оперативног мјеста, инфекција мокраћног система и болничких дијареја изазваних са бактеријом <i>C. Difficile</i> .					
<b>Условљеност</b>		(описати услове који морају бити задовољени да би се предмет слушао и полагао)					
<b>Наставне методе</b>		Предавања, вјежбе, семинар, колоквиј.					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>		<b>Предавања:</b>  1. Интрахоспиталне инфекције и њихов значај за безбједност пацијената 2. Класификација интрахоспиталних инфекција, извори и путеви преношења 3. Законска регулатива из области интрахоспиталних инфекција 4. Организација спречавања и сузбијања интрахоспиталних инфекција у свијету и Републици Српској 5. Заштита здравствених радника од интрахоспиталних инфекција. Имунизација здравствених радника и болесника 6. Улога Комисије за заштиту од интрахоспиталних инфекција. Улога љекара у тиму за надзор над интрахоспиталним инфекцијама. Улога сестре у тиму за надзор над интрахоспиталним инфекцијама 7. Писање Програма и Плана рада. Епидемиолошки надзор; циљеви и врсте. Специфичности надзора над интрахоспиталним инфекцијама; показатељи оболијевања и умирања од интрахоспиталних инфекција 8. Епидемиолошки надзор над интрахоспиталним инфекцијама кроз студије инциденције 9. Епидемиолошки надзор над интрахоспиталним инфекцијама кроз студије преваленције. 10. Припрема базе за податаке прикупљених епидемиолошким надзором над интрахоспиталним инфекцијама 11. Истаживање епидемија интрахоспиталних инфекција. Примјери епидемија интрахоспиталних инфекција; тумачење показатеља 12. Упитници за надзор над интрахоспиталним инфекцијама. Припрема упитника за надзор над интрахоспиталним инфекцијама					

<sup>1</sup>Коефицијент студентског оптерећења  $S_0$  се рачуна на сљедећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање:  $S_0 = (\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете } 900 \text{ h} - \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{h}) / \text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете } \text{h} = \text{.}$  Погледати садржај обрасца и објашњење.

б) за студијске програме који иду на лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

	13. Значај инфекција на хирургији. Фактори ризика за инфекције оперативног мјеста и могућности превенције. Тимски рад у превенцији и сузбијању инфекција оперативног мјеста		
	14. Значај болничких инфекција мокраћног система. Фактори ризика за настанак болничких Инфекција мокраћног система и могућности превенције. Превенција и сузбијање инфекција мокраћног система		
	15. Карактеристике болничких инфекција изазваних бактеријом <i>C. Difficile</i> . Мјере превенције дијареја изазваних бактеријом <i>C. difficile</i>		
	<b>Вјежбе:</b>		
	1. Законска регулатива из области интрахоспиталних инфекција		
	2. Организација спречавања и сузбијања интрахоспиталних инфекција у свијету и Републици Српској и на нивоу болница		
	3. Улога Комисије за заштиту од интрахоспиталних инфекција. Улога љекара у тиму за надзор над интрахоспиталним инфекцијама. Улога сестре у тиму за надзор над интрахоспиталним инфекцијама		
	4. Мјере превенције и сузбијања интрахоспиталних инфекција		
	5. Заштита здравствених радника од интрахоспиталних инфекција. Имунизација здравствених радника и болесника		
	6. Писање Програма превенције и сузбијања интрахоспиталних инфекција. Писање Плана рада Комисије за заштиту од интрахоспиталних инфекција		
	7. Показатељи оболијевања и умирања од интрахоспиталних инфекција		
	8. Епидемиолошки надзор над интрахоспиталним инфекцијама кроз студије инциденције		
	9. Епидемиолошки надзор над интрахоспиталним инфекцијама кроз студије преваленције.		
	10. Припрема базе за податаке прикупљених епидемиолошким надзором над интрахоспиталним инфекцијама		
	11. Истаживање епидемија интрахоспиталних инфекција. Примјери епидемија интрахоспиталних инфекција; тумачење показатеља		
	12. Упитници за надзор над интрахоспиталним инфекцијама. Припрема упитника за надзор над интрахоспиталним инфекцијама		
13. Значај инфекција на хирургији. Фактори ризика за инфекције оперативног мјеста и могућности превенције. Тимски рад у превенцији и сузбијању инфекција оперативног мјеста			
14. Значај болничких инфекција мокраћног система. Фактори ризика за настанак болничких инфекција мокраћног система и могућности превенције. Превенција и сузбијање инфекција мокраћног система			
15. Карактеристике болничких инфекција изазваних бактеријом <i>C. Difficile</i> . Мјере превенције дијареја изазваних бактеријом <i>C. difficile</i>			
<b>Обавезна литература</b>			
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>
Јанковић С, Мијовић Б, Бојанић Ј, Јандрић Љ.	Епидемиологија (са практикумом), II издање, Медицински факултет Бања Лука, Медицински факултет Фоча, 2013	2013	
Дрндаревић Д, Букумировић К, Милић Н	. Болничке инфекције – Епидемиолошки надзор. Приручник 2. Београд: Институт за заштиту здравља Србије „Др Милан Јовановић Батут“, 1999.	1999	
<b>Допунска литература</b>			
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>	<b>Бодови</b>	<b>Проценат</b>
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама	10	10%
	колоквијум	40	40%
	Завршни испит		
	писмени	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
<b>Датум овјере</b>	(унијети задњи датум усвајања овог силабуса на сједници Вијећа)		