
		<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Медицински факултет								
		<b>Студијски програм: медицина</b>								
		Интегрисане академске студије		IV 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>			
МЕ-04-2-040-8			изборни			VIII	1			
<b>Наставник/ -ци</b>		проф. др Биљана Мијовић, редовни професор								
<b>Сарадник/ -ци</b>										
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>				<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>			<b>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub><sup>1</sup></b>			
<b>П</b>		<b>В</b>		<b>СП</b>		<b>П</b>	<b>В</b>	<b>СП</b>	<b>S<sub>0</sub></b>	
1		0		0		1*15*1		0*15*1		1
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 0*15 + 0*15 = 15				укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1 + 0*15*1 + 0*15*1 = 15						
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 15+15=30 сати семестрално										
<b>Исходи учења</b>		1. Организација рада на превенцији и сузбијању интрахоспиталних инфекција 2. Писање програма и плана рада на превенцији и сузбијању интрахоспиталних инфекција 3. Заштита здравствених радника од интрахоспиталних инфекција 4. Спровођење епидемиолошког надзора над интрахоспиталним инфекцијама								
<b>Условљеност</b>		Услов за полагање испита:положени сви испити треће године								
<b>Наставне методе</b>		предавања, семинари								
<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. 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>								

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

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање:  $S_o = \frac{\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете}}{900 \text{ h}} = \frac{\text{укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете}}{900 \text{ h}}$

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

Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Дрндаревић Д, Јанковић С.	Болничке инфекције. Дефиниције. Приручник 1. Београд: Институт за заштиту здравља Србије „Др Милан Јовановић Батут“, 1998	1998	7-143	
Јанковић С, Мијовић Б, Бојанић Ј, Јандрић Љ	Епидемиологија, Бања Лука: Медицински факултет, Фоча: Медицински факултет, 2015.	2015	122-126	
Дрндаревић Д, Букумировић К, Милић Н.	Болничке инфекције – Епидемиолошки надзор. Приручник 2. Београд: Институт за заштиту здравља Србије „Др Милан Јовановић Батут“, 1999.	1999	7-140	
Stevens B, Wenzel E.	A Guide to Infection Control in the Hospital. International Society for Infectious Diseases, Fifth edition.	2014	1-418	
Допунска литература				
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)	
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе			
	присуство предавањима/ вјежбама		10	10%
	студија случаја – групни рад		20	20%
	семинарски рад		20	20%
	Завршни испит			
	тест		50	50%
	УКУПНО		100	100 %
Датум овјере	03.11.2016.год; 15.09.2020.год; 17.06.2024.год			

\* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно