

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега					
		Смјер сестринство у стоматологији					
		I циклус студија		II година студија			
Пун назив предмета		ЗДРАВСТВЕНА ЊЕГА ЗАРАЗНОГ БОЛЕСНИКА СА ИНФЕКТОЛОГИЈОМ					
Катедра		Катедра за педијатрију - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
ЗА-06-1-024-4		обавезан		IV		6	
Наставник/ -ци		Проф.др Сениша Севић, редовни професор; проф. др Милош Кораћ, ванредни професор; доц. др Горан Стевановић; доц. др Ксенија Бојовић; Доц. др Сандра Матовић					
Сарадник/ -ци		Свјетлана Суботић, виши асистент; Јелена Фиреску-Говедарица, клинички сарадник; Срђан Живановић, асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S_o ¹	
П	В	СП	П	В	СП	S_o	
2	2	0	60	60	0	2	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+30+0=60			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 60+ 60+0=120				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 60+ 120= 180 сати семестрално							
Исходи учења		По завршетку наставе из овог предмета од студента се очекује да стекне основна знања о:					
		<div><div></div><div><div>1.</div><div>Значају инфективних болести код нас и у свету;</div></div><div><div>2.</div><div>Методологији рада са заразним болесником;</div></div><div><div>3.</div><div>Најважнијим клиничким синдромима у инфективним болестима;</div></div><div><div>4.</div><div>Основним дијагностичким поступцима у инфектологији;</div></div><div><div>5.</div><div>Основним принципима терапије заразних болесника;</div></div><div><div>6.</div><div>Примени појединих мера профилаксе заразних болести; Вакцинацији против инфективних болести;</div></div><div><div>7.</div><div>Интрахоспиталним инфекцијама и њиховој превенцији, документовање података у инфектологији.</div></div></div>					
Условљеност		Нема услова					
Наставне методе		Предавања,вјежбе, семинар, колоквиј					
Садржај предмета по седмицама		<div>Предавања:</div> <div><div></div><div><div>1.</div><div>Фактори који утичу на настанак инфективних болести. Превенција ширења инфективних болести,њега болесника.</div></div><div><div>2.</div><div>Организације и специфичност одјељења за болеснике са инфективним болестима,организација сестринске службе у болесничкој јединици и њега болесника. Мјере превенције ширења инфективних болести у околину болесника и њега болесника.</div></div><div><div>3.</div><div>Серопрофилактика,десензибилизација,здравствено васпитање и њега болесника. Бактеријске инфекције гастроинтестиналног тракта(салмонелозе,трбушни тифус) и њега болесника.</div></div><div><div>4.</div><div>Бактеријске инфекције гастроинтестиналног тракта и њега болесника(бациларна дизентерија,колера.Алиментарне интоксикације и њега болесника.</div></div><div><div>5.</div><div>Бактеријске инфекције ЦНС-а и њега болесника (бактеријски менингитис,ТБЦ менингитис).Тетанус, ботулизам и њега болесника.</div></div><div><div>6.</div><div>Вирусне инфекције ЦНС-а(вирусни менингитис,енцефалитис,полиомијелитис,рабиес)и њега болесника. Бактеријске инфекције респираторних путева и њега болесника(стрептококне инфекције,еризипел,скарлатина)</div></div><div><div>7.</div><div>Синдром ангина и њега болесника. Осипне грознице и њега болесника (морбили,варичела,вариола и друге егзантематичне болести,егзантема субитум, егзантема мултиформе).</div></div></div>					

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на сљедећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: $S_o =$ (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 h – укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете _____ h) / укупно наставно оптерећење П+В у семестру за све предмете _____ h = _____. Погледати садржај обрасца и објашњење.

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

	<div>8. Вирусне инфекције респираторног система и њега болесника(мумпс,инфлуенца).Инфективна моноклеоза и њега болесника.</div> <div>9. Хепатитис(А,Б,Ц,Д,Е,Ф,Г,Х) и њега болесника.Хепатитис-ток болести,њега оболљелих са фулминантним облицима болести.</div> <div>10. Хепатитис-интервенције у дијагностици и превенцији хепатитиса(вакцинација) и њега болесника.Лептоспирозе-њега болесника.</div> <div>11. Бактеријске сепсе и њега болесника.ХИВ инфекција, АИДС и њега болесника.</div> <div>12. 12.Инфекције протозоама(токсоплазмоза,амебна дизентерија и њега болесника. Зоонозе (антракс, куга,туларемија, бруцелоза) и њега болесника</div> <div>13. Хеморагијске грознице (ХГБС, ебола, марбург, лиса грозница) и њега болесника. Инфекције изазване спирохетама (лајмска болест,борелиозе) и њега болесника.</div> <div>14. Рикециозе(пјегавац и Бриолова болест) и њега болесника.Трихинелоза,паразитарне инфекције ГИТ-а и њега болесника.</div> <div>15. Тровање гљивама,ујед отровних змија и њега болесника.</div>				
	<div>Вјежбе:</div> <div>1. Организација и рад сестринске службе.</div> <div>2. Медицинска документација(пријемни блок,пријава заразних болести,евиденција).</div> <div>3. Болничка јединица за лијечење болесника са заразном/инфективном болешћу. (изолација,јединице за интензивну његу,дистрибуција чистог и нечистог рубља,хране и отпадака.Поступак са излучевинама).</div> <div>4. Методе дезинфекције,мјере за спречавање и сузбијање интрахоспиталних инфекција(методе дезинфекције и стерилизације,припремање дезинфекционог раствора,дезинфекција секрета,екскрета,остатака хране).</div> <div>5. Активна заштита против инфективних болести(индикације за вакцинацију у инфективним болестима,провјера вакциналног статуса,кожни тестови у потврди дијагнозе инфективних болести).</div> <div>6. Пасивна заштита против заразних болести(серуми и њихова апликација,алергијске реакције,апликација серума са пробом/поступак десензибилизације).</div> <div>7. Специфичност дијагностике инфективних болести(принципи узимања,чувања и слања заразног материјала,посуде за излучевине:припрема,чување,узимање и чување материјала за лабораторијске прегледе,транспорт материјала).</div> <div>8. Медицинске интервенције на одјељењу за заразне болести(лумбална пункција и биопсија јетре).</div> <div>9. Медицинске интервенције на одјељењу за заразне болести(лумбална пункција и биопсија јетре).</div> <div>10. Специфичности у њези болесника код цријевних инфекција(трбушни тифус,салмонелозе,бациларна дизентерија,колера).</div> <div>11. Специфичности њега болесника са инфекцијама ЦНС(кома,енцефалитиси,менингитиси:бактеријски и ТБЦ менингитиси).</div> <div>12. Специфичности њега болесника са инфекцијама респираторног система(морбили,варичела,вариола,шарлах,ангина,еризипел).</div> <div>13. Специфичности њега болесника са инфекцијом изазваном протозоама(трихинелоза,токсоплазмоза,амебна дизентерија,маларија,лајшманиоза).</div> <div>14. Хеморагијеске грознице(ХГБС,ебола,ласа,марбург грозница).</div> <div>15. АИДС (ванболничко збрињавање особа са ХИВ инфекцијом,хоспитализација оболљелих,узимање материјала,пријава заразне болести,превенција задесне инокулације и поступак при озљеђи особља,поступак при отпуста болесника).</div>				
Обавезна литература					
Аутор/ и		Назив публикације, издавач		Година	Странице (од-до)
Максимовић М.		Здравствена њега у инфектологији. Београд: Виша медицинска школа, 2011.		2011	
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			20	20%
	семинарски. рад			10	10%

	колоквијум	20	20%
	Завршни испит		
	писмени	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	(унијети задњи датум усвајања овог силабуса на сједници Вијећа)		