

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега					
		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
ЗН-05-1-024-4			обавезан		IV		6
Наставник/ -ци		проф.др Сениша Севић, редовни професор; доц. др Горан Стевановић; доц. др Ксенија Бојовић; доц. др Сандра Матовић					
Сарадник/ -ци		Свјетлана Суботић, виши асистент; Јелена Фиреску-Говедарица, виши асистент; Дијана Лучић, 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:					
		<ol style="list-style-type: none">1. Значају инфективних болести код нас и у свијету;2. Методологији рада са заразним болесником;3. Најважнијим клиничким синдромима у инфективним болестима;4. Основним дијагностичким поступцима у инфектологији;5. Основним принципима терапије заразних болесника;6. Примјени појединих мијера профилаксе заразних болести; Вакцинацији против инфективних болести;7. Интрахоспиталним инфекцијама и њиховој превенцији, документовање података у инфектологији.					
Условљеност		Нема услова					
Наставне методе		Предавања, вјежбе, семинар, колоквиј					
Садржај предмета по седмицама		Предавања:					
		<ol style="list-style-type: none">1. Фактори који утичу на настанак инфективних болести. Превенција ширења инфективних болести, њега болесника.2. 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.3. Серопротекција, десензибилизација, здравствено васпитање и њега болесника. Бактеријске инфекције гастроинтестиналног тракта (салмонелозе, трбушни тифус) и њега болесника.4. Бактеријске инфекције гастроинтестиналног тракта и њега болесника (бациларна дизентерија, колера, Алиментарне интоксикације и њега болесника.5. Бактеријске инфекције ЦНС-а и њега болесника (бактеријски менингитис, ТБЦ менингитис). Тетанус, ботулизам и њега болесника.6. Вирусне инфекције ЦНС-а (вирусни менингитис, енцефалитис, полиомијелитис, рабиес) и њега болесника. Бактеријске инфекције респираторних путева и њега болесника (стрептококне инфекције, еризипел, скарлатина)7. Синдром ангина и њега болесника. Осипне грознице и њега болесника (морбили, варицела, вариола и друге егзантематичне болести, егзантема субитум, егзантема мултиформе).8. Вирусне инфекције респираторног система и њега					

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на следећи начин:

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

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

	<p>болесника(мумпс,инфлуенца).Инфективна моноклеоза и њега болесника.</p> <p>9. Хепатитис(А,Б,Ц,Д,Е,Ф,Г,Х) и њега болесника.Хепатитис-ток болести,њега оболљелих са фулминантним облицима болести.</p> <p>10. Хепатитис-интервенције у дијагностици и превенцији хепатитиса(вакцинација) и њега болесника.Лептоспирозе-њега болесника.</p> <p>11. Бактеријске сепсе и њега болесника.ХИВ инфекција, АИДС и њега болесника.</p> <p>12. 12.Инфекције протозоама(токсоплазмоза,амебна дизентерија и њега болесника. Зоонозе (антракс, куга,туларемија, бруцелоза) и њега болесника</p> <p>13. Хеморагијске грознице (ХГБС, ебола, марбург, лиса грозница) и њега болесника. Инфекције изазване спирохетама (лајмска болест,борелиозе) и њега болесника.</p> <p>14. Рикециозе(пјегавац и Бриолова болест) и њега болесника.Трихинелоза,паразитарне инфекције ГИТ-а и њега болесника.</p> <p>15. Тровање гљивама,ујед отровних змија и њега болесника.</p>		
	<p>Вјежбе:</p> <p>1. Организација и рад сестринске службе.</p> <p>2. Медицинска документација(пријемни блок,пријава заразних болести,евиденција).</p> <p>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).</p> <p>4. Методе дезинфекције,мјере за спречавање и сузбијање интрахоспиталних инфекција(методе дезинфекције и стерилизације,припремање дезинфекционог раствора,дезинфекција секрета,екскрета,остатака хране).</p> <p>5. Активна заштита против инфективних болести(индикације за вакцинацију у инфективним болестима,провјера вакциналног статуса,кожни тестови у потврди дијагнозе инфективних болести).</p> <p>6. Пасивна заштита против заразних болести(серуми и њихова апликација,алергијске реакције,апликација серума са пробом/поступак десензибилизације).</p> <p>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).</p> <p>8. Медицинске интервенције на одјељењу за заразне болести(лумбална пункција и биопсија јетре).</p> <p>9. Медицинске интервенције на одјељењу за заразне болести(лумбална пункција и биопсија јетре).</p> <p>10. Специфичности у њези болесника код цријевних инфекција(трбушни тифус,салмонелозе,бациларна дизентерија,колера).</p> <p>11. Специфичности њега болесника са инфекцијама ЦНС(кома,енцефалитиси,менингитиси:бактеријски и ТБЦ менингитиси).</p> <p>12. Специфичности њега болесника са инфекцијама респираторног система(морбили,варичела,вариола,шарлах,ангина,еризипел).</p> <p>13. Специфичности њега болесника са инфекцијом изазваном протозоама(трихинелоза,токсоплазмоза,амебна дизентерија,маларија,лајшманиоза).</p> <p>14. Хеморагијеске грознице(ХГБС,ебола,ласа,марбург грозница).</p> <p>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 отпусту болесника).</p>		
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)		