
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ				
		Медицински факултет Фоча				
		Студијски програм: Здравствена нега				
		Смјер дипломирани медицинско лабораторијски технолог				
		Интерисане академске студије		III година студија		
Пун назив предмета		КЛИНИЧКА МИКРОБИОЛОГИЈА				
Катедра		Катедра за пропедеутику, Медицински факултет Фоча				
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS
ЗЛ-06-1-037-6		обавазни		VII		
Наставник/ -ци		проф.др Небојша Арсенијевић, редовни професор; проф.др Иван Јовановић, ванредни професор, доц.др Ружица Лукић, доцент				
Сарадник/ -ци						
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења $S_o$ <sup>1</sup>
П	В	СП	П	В	СП	$S_o$
1	2	0	1*15*1	2*15*1	0*15*1	1
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 2*15 + 0*15 =45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1 + 2*15*1 + 0*15*1 = 45			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 45 + 45= 90 сати семестрално						
Исходи учења		Савладавањем овог предмета студент ће бити оспособљен да: 1.да објасни најзначајнију и неопходну дијагностику као и његу пацијената са болестима ЦХС, крви и крвотворних органа, гастроинтестиналних и хепатобилијарних болести, болести бубрега, неуролошких боелсти, болести коже и ока..... 2.да објасни превенцију, спречавање и сузбијање настанка инхтрахоспиталних болести				
Условљеност		Услов за полагање испита:положени испити друге године				
Наставне методе		Предавања, семинари				
Садржај предмета по седмицама		<b>Предавања</b> 1.Дијагностика инфекција ЦНС 2. Дијагностика инфекција ока и уха 3. Дијагностика инфекција ГИТ-а 4. Дијагностика инфекција уринарног тракта 5 Дијагностика инфекција гениталног тракта 6. Дијагностика инфекција респираторног тракта 7. Дијагностика инфекција коже 8. СТД и инфекција у трудноћи 9. Дијагностика инфекција имунокомпромитованих пацијената 10. Дијагностика сепсе 11. Дијагностика инфекција посредованих страним тијелима 12. Интрахоспиталне инфекције 13. Дијагностика импортованих болести 14. Дијагностика нових и претећих инфекција 15. Принципи тумачења резултата микробиолошких анализа  <b>Vježbe</b> 1. Дијагностика и нега пацијената са инфекцијом ЦНС 2. Дијагностика и нега пацијената са инфекцијом ока и уха 3. Дијагностика и нега пацијената са инфекцијом ГИТ-а 4. Дијагностика и нега пацијената са инфекцијом уринарног тракта 5. Дијагностика и нега пацијената са инфекцијом гениталног тракта 6. Дијагностика и нега пацијената са инфекцијом респираторног тракта 7. Дијагностика и нега пацијената са инфекцијом коже 8. СТД и инфекција у трудноћи 9. Дијагностика и нега пацијената са инфекцијом имунокомпромитованих пацијената 10. Дијагностика и нега пацијената са сепсом				

	11. Дијагностика и њега пацијената са инфекцијом посредованом страним тијелима 12. Интрахоспиталне инфекције 13. Дијагностика импортованих болести 14. Дијагностика нових и претећих инфекција 15. Принципи тумачења резултата микробиолошких анализа		
Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Бранислава Савић, Сања Митровић, Тања Јовановић	Медицинска микробиологија	2019	
Abul K.Abbas, Andrew H. Lichtman.	Основна имунологија: функције и поремећаји имунског система, петоиздање. Datastatus, Београд.	2016	
Helen Chapel, ManselHaeney, SirajMisbah, Neil Snowden	Essentials of Clinical Immunology, 6 <sup>th</sup> edition. Blackwell Publishing Ltd,Massachusetts,USA,	2014	
	Презентације и word текст		
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		
	Активности у току предавања	30	30%
	семинар	20	20%
	Завршни испит		
	тест	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	17.09.2021.год		