


		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет					
		Студијски програм: медицина					
		Интегрисане академске студије		IV година студија			
Пун назив предмета		ИНФЕКТИВНЕ БОЛЕСТИ СА СПЕЦИЈАЛНОМ ЕПИДЕМИОЛОГИЈОМ					
Катедра		Катедра за интерну медицину и педијатрију, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
МЕ-04-1-035-7; МЕ-04-1-035-8;			обавезни		VII, VIII		6
Наставник/ -ци		проф. др Сениша Севић, редовни професор; проф. Горан Стевановић, ванредни професор, проф. др Ксенија Бојовић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци		Свјетлана Суботић, виши асистент; Јелена Фиреску-Говедарица, виши асистент; Дијана Лучић, клинички сарадник					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S₀¹	
П	В	СП	П	В	СП	S₀	
1	2	0	1*15*1	2*15*1	0*15*1	1	
2	1	0	2*15*1	1*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 2*15 + 0*15 = 45 2*15 + 1*15 + 0*15 = 45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1 + 2*15*1 + 0*15*1 = 45 2*15*1 + 1*15*1 + 0*15*1 = 45				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 90+ 90 = 180 сати							
Исходи учења		Студент је оспособљен да 1. препозна клиничку слику, 2. спроведе одговарајуће мјере дијагностике и лијечења инфективних болести					
Условљеност		Услов за полагање предмета положен испит из Специјалне фармакологије и токсикологије					
Наставне методе		(само набројати методе које користите за реализацију облика наставе)					
Садржај предмета по седмицама		Предавања 1. Увод у инфективне болести (Најважнији клинички симптоми у инфективним болестима. Принципи дијагностике, лијечења и заштите од инфективних болести). 2. Инфекције респираторног система (Инфекције респираторних путева. Пертусис. Инфлуенца А и Б. Параинфлуенца. Паротитис). 3. Стрептококне и стафилококне инфекције (Црвени ветар. Шарлах. Стафилококне инфекције коже. Стафилококни токсични шок синдром) 4. Инфекције изазване спирохетама (Инфекције изазване лепспирама и борелијама). 5. Интоксикације и инфекције дигестивног система (Бактеријско тровање храном. Бациларна и амевна дизентерија, вирусни ентероколитис). 6. Инфекције дигестивног система (Трбушни тифус, паратифус и друге салмонелозе. Колера. Псеудомембранозни колитис) 7. Инфекције јетре (Акутни вирусни хепатитис). 8. Хронични вирусни хепатитис (Хронични хепатитис Б и Ц) 9. Инфекције централног нервног система (Менингеални синдром, лумбална пункција, налаз у ликвору. Бактеријски менингитис са бистрим ликвором). 10. Инфекције централног нервног система (Вирусни енцефалитис). 11. Инфекције централног нервног система (Бактеријски менингитис са замућеним ликвором). 12. Инфекције централног нервног система (Вирусни менингитис. Инфекције изазване ентеровирусима, полиомијелитис, инфекције ЕCHO и Сохаске вирусима). 13. Анаеробне инфекције и интоксикације (Тетанус. Ботулизам. гасна гангрена). 14. Сепса и септични шок. 15. Вирусне осипне грознице (<i>Morbilli. Rubella. Variola. Exanthema subitum. Erythema infectiosum</i>). 16. HIV, AIDS и инфекције код имуносупримираних особа. 17. Инфекције изазване херпес вирусима (<i>Varicella zoster. Herpes simplex</i> и цитомегаловирусна инфекција). 18. Инфективна мононуклеоза и дифтерија. 19. Вирусне хеморагијске грознице. 20. Зоонозе (<i>Anthrax. Brucellosis. Listeriosis. Q groznica</i>). 21. Инфекције изазване протозоама.					

	22. Инфекције изазване метазоама(Трихинелоза.т енијаза. Цистицеркоза).			
	23. Инфекције у трудноћи.			
	24. Интрахоспиталне инфекције.			
	25. Епидемиолошке карактеристике, превенција и сузбијање респираторних заразних болести			
	26. Епидемиолошке карактеристике, превенција и сузбијање респираторних заразних болести			
	27. Епидемиолошке карактеристике, превенција и сузбијање цријевних заразних болести			
	28. Епидемиолошке карактеристике, превенција и сузбијање зооноза			
	29. Епидемиолошке карактеристике, превенција и сузбијање векторских заразних болест			
	30. Епидемиолошке карактеристике, превенција и сузбијање полно преносивих инфекција			
	Вјежбе			
	1. Специфичности анамнезе код болесника са инфективним болестима			
	2. Физикални преглед болесника са инфективним болестима			
	3. Специфичности амбулантног и клиничког рада са болесницима оболелим од инфективних болести			
	4. Респираторне инфекције (вирусне)			
	5. Респираторне инфекције (бактеријске)			
	6. Вирусне осипне грознице			
	7. Инфекције изазване херпес вирусима			
	8. Интоксикације дигестивног система			
	9. Акутни вирусни хепатитис			
	10. ХИВ и АИДС:опортунистичке инфекције и тумори			
	11. Нејасна фебрилна стања у инфективним болестима			
	12. Импортоване тропске болести и мере изолације			
	13. Специфичности антимикробне терапије у инфективним болестима			
	14. Вирусне инфекције централног нервног система			
	15. Ургентна стања у инфективним болестима			
	16. Семинар: Варицела.Херпес зостер			
	17. Семинар: Грип.Пандемијски грип (Х1Н1)			
	18. Инфективна моноклеуза			
	19. Инфекције дигестивног система			
	20. Хронични вирусни хепатитис			
	21. Терапија ХИВ инфекције и АИДСа			
22. Принципи микробиолошке дијагностике у инфективним болестима				
23. Интрахоспиталне инфекције				
24. Лептоспироза и вирусне хеморагичне грознице				
25. Сепса и септични шок				
26. Тетанус и ботулизам као ургентна стања у инфектологији				
27. Бактеријске инфекције централног нервног система				
28. Збрињавање критично оболелих са инфективним болестима у интензивној нези				
29. Семинар: Псеудомембранозни колитис.Фулминантни вирусни хепатитис.				
30. Семинар: Енцефалитис западног Нила.Жаришне инфекције централног нервног система.				
Обавезна литература				
Аутор/ и		Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
М. Шашић и сарадници,		Инфекције нервног система, Београд	2000;	
Д. Делић, П.Николић, М.Божић,		Акутни вирусни хепатитиси , Београд	1998;	
Е. Димић, Ј. Јовановић,		Акутне инфективне болести, Нови Сад	1995;	
Божић М и сар.		Инфективне болести: уџбеник за студенте медицине, Београд ИСБН Т9788671175753	2019.	
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		30	30%
	семинарски рад		20	20%
	Завршни испит			
	тест		10	10%
	практични		10	10%
	усмени дио		30	30%
	УКУПНО		100	100 %
Датум овјере	17.06.2024.год			

