

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега					
		Смјер дипломирани медицинско лабораторијски технолог					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		ЛАБОРАТОРИЈСКА ДИЈАГНОСТИКА У СЕКУНДАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ					
Катедра		Катедра за пропедеутiku - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
ЗЛ-06-2-056-8		изборни		VIII		9	
Наставник/ -ци		проф. др Мирјана Ђук, ванредни професор; проф. др Ружица Лукић ,ванредни професор;доц. др Драгана Пухало Сладоје; доц. др Драгана Павловић;					
Сарадник/ - ци		Свјетлана Кулић, виши асистент; Зорана Марић Остовић, асистент, Сара Вукадиновић, асистент; Слађана Арсеновић, клин. сарадник; Слађан Милановић, клин. сарадник					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S <sub>o</sub> <sup>1</sup>	
П	В	СП	П	В	СП	S <sub>o</sub>	
0	12	0	0	90	0	0,5	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 0+180+0=180			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 0+ 90 + 0=90				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 180+90= 270 сати семестрално							
Исходи учења							
Условљеност		Нема условљености					
Наставне методе		Лабораторијске вјежбе					
Садржај предмета по седмицама		Вјежбе:					
		1. Лабораторијска дијагностика бактеријских инфекција					
		2. Лабораторијска дијагностика вирусних инфекција					
		3. Лабораторијска дијагностика паразитарних инфекција					
		4. Лабораторијска дијагностика гљивичних инфекција					
		5. Конторла стерилности и хигијенске исправности					
		6. Узорковање и обрада биолошких узорака					
		7. Припрема биолошких узорака за биохемијске и хематолошке анализе					
		8. Чување биолошких узорака; заштита на раду медицинског особља и медицинских података					
		9. Анализа нестандартних тјелесних течности (плеурална, перикардна, ликвор, амнионска течност, сјемена течност, спутум...)					
		10. Имунолошке, хематолошке и биохемијске анализе у секундарној здравственој заштити					
		11. Пријем и тријажа патохистолошких узорака					
		11. Техничка припрема патохистолошких и цитолошких узорака за анализе					
12. Чување патохистолошких узорака, заштита на раду медицинског особља и медицинских података							
13. Патохистолошке анализе у секундарној здравственој заштити.							
14. Хитне, специјалне и молекуларне анализе у патологији							

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

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

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

Обавезна литература					
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)		
Пухало Сладоје Д, Мирић Д, Павловић Д, Вукадиновић С.	Рад са биолошким узорцима, Медицински факултет Фоча	2023.			
Допунска литература					
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)		
Мајкић Сингх Н.	Медицинска биохемија, друштво медицинских биохемичара Србије Београд	2006.			
Савић В, Митровић С, Јовановић Т	Медицинска микробиологија, Београд				
Швабић-Влаховић М. и сарадници	Медицинска микологија и паразитологија, Друштво медицинских миколога Србије, Београд				
Арсид Арсенијевић В.	Медицинска бактериологија, Савремена администрација, Београд				
Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента		Бодови		Проценат
	Предиспитне обавезе				
	колоквијум 1		25	25%	
	колоквијум 2		25	25%	
	Завршни испит				
	семинарски рад		50	50%	
	УКУПНО		100	100 %	
Датум овијере	12.10.2023. год.				