
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ Медицински факултет					
		Студијски програм: стоматологија					
		Интегрисане академске студије		II година студија			
Пун назив предмета		МЕДИЦИНСКА ЕКОЛОГИЈА					
Катедра		Катедра за примарну здравствену заштиту и јавно здравство, Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
СТ-04-2-021-4		изборни		IV		1	
Наставник/ -ци		Проф. др Бранко Јаковљевић, редовни професор; Проф. др Душан Бацковић, редовни професор; Проф. др Милош Максимовић, ванредни професор					
Сарадник/ -ци		Маја Вуковић, виши 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	
1	0	0	1*15*1	0*15*1	0*15*1	1	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 0*15 + 0*15 = 15			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1 + 0*15*1 + 0*15*1 = 15				
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 15+ 15 = 30 сати семестрално							
Исходи учења		1. Оспособљен да препозна факторе ризика који доводе до поремећаја оралног здравља 2. оспособљен да превенира болести које се преносе путем контаминиране воде, хране 3. Оспособљен да овлада техникама дезинфекције и стерилизације 4. оспособљен да препозна синдром „прегоревања“, код здравствених радника					
Условљеност		(описати услове који морају бити задовољени да би се предмет слушао и полагао)					
Наставне методе		Теоријска предавања, Тестови					
Садржај предмета по седмицама		Предавање: 1. Основе медицинске екологије 2. Здравствени значај воде за пиће 3. Диспозиција отпадних материја 4. Медицинско еколошки значај тла 5. Микроклиматски чиниоци 6. Медицински значај буке и вибрација 7. Радијација у животној средини 8. Безбедност намирница и орално здравље 9. Исхрана и орално здравље 10. Исхрана и орално здравље 11. Исхрана и орално здравље 12. Синдром „прегоревања“, код здравствених радника 13. Превенција болести које се преносе крвљу 14. Дезинфекција и стерилизација 15. Дезинфекција и стерилизација Тест					
Обавезна литература							
Аутор/ и		Назив публикације, издавач			Година	Странице (од-до)	
Уредник: Нађа Васиљевић и сарадници		Практикум из хигијене са медицинском екологијом, Медицински факултет, Београд			2016		
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				50	50%
		Завршни испит					
		тест				50	50%

¹Коефицијент студентског оптерећења S_o се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: $S_o = \frac{\text{укупно оптерећење у семестру за све предмете}}{900 \text{ h}}$ – 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.

	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	15.09.2020.год		