

	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Медицински факултет		
	<b>Студијски програм: стоматологија</b>		
	Интегрисане академске студије	IV година студија	
Пун назив предмета	ЈАВНО ЗДРАВЉЕ		
Катедра	Катедра за примарну здравствену заштиту и јавно здравство, Медицински факултет Фоча		
Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	ECTS
СТ-04-2-046-7	изборни	VII	1
Наставник/ -ци	Проф. др Ранко Голијанин, редовни професор		
Сарадник/ -ци			
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)		Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)	
П	В	СП	С <sub>0</sub>
1	0	0	1
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 0*15 + 1*15 = 15		укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*1 + 0*15*1 + 1*15*1 = 15	
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): 15 + 15 = 30 сати семестрално			
Исходи учења	Након одслушане наставе студенти ће бити оспособљени да планирају, организују и спроводе истраживање оралног здравља, да учествују у изради стратегија за превенцију оралних обољења, да познају организацију стоматолошке здравствене заштите и да стечена знања примјене у превенцији оралних обољења.		
Условљеност	Услов за полагање испита: положени сви испити треће године		
Наставне методе	Предавања, консултације		
Садржај предмета по седмицама	<b>Предавања:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Јавно здравље, дефиниције, циљеви, принципи, достигнућа.</li> <li>2. Развој јавног здравља код нас.</li> <li>3. Тријумфи у јавном здрављу.</li> <li>4. Мјерење здравља. Индикатори здравља и болести.</li> <li>5. Извори података за мјерење стања здравља.</li> <li>6. Појам здравствене интервенције. Примарна, секундарна и терцијарна превенција.</li> <li>7. Здравствени системи.</li> <li>8. Јавноздравствена политика.</li> <li>9. Праћење квалитета рада у здравственим установама.</li> <li>10. Национални програми скрининга.</li> <li>11. Дуван као фактор ризика за настанак ХНО. Кодекс понашања за организације здравствених радника у контроли дувана. Закон о заштити становништва од дуванског дима.</li> <li>12. Интрахоспиталне инфекције.</li> <li>13. Епидемиологија ХИВ/АИДС-а и хепатитиса Б и Ц. Превенција болести које се преносе путем крви.</li> <li>14. Значај имунизације у превенцији и сузбијању заразних болести. Имунизација против грипа и хепатитиса Б.</li> <li>15. Нове пријетње јавном здрављу.</li> </ol>		
<b>Обавезна литература</b>			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Јанковић С, Мијовић Б, Бојанић Ј, Јандрић Љ.	Епидемиологија (са практикумом), I издање, Медицински факултет Бања Лука, Медицински факултет Фоча,	2011.	
Симић С (уредник).	Социјална медицина, Београд,	2012.	
<b>Допунска литература</b>			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)

<sup>1</sup>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub> се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцање: S<sub>0</sub> = (укупно оптерећење у семестру за све предмете 900 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 лиценцање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање	<b>Врста евалуације рада студента</b>	<b>Бодови</b>	<b>Проценат</b>
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима	10	10%
	колоквијим	40	40%
	Завршни испит		
	тест	50	50%
	УКУПНО	100	100 %
Датум овјере	03.11.2016.год		