

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет					
		Здравствена њега					
		Смјер сестринство у стоматологији					
		I циклус студија		III година студија			
Пуни назив предмета		ПРЕВЕНТИВНА СТОМАТОЛОГИЈА СА ПРОФИЛАКСОМ					
Катедра		Катедра за дјечију и превентивну стоматологију са ортодонцијом - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
3C-06-1-031-5			обавезан		V		5
Наставник/ -ци		Проф. др Драган Ивановић, ванредни професор; проф. др Свјетлана Јанковић, ванредни професор; проф. др Бојана Давидовић, ванредни професор; проф. др Смиљка Цицмил, ванредни професор					
Сарадник/ -ци							
Фонд часова/ наставнооптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S ₀ ¹	
П	В	СП	П	В	СП	S ₀	
2	2	0	25	25	40	1,25	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 30+30+0=60			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 25+25+40=90				
100+90=150							
Исходиучења		Након савладане наставе, студент је оспособљен да: - познаје етиологију оралних болести и факторе ризика за њихов настанак, - познаје и примјени превентивне и профилактичке мјере код оралних обољења, -разумије улогу и важност исхране у општем и оралном здрављу, - разумије улогу и важност утицаја флуорида за у оралном здрављу, - прати епидемиолошке показатеље оралних болести.					
Условљеност							
Наставне методе		Предавања, вјежбе, семинарски рад, тестови					
Садржај предмета по седмицама		Предавања 1. Јавноздравствени аспекти оралних болести, дефиниција, циљ и предмет превентивне стоматологије. 2. Нивои превенције. 3. Стратегије за превенцију оралних болести. 4. Социомедицински значај каријеса. 5. Социомедицински значај пародонталних обољења. 6. Социомедицински значај малигних оралних обољења. 7. Социомедицински значај механичких повреда уста и зуба. 8. Социомедицински значај и етиологија ортодонтских неправилности, развојних неправилности зуба. 9. Карактеристике здравих ткива усне дупље (слузнице, гингиве, пародонталних ткива, глеђи, пулподентинског комплекса, цемента). 10. Орална флора. 11. Пљувачка. Састав, физичка и хемијска улога пљувачке у реминализацији. Клинички значај стимулације лучења пљувачке. 12. Етиологија каријеса. Историјат истраживања. Теорије. Савремено схватање. Превенција. 13. Етиологија пародонтопатије. Развој гингивалне лезије. Етиологија обољења меких ткива.					

¹Коефицијент студентског оптерећења S₀ се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не изидају лиценцирање: S₀ = (укупно оптерећење у семестру засведбено 900 h – укупно наставно оптерећење П+В у семестру засведбено _____ h) / укупно наставно оптерећење П+В у семестру засведбено _____ h = _____. Погледати садржај обрасца и објашњење.
 б) за студијске програме који изидају лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

<p>Превенција.</p> <p>14. Етиологија малоклузија. Превентивна и интерцептивна стоматологија. Превенција.</p> <p>15. Етиологија повреда зуба. Превенција повреда зуба.</p> <p>16. Профилакса оралних болести: дефиниције, значај. Професионално уклањање меких наслага.</p> <p>17. Промоција оралног здравља..</p> <p>18. Исхрана и орално здравље. Савремено схватање утицаја исхране на орално здравље.</p> <p>19. Специфичности исхране групе високог ризика за настанак оралних болести – каријес раног детињства – поремећаји исхране – исхрана старих особа дијабетес, хипертензија.</p> <p>20. Дијагностика ризика за настанак каријеса. Индекси</p> <p>21. Дијагностика ризика за настанак пародонталних обољења. Индекси.</p> <p>22. Професионално уклањање чврстих наслага.</p> <p>23. Примјена ултразвука уклањање конкремената..</p> <p>24. Заливање фисура. Протокол за заливање фисура.</p> <p>25. Флуориди и орално здравље.</p> <p>26. Локална примјена флуорида у превенцији каријеса. Системска примјена флуорида у превенцији каријеса.</p> <p>27. Хемијска контрола плака. Хлорхексидин.</p> <p>28. Примјена хемио профилактичких средстава код високо-ризичних пацијената.</p> <p>29. Стоматолошко здравствено васпитање; програм стоматолошког васпитања.</p> <p>30. Превенција оралних обољења у особа са посебним потребама.</p> <p>Вјежбе</p> <p>1-2. Увод у опште стање здравља пацијента.</p> <p>3-4. Увод у стање оралног здравља. Карактеристике здравих уста.</p> <p>5-6. Пљувачка и орално здравље. Улога и значај. Пљувачка као дијагностички медијум. Семинар</p> <p>7-8. Увод у стање оралног здравља. Орална обољења- каријес. Индекс за дијагностику. Семинар.</p> <p>9-10. Увод у стање оралног здравља. Орална обољења- гингивитис и пародонтопатија. Индекс за дијагностику. Семинар.</p> <p>11-12. Дијагностика и уклањање фактора ризика за настанак каријеса. Семинар.</p> <p>13-14. Дијагностика и уклањање фактора ризика за настанак гингивитиса и пародонтопатија. Професионално уклањање чврстих наслага са зуба (каменца и конкремената). Семинар.</p> <p>15-16. Тест бр.1.</p> <p>17-18. Ултразвучни инструменти за уклањање чврстих супрагингивалних зубних наслага. Техника рада. Значај и могућности</p> <p>19-20. Интерцептивне и превентивне мјере у стоматологији. Процијена ризика за настанак ортодонтских неправилности. Семинар.</p> <p>21-22. Етиологија и превенција повреда. Интраорални и екстраорални штитници за зубе. Семинар.</p> <p>23-24. Дијагностика навика (понашања) у исхрани. Позитивне навике и понашање у односу на оралне болести. Семинар.</p> <p>25-26. Заливање фисура. Семинар</p> <p>27-28. Ендогена и екзогена (системска и локална) примјена флуорида. Семинар.</p> <p>29-30. Тест бр.2.</p>			
Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Вуловић, М. и сар.	Превентивна стоматологија. Стоматолошки факултет у Београду.	2016.	
Димитријевић и сар.	Клиничка пародонтологија. Завод за уџбенике, Београд	2011.	134 -145; 158 - 207.
Допунска литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Ивановић, М. и сар.	Протоколи у стоматологији	2009.	
Обавезе,	Врста евалуације рада студента	Бодови	Проценат

облици провјере знања и оцјењивање	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима	10	
	присуство вежбама	10	
	Тест 1+2	20	
	Семинар	10	
	Завршни испит		
	Елиминациони тест	2	
	усмени	48	
	УКУПНО	100	100 %
Датум оцјене	13.12.2018. год		