
		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Студијски програм: Стоматологија					
		I циклус студија		III година студија			
Пун назив предмета		СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА-ПРЕТКЛИНИКА					
Катедра		Катедра за стоматолошку протетику – Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета		Статус предмета		Семестар		ECTS	
СТ-04-1-027-5 СТ-04-1-027-6		обавезан		V,VI		10	
Наставник/ -ци		проф. др Недељка Ивковић, ванредни професор; доц. др Михаел Станојевић					
Сарадник/ -ци		мр Зорица Стојановић, виши асистент; мр Огњенка Јањић Павловић, виши асистент; др Дијана Поповић Грубач, виши асистент.					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S ₀ ¹	
П	В	СП	П	В	СП	S ₀	
1	3	1,5	1*15*0,82	3*15*0,82	1,5*15*0,82	0,82	
1	3	1,5	1*15*0,82	3*15*0,82	1,5*15*0,82	0,82	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15 + 3*15 + 1,5*15 = 82,5 1*15 + 3*15 + 1,5*15 = 82,5			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 1*15*0,82 + 3*15*0,82 + 1,5*15*0,82 = 67,65 1*15*0,82 + 3*15*0,82 + 1,5*15*0,82 = 67,65				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): 82,5 + 67,65 = 150,15 U _{опт} сати семестрално 82,5 + 67,65 = 150,15 U _{опт} сати семестрално							
Исходи учења		Циљ предмета је да студенту пружи знање о протетској рехабилитацији зубним надокнадама.У оквиру предмета студент се упознаје са клиничким фазама и усавршава вјештине лабораторијских фаза у изради мобилних и фиксних зубних надокнада. Савладавањем овог предмета студент ће бити упознат са: 1. лабораторијским фазама израде тоталних протеза 2. лабораторијским фазама израде парцијалних протеза 3. лабораторијским фазама израде фиксних надокнада 4. технологијом и обрадом стоматолошких материјала					
Условљеност		Условљеност за слушање - положен испит из Гнатологије Условљеност за полагање - положени испити из II године студија Условљеност за овјеру предмета (стицање права на потпис) - обавезно присуство настави и вјежбама у складу са Правилником студирања на I циклусу студија Универзитета у Источном Сарајеву. Да би стекао право на овјеру предмета (потпис), студент у току школске године мора да оствари минимум 30 бодова за излазак на испит (уз услов да су 4 бода остварена присуством на предавањима (по 2 у сваком семестру), 6 бода за присуство вјежбама (по 3 у сваком семестру) и 4 бода за практичан рад на вјежбама (по 2 у сваком семестру).					
Наставне методе		Предавања, вјежбе, студентска пракса					
Садржај предмета по седмицама		Предавања 1. Општи појмови о тоталним протезама. 2. Анатомски отисак. 3. Функционални отисак и добијање радног модела. 4. Загрижајна шаблона и одређивање МВО. 5. Одређивање положаја зуба код особа са еугнатим односом вилица. 6. Дефинитивна постава зуба. 7. Завршни поступци у изради тоталних протеза. 8. Именијатна тотална протеза. 9. Репаратура, коректура и подлагање тоталних протеза. 10. Општи појмови о крезубим вилицама. 11. Облици парцијалних протеза. 12. Примјена паралелометра у планирању и изради парцијалних протеза. 13. Ретенција, стабилизација, преношење оклузалнох оптерећења и вођење парцијалне плочасте протезе. 14. Лабораторијска израда парцијалних плочастих протеза.					

¹Коефицијент студентског оптерећења S₀ се рачуна на следећи начин:

а) за студијске програме који не иду на лиценцирање: S₀ = (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 лиценцирање потребно је користити садржај обрасца и објашњење.

	<p>15. Киветирање, обрада и полирање.</p> <p>16. Парцијална скелетирана протеза: Дефиниција. Брсте. Оптерећење потпорних ткива. Припрема зуба и потпорних ткива. Дијелови.</p> <p>17. Ретенција, стабилизација, преношење оклузалних оптерећења и вођење ПСП.</p> <p>18. Примјена паралелометра у планирању и изради парцијалних скелетираних протеза.</p> <p>19. Везни елементи парцијалне скелетиране протезе.</p> <p>20. Лабораторијска израда парцијалних скелетираних протеза.</p> <p>21. Дефиниција, циљеви и задаци фиксне протетике.</p> <p>22. Модели за студије и индивидуална кашика.</p> <p>23. Препарација зуба за керамичку и металокерамичку надокнаду.</p> <p>24. Израда радног модела за фиксну надокнаду.</p> <p>25. Израда фиксних надокнада ливењем.</p> <p>26. Препарација канала корјена.</p> <p>27. Израда базе металокерамичке надокнаде фрезовањем и синтеровањем.</p> <p>28. Израда керамичких надокнада поступком ливења, пресовања и фрезовања.</p> <p>29. Израда предњих и бочних мостова.</p> <p>30. Примјена паралелометра у изради фиксних надокнада.</p> <p>Вјежбе</p> <p>1. Анатомски отисак и изливање прелиминарног модела. Индивидуална кашика.</p> <p>2. Функционални отисак и изливање радног модела. Формирање горње загрижајне шаблоне.</p> <p>3. Формирање доње загрижајне шаблоне.</p> <p>4. Међувичични односи. Преношење модела у артикулатор.</p> <p>5. Постављање предњих зуба.</p> <p>6. Постављање бочних зуба.</p> <p>7. Завршна фаза поставе зуба.</p> <p>8. Завршна обрада воштаних модела протеза. Киветирање и полимеризација.</p> <p>9. Обрада готових протеза. Реооклудација и реартикулација.</p> <p>10. Колоквијум-тотална протеза.</p> <p>11. Дијелови парцијалне плочасте протезе. Израда радног модела доње крезубе вилице (<i>Kennedy I</i>).</p> <p>12. Израда загрижајних шаблона на моделу (<i>Kennedy I</i>).</p> <p>13. Израда екваторијалне и бонихард жичане кукице.</p> <p>14. Постава зуба, киветирање, полимеризација, обрада и полирање.</p> <p>15. Анализа модела за студије у паралелометру.</p> <p>16. Преношење плана парцијалне скелетиране протезе крезубости класе <i>Kennedy I, II, III и IV</i>.</p> <p>17. Припрема основног модела, дублирање и израда ватросталног модела.</p> <p>18. Овоштавање ватросталног модела. Израда воштаних модела скелета парцијалне протезе типа крезубости <i>Kennedy I и II</i>.</p> <p>19. Израда воштаних модела скелета парцијалне протезе типа крезубости <i>Kennedy III и IV</i>.</p> <p>Постављање ливних канала.</p> <p>20. Основни принципи препарације зуба. Препарација зуба за ливену круну.</p> <p>21. Препарација зуба за фасетирану круну.</p> <p>22. Препарација зуба за керамичке надокнаде.</p> <p>23. Корекција сва три облика препарације.</p> <p>24. Израда воштаног модела ливене надоградње.</p> <p>25. Отисак брушених зуба. Изливање модела. Припрема радних патрљака.</p> <p>26. Моделовање ливене круне на молару. Моделовање фасетиране круне на премолару.</p> <p>27. Моделовање фасетираног тијела моста.</p> <p>28. Моделовање капице за металокерамичку круну са рубом у металу и рубом у керамици</p> <p>29. Моделовање скелета предњег металокерамичког моста у воску.</p> <p>30. Колоквијум парцијалне протезе и фиксне надокнаде.</p>
--	---

Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)
Трифунковић ДМ, Радловић С, Кандић МЈ, Настић ММ, Петровић А, Крстић М, Станишић- Синобад Д.	Стоматолошка протетика претклиника, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	1995.	1-447.
Стаменковић Д.	Стоматолошки материјали, књига III, Дата статус, Београд	2015.	
Тихачек Шојић Љ.	Наменски испуни, Наука 2000	2000.	7-30, 77-92
Допунска литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)

Обавезе, облици проvjере знања и оцјењивање	Врста евалуације рада студента	Бодови	Проценат
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима	8	8%
	присуство вјежбама	6	6%
	активност на вјежбама	10	10%
	семинарски радови	6	6%
	колоквијуми	20	20%
	Завршни испит		
	Практични дио	20	20%
	Усмени дио	30	30%
	УКУПНО	100	100 %
Web страница	Додатне информације о предмету се могу наћи и на web страници медицинског факултета: www.mf-foca.com		
Датум овјере	06.09.2019.год; 15.09.2020. год		

* користећи опцију инсерт мод унијети онолико редова колико је потребно