

		УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ					
		Медицински факултет Фоча					
		Здравствена њега					
		Смјер сестринство у стоматологији					
		I циклус студија		IV година студија			
Пун назив предмета		СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА					
Катедра		Катедра за стоматолошку протетику - Медицински факултет Фоча					
Шифра предмета			Статус предмета		Семестар		ECTS
3C-06-1-049-7			обавезан		VII		2
Наставник/ -ци		Проф. др Недељка Ивковић, редовни професор; проф.. др Ирена Младеновић, ванредни професор, доц. др Михаел Станојевић, доцент; доц. др Ђорђе Божовић, доцент					
Сарадник/ -ци		Мр Зорица Стојановић, виши асистент, мр Огњенка Јањић Павловић, виши асистент, Дијана Поповић Грубач, виши асистент					
Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)			Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)			Коефицијент студентског оптерећења S <sub>0</sub> <sup>1</sup>	
П	В	СП	П	В	СП	S <sub>0</sub>	
1	2	0	15	30	0	0,33	
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) 15 + 30 + 0 =45			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) 15*0,33+30*0.33+0*0,33=5+10+0=15				
Укупно оптерећењепредмета (наставно + студентско): сати семестрално 45+15=60							
Исходи учења		Након савладане наставе студент је оспособљен да: -Разликује врсте протетских надокнада и фазе у њиховој изради -Познаје опрему и материјале потребне за извођење појединачних клиничких фаза у изради протетских надокнада -Припрема и одржава радну јединицу, опрему и инструменте за клинички рад у стоматолошкој протетици -Познаје и правилно води одговарајућу медицинску документацију					
Условљеност							
Наставне методе		Предавања					
Садржај предмета по седмицама		1. Менаџмент у стоматолошкој протетици 2. Стоматолошки тим у стоматолошкој протетици. Улога сестре у стоматолошком тиму. Међусобна комуникација чланова тима и комуникација са пацијентима. 3. Медицинска документација, врсте, вођење, картони, налози, протоколи. 4. Општи појмови о тоталним протезама. Клиничке и претклиничке фазе израде. Анатомски отисак за израду тоталне протезе. Потребан прибор и материјали. 5. Функционални отисак за израду тоталне протезе. Потребан прибор и материјали. 6. Међувичични односи, одређивање боје зуба, проба поставе зуба и предаја готове тоталне протезе. Потребан прибор и материјали за појединачне клиничке фазе. 7. Општи појмови о парцијалним плочастим протезама. Клиничке и претклиничке фазе израде. 8. Отисци за израду парцијалне плочасте протезе, међувичични односи, одређивање боје зуба, проба поставе зуба и предаја готове парцијалне плочасте протезе. Потребан прибор и материјали за појединачне клиничке фазе. 9. Општи појмови о парцијалној скелетираној протези. Клиничке и претклиничке фазе израде.					

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

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

	<p>10. Отисци за парцијалну скелетирану протезу, врсте, материјали. Међувилнични односи, одређивање боје зуба, проба поставе зуба и предаја готове парцијалне скелетиране протезе. Потребан прибор и материјали за појединачне клиничке фазе.</p> <p>11. Општи појмови о фиксним надокнадама. Врсте, намјена, градивни материјали.</p> <p>12. Ливене надоградње и фабрички кочићи. Директна и индиректна израда ливених надоградњи, клиничке фазе и потребни материјал. Фабрички кочићи, материјали, цементирање, потребан прибор. Привремене фиксне надокнаде, начини израде, потребни материјали.</p> <p>13. Металокерамичке крунице и мостови. Клиничке и претклиничке фазе у изради. Потребан прибор и материјали за појединачне клиничке фазе.</p> <p>14. Безметалне крунице и мостови. Клиничке и претклиничке фазе у изради. Потребан прибор и материјали за појединачне клиничке фазе.</p> <p>15. Општи појмови о имплантно носеним надокнадама. Фазе израде. Отисци за израду имплантно носених надокнада. Начини везивања имплантно носених надокнада.</p> <p>Вјежбе (15X2 часа)</p> <p>1. Радна јединица. Припрема и одржавање радне јединице и насадних инструмената, дезинфекција, стерилизација. Медицинска документација у стоматолошкој протетици.</p> <p>2. Инструменти за обраду и полирање. Брусни инструменти, проширивачи, фрезе, каменчићи, дискови, гумице. Облице, материјали, дезинфекција, стерилизација.</p> <p>3. Стандардне кашике за отискивање - облици, врсте, намјена, дезинфекција, стерилизација. Помоћни инструменти – шпатуле, инструменти за уклањање фиксних надокнада, лампице, мјерачи, дезинфекција, стерилизација.</p> <p>4. Отисак иреверзибилним хидроколоидом. Избор кашике, рад са материјалом, дезинфекција, чување и транспорт отиска.</p> <p>5. Функционални отисак. Прибор, материјали, рад са ZoE пастом, дезинфекција, чување и транспорт отиска.</p> <p>6. Двофазни двовремени отисак. Примјена, избор кашике, материјали, рад са кондензационим силиконима, дезинфекција, чување, транспорт отиска. Отварање региона гингивалног сулкуса, инструменти, материјали.</p> <p>7. Двофазни једновремени отисак. Примјена, избор кашике, материјали, дезинфекција, чување, транспорт отиска.</p> <p>8. Једнофазни једновремени отисак. Припрема индивидуалне кашике, материјали, рад са адисионим силиконима, дезинфекција, чување, транспорт отиска.</p> <p>9. Отисак за надокнаде на имплантатима. Типови кашика, материјали, дезинфекција, чување и транспорт отиска.</p> <p>10. Отисак за израду ливених надоградњи и кочића индиректном методом. Разлике у односу на стандардни двофазни отисак, потребни инструменти и материјали, дезинфекција, чување, транспорт.</p> <p>11. Привремене фиксне надокнаде. Отисак за директну методу израде привремених фиксних надокнада, кашика, отисни материјали. Материјали за израду привремених фиксних надокнада директном методом. Рад са самовезујућим акрилатом и композитом.</p> <p>12. Директне методе збрињавања депулпираних зуба. Типови проширивача. Рад са самовезујућим акрилатом за директну израду модела ливених надоградњи, дезинфекција, чување, транспорт. Рад са готовим фабричким кочићима и композитима за обликовање зубног патрљка.</p> <p>13. Конвенционално цементирање фиксних зубних надокнада. Врсте цемената, рад са глас јономер цементом и цинк фосфатним цементом. Мијешање цемената, радно вријеме, вријеме везивања, потребни инструменти.</p> <p>14. Адхезивно везивање фиксних надокнада. Типови композитних цемената, припрема зуба и надокнаде. Потребна опрема и инструменти.</p> <p>15. Подлагање и репаратуре мобилних зубних надокнада. Директно подлагање, материјали. Индиректно подлагање, материјали, дезинфекција, чување, транспорт.</p>		
Обавезна литература			
Аутор/ и	Назив публикације, издавач	Година	Странице (од-до)

Труфуновић Д, Радловић С, Кандић М, Настић М, Петровић А, Крстић М, Станишић-Синобад Д.	Стоматолошка протетика – претклиника, Завод за уџбенике и наставна средства, Београд	2001.	1 – 440.
<b>Допунска литература</b>			
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>	<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>
Стаменковић Д. (ур),Обрадовић-Ђуричић К, Белоица Д, Лековић В, Ивановић В, Павловић Г, Поповић Г.;	Стоматолошки материјали, Завод за уџбенике и наставна средства,Београд	2003.	
<b>Обавезе, облици провјере знања и оцјењивање</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>		<b>Бодови</b>
	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима	10	10 %
	присуство вјежбама	10	10%
	семинар	10	10%
	колоквијум	20	20%
	Завршни испит		
	нпр. завршни испит (тест)		
	практични дио	20	20 %
	усмени дио	30	30%
	УКУПНО	100	100 %
<b>Web страница</b>	Додатне информације о предмету се могу наћи и на web страници медицинског факултета: <a href="http://www.mf-foca.com">www.mf-foca.com</a>		
<b>Датум овјере</b>	13.12.2018.год		