


Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНИ ЗУБНИ ПРОТЕТИЧАР <i>Акредитација 2018</i>	
Назив предмета: Мобилна парцијална протеза		
Руководилац предмета: Проф. др Небојша Крунић		
Статус предмета:	Обавезни	
Семестар : Четврти	Година студија: Друга	
Број ЕСПБ: 7	Шифра предмета: ЗП-II-19	
Циљ предмета:		
Циљ наставе је упознавање са лабораторијским фазама рада израде парцијалних мобилних плочастих зубних протеза као и биолошких аспеката свих промена насталих као последица делимичног губитка зуба.		
Исход предмета:		
Овладаном материјом студенти стичу знање неопходно у изради парцијалних зубних протеза, све у циљу ефикаснијег стоматолошког и естетског статуса протетичких пацијената.		
Број часова активне наставе: 105		
Предавања: 15	Практична настава: 90	
Стручна пракса-самостални рад : 60		
Садржај предмета		
<u>Теоријска настава:</u>		
Увод у парцијалну мобилну зубну протезу, биолошки аспекти промене након делимичног губитка зуба. Носећа ткива за парцијалну протезу. Крезубост, појам, дефиниција, подела. Класификација крезубих вилица, топографска и функционална. Врсте парцијалне мобилне зубне протезе. Конструкциони делови плочасте зубне протезе. Ретенција и ретенциони елементи. Кукице од жице, предности и недостаци. Стабилизација и стабилизациони елементи. Паралелометар и његова улога у изради парцијалне зубне протезе. Анатомски и протетски екватор. Изналажење најповољнијег положаја модела у паралелометру и обележавање истог. Врсте индивидуалних кашика за парцијалну зубну протезу. Припрема за изливање и изливање функционалног отиска. Израда загрижајних шаблона и њихова улога у изради парцијалне зубне протезе. Преношење радних модела у артикулатор без образног лука. Преношење радних модела у артикулатор са образним луком. Избор вештачких зуба. Специфичности поставе зуба за парцијалну протезу. Киветирање, полимеризација, обрада и полирање. Репаратуре парцијалних протеза. Подлагање парцијалних зубних протеза.		
<u>Практична настава:</u>		
Увод у парцијалну протезу. Анатомски отисак, врсте стандардних кашика, припрема за изливање и изливање отиска. Формирање радног модела. Анализа и припрема модела за израду индивидуалне кашике. Израда индивидуалне кашике. Припрема за изливање функционалног отиска, изливање, отварање отиска и обрада радног модела. Израда денталног дела парцијалне плочасте зубне протезе, техника савијања кукица. Израда загрижајних шаблона. Пренос и фиксирање модела у артикулатор. Постава зуба и моделирање воска. Припрема за киветирање, киветирање и полимеризација акрилата. Отварање кивете, обрада и полирање протезе. Репаратуре парцијалних плочастих зубних протеза.		
<u>Летња стручна пракса:</u>		
У оквиру стручне и летње праксе студент активно учествује у изради парцијалне мобилне		

плочасте зубне протезе, овладава новим технологијама и техникама, све у циљу побољшања оралног здравља пацијената.

Активна настава:

1. Предавања		Број часова:
1.	Увод у парцијалну протезу, биолошки аспекти промена након делимичног губитка зуба.	1
2.	Носећа ткива за парцијалну протезу. Крезубост, појам, дефиниција, подела.	1
3.	Класификација крезубих вилица, топографска и функционална. Врсте парцијалне мобилне зубне протезе.	1
4.	Конструкциони делови плочасте зубне протезе. Ретенција и ретенциони елементи. Кукице од жице, предности и недостаци.	1
5.	Стабилизација и стабилизациони елементи.	1
6.	Веза гингивалног и денталног дела протезе.	1
7.	Паралелометар, анатомски и протетски екватор, анализа модела у паралелометру.	1
8.	Анатомски и функционални отисак.	1
9.	Израда различитих облика индивидуалних кашика.	1
10.	Загрижајни шаблони и њихова израда, пренос радних модела у артикулатор.	1
11.	Избор, правила и специфичности постављања зуба за парцијалну протезу.	1
12.	Киветирање, полимеризација акрилата, обрада и полирање готове протезе.	2
13.	Репаратуре и подлагање парцијалних протеза	1
14.	Парцијалне плочасте протезе са савременим ретенционим средствима	1
Укупно		15

2. Вежбе		Број часова:
1.	Увод у парцијалну протезу	4
2.	Анатомски отисак, стандардне кашике, припрема за изливање отиска и добијање радног модела	8
3.	Анализа и припрема модела за израду индивидуалне кашике	6
4.	Припрема за изливање функционалног отиска, изливање, отварање и обрада модела	6
5.	Израда загрижајних шаблона	8
6.	Израда денталног дела парцијалне плочасте зубне протезе, техника савијања кукица	8
7.	Израда загрижајних шаблона	8
8.	Пренос и фиксирање модела у артикулатор	8
9.	Постава зуба и моделирање	8
10.	Киветирање, полимеризација акрилата	8
11.	Отварање кивете, обрада и полирање протезе	6
12.	Репаратуре парцијалне протезе	6
13.	Консултације са студентима о пређеном градиву	6
Укупно		90

3. Литература
<ol style="list-style-type: none"> 1. Трифуновић Д. и сар. Стоматолошка протетика предклиника. ЗУНС, Београд, 2001. 2. Марић Д, Косовчевић М. Стоматолошка протетика-парцијална протеза. Научна књига, Београд, 1989.
4. Методе извођења наставе:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Теоријска настава ▪ Практична настава
5. Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:
Нема услова
6. Оцена знања: (максимални број поена 100)
Предиспитне обавезе:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Активност у току теоријске наставе: 0-10 поена ▪ Квалификациони тест за излазак на практични део испита: 0-20 поена ▪ Практични испит: 0-35 поена
Завршни испит:
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Усмени испит: 0-35 поена