


Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНИ ЗУБНИ ПРОТЕТИЧАР <i>Акредитација 2018</i>	
Назив предмета: Мобилна тотална протеза		
Руководилац предмета: Проф. др Мирјана Бошковић		
Статус предмета:	Обавезни	
Семестар : Пети, Шести	Година студија: Трећа	
Број ЕСПБ: 14	Шифра предмета: ЗП-III-26	
Циљ предмета:		
Циљ наставе је упознавање са лабораторијским фазама израде тоталне зубне протезе, са новим концептима и методама, као и примена нових материјала, односно израда тоталних протеза на имплантатима.		
Исход предмета:		
Овладаном материјом студенти стичу нова сазнања и овладавају новим технологијама у изради тоталних зубних протеза, а у циљу бољег психолошког и физиолошког здравља пацијената.		
Број часова активне наставе: 225		
Предавања: 15	Практична настава: 210	
Стручна пракса-самостални рад : 60		
Садржај предмета		
<u>Теоријска настава:</u>		
<p>Увод у тоталну протезу; Анатомски отисак; Анализа и израда радног модела; Функционални отисци; Израда загрижајних шаблона; Одређивање међубиличних односа: Орјентациона протетска равна, физиолошко мировање, методе фиксације бедема, обележавање линија и равни; Пренос радних модела у артикулатор са и без образног лука; Вештачки зуби, методе избора; Односи вештачких зуба и алвеоларног гребена у три равни.</p> <p>Општи принципи поставе зуба; Савремене теорије поставе зуба; Ретенција и стабилизација тоталне протезе; Дефинитивна обрада тоталне протезе у воску, модлеирање вестибуларних површина протезе; Киветирање; Полимеризација акрилата; Имедијатна тотална протеза; Специјалне врсте тоталних протеза; Израда тоталне протезе са металном базом; Покровне протезе као супраструктура на имплантима.</p>		
<u>Практична настава:</u>		
<p>Увод у тоталну протезу; Анатомски отисак; Анализа и израда радног модела; Функционални отисци; Израда загрижајних шаблона; Одређивање међубиличних односа: Орјентациона протетска равна, физиолошко мировање, методе фиксације бедема, обележавање линија и равни; Пренос радних модела у артикулатор са и без образног лука; Вештачки зуби, методе избора; Односи вештачких зуба и алвеоларног гребена у три равни.</p> <p>Општи принципи поставе зуба; Савремене теорије поставе зуба; Ретенција и стабилизација тоталне протезе; Дефинитивна обрада тоталне протезе у воску, модлеирање вестибуларних површина протезе; Киветирање; Полимеризација акрилата; Имедијатна тотална протеза; Специјалне врсте тоталних протеза; Израда тоталне протезе са металном базом; Покровне протезе као супраструктура на имплантима.</p>		
<u>Летња стручна пракса:</u>		
У оквиру стручне и летње праксе студент самостално израђује тоталне протезе, овладава		

новим технологијама и активно учествује заједно са стоматологом у терапији.

Активна настава:

1. Предавања		Број часова:
1.	Увод у тоталну протезу	1
2.	Анатомски отисак	1
3.	Функционални отисци	1
4.	Израда загрижајних шаблона	1
5.	Методe фиксације бедема	1
6.	Пренос модела у артикулатор са и без образног лука	1
7.	Вештачки зуби, методе избора	1
8.	Општи принципи поставе зуба	1
9.	Припрема протеза за киветирање; Обрада фарингеалног руба протезе на радном моделу	1
10.	Завршно моделовање протезе. Киветирање тоталних протеза	1
11.	Реоклудација готових протеза; Реоклудација протезе у централној оклузији; Реоклудација протезе у латералним кретњама	1
12.	Подлагања протеза; Директно подлагање	1
13.	Индиректно подлагање	1
14.	Репаратура протезе	1
15.	Имедијатна протеза	1
	Укупно	15

2. Вежбе		Број часова:
1.	Увод у тоталну протезу	8
2.	Анатомски отисак	8
3.	Анализа и израда радних модела	8
4.	Функционални отисци	8
5.	Израда загрижајних шаблона	8
6.	Одређивање међувиличних односа	8
7.	Орјентациона протетска раван	8
8.	Физиолошко мировање	8
9.	Методe фиксације бедема	8
10.	Обележавање линија и равни	8
11.	Пренос модела у артикулатор са и без образног лука	8
12.	Вештачки зуби, методе избора	8
13.	Односи вештачких зуба и алвеоларног гребена у три равни	8
14.	Општи принципи поставе зуба	8
15.	Припрема протеза за киветирање; Обрада фарингеалног руба протезе на радном моделу	8
16.	Завршно моделовање протезе. Киветирање тоталних протеза	8
17.	Отварање кивете и скидање воска. Припремање, уношење и кување акрилата	8
18.	Обрада готове протезе	8
19.	Реоклудација готових протеза; Реоклудација протезе у централној оклузији; Реоклудација протезе у латералним кретњама	8
20.	Реоклудација протезе у пропулзији; Реоклудација укрштеног загрижаја	8

21	Подлагања протеза; Директно подлагање	8
22	Индијектно подлагање	8
23	Подлагање протезе по <i>Rhem</i> -у	8
24	Репаратура протезе	8
25	Репаратура сломљеног зуба у протези	6
26	Репаратура сломљеног вестибуларног дела	3
27	Репаратура протезне плоче	4
28	Имедијатна протеза	5
	Укупно:	210

Препоручена литература:

1. Трифуновић Д. И сар. Стоматолошка протетика-предклиника. ЗУНС, Београд, 2001.
2. Соколовић ББ. Безубост-клиника, дијагноза, третман. Просвета, Ниш, 1997.
3. Крстић М. И сар. Стоматолошка протетика-тотална протеза. Дечје новине, Београд, 1992.

Методe извођења наставе:

- Теоријска настава
- Практична настава
- Консултације

Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:

Мобилна парцијална протеза

Оцена знања: (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе:

- Активност у току теоријске наставе: 0-10 поена
- Активност у току практичне наставе: 0-10 поена
- Практични испит: 0-40 поена

Завршни испит:

- Усмени испит: 0-40 поена