


Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНИ ЗУБНИ ПРОТЕТИЧАР <i>Акредитација 2018</i>							
Назив предмета: Стручна пракса 1								
Руководилац предмета: Проф. др Саша Д. Станковић								
Статус предмета:	Обавезан							
Семестар : Други	Година студија: Прва							
Број ЕСПБ: 6	Шифра предмета: ЗП-I-13							
Циљ летње стручне праксе:								
Циљ летње стручне праксе је упознавање са основним принципима планирања као и самостални рад у изради фиксних протеза као савремених терапијских помагала у решавању стоматолошких пацијената.								
Исход летње стручне праксе:								
После летње стручне праксе студент би требало да самосталним радом овлада у потпуности поступцима: <ul style="list-style-type: none"> ▪ анализе модела за студије у артикулатору и паралелометру, ▪ пробног моделовање у воску (вахир и москир процедура), ▪ израде класичне тоталне протезе, ▪ израде парцијалне акрилатне протезе, ▪ завршним лабораторијским поступцима израде тоталних парцијалних акрилатних и скелетираних протеза, специфичностима у поступцима, материјалима, опреми, киветама и методама полимеризације, средствима за обраду и полирање готових надокнада, репаратурама и подлагањима протеза. 								
Број часова активне наставе: 200								
Предавања: 0	Практична настава: 200							
Садржај летње стручне праксе:								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Стручна пракса-самостални рад студента</th> <th style="text-align: center;">Број часова:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 1. Чување отиска, анализа детаља отиска везаних за дату намену, припрема површине отиска за изливање, изливање анатомског отиска. Артикулатор средњих вредности, полуподесиви артикулатори, преношења модела у артикулатор, методе регистровања МВО, подешавању артикулатора помоћу статичких регистрата. Анализа m/s у артикулатору. Вахир и москир процедуре. Израда и анализа модела за студије у фиксној протетици, израда индивидуалне кашике у конвенционалној и имплант протетици. </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">70</td> </tr> <tr> <td> 2. Анализа оклузије крезубих пацијената на моделима и у артикулатору I, однос предњих зуба у IкР, вертикални и хоризонтални преклоп, однос бочних зуба у IкР (антеропостериорни, буколингвални), централни оклузални контакти, однос предњих и бочних зуба при ексцентричним кретњама мандибуле, типови вођења мандибуле, протрузијске, </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">65</td> </tr> </tbody> </table>			Стручна пракса-самостални рад студента	Број часова:	1. Чување отиска, анализа детаља отиска везаних за дату намену, припрема површине отиска за изливање, изливање анатомског отиска. Артикулатор средњих вредности, полуподесиви артикулатори, преношења модела у артикулатор, методе регистровања МВО, подешавању артикулатора помоћу статичких регистрата. Анализа m/s у артикулатору. Вахир и москир процедуре. Израда и анализа модела за студије у фиксној протетици, израда индивидуалне кашике у конвенционалној и имплант протетици.	70	2. Анализа оклузије крезубих пацијената на моделима и у артикулатору I, однос предњих зуба у IкР, вертикални и хоризонтални преклоп, однос бочних зуба у IкР (антеропостериорни, буколингвални), централни оклузални контакти, однос предњих и бочних зуба при ексцентричним кретњама мандибуле, типови вођења мандибуле, протрузијске,	65
Стручна пракса-самостални рад студента	Број часова:							
1. Чување отиска, анализа детаља отиска везаних за дату намену, припрема површине отиска за изливање, изливање анатомског отиска. Артикулатор средњих вредности, полуподесиви артикулатори, преношења модела у артикулатор, методе регистровања МВО, подешавању артикулатора помоћу статичких регистрата. Анализа m/s у артикулатору. Вахир и москир процедуре. Израда и анализа модела за студије у фиксној протетици, израда индивидуалне кашике у конвенционалној и имплант протетици.	70							
2. Анализа оклузије крезубих пацијената на моделима и у артикулатору I, однос предњих зуба у IкР, вертикални и хоризонтални преклоп, однос бочних зуба у IкР (антеропостериорни, буколингвални), централни оклузални контакти, однос предњих и бочних зуба при ексцентричним кретњама мандибуле, типови вођења мандибуле, протрузијске,	65							

	медиотрузијске, латеротрузијске путање потпорних квржица бочних зуба, контакти бочних зуба при ексцентричним кретњама мандибуле. Израда Мичиген (стабилизационог) сплинта код пацијената са ЦМД, отисци горње и доње вилице и израда радних модела, преношење модела у артикулатор, моделовање Мичиген сплинта у артикулатору, киветирање, полимеризација, обрада са полирањем.	
3.	Израда радног модела за фиксну надокнаду. Отисак (једнофазни и двофазни). Припрема отиска. Израда радног модела са покретним радним патрљцима. Преношење модела горње и доње вилице у артикулатор. Моделовање ливене круне. Изливање модела. Припрема радних патрљака за израду металокерамичких круна. Моделовање капице за металокерамичку круну и металокерамичку круну са рубом круне у керамици. Моделовање скелета предњег металокерамичког моста у воску. Припрема модела фиксне надокнаде за улагање у ватросталну масу. Улагање, ливење, обрада и полирање. Израда естетског дела зубне надокнаде.	65
	Укупно	200

Методe извођења стручне праксе:

Летња стручна пракса одвијаће се уз одговорног наставника и ментора (извештај о обављеној стручној пракси попуњава ментор, а број ЕСПБ бодова у индекс уноси одговорни наставник) у лабораторијама Клинике за стоматолошку протетику. Наставник, одговоран за стручну праксу, води евиденцију (дневник стручне праксе) о редовном похађању и активностима студената. После завршене стручне праксе студент не добија оцену, али је у обавези да је обави како би остварио предвиђен број ЕСПБ бодова. Наставник је такође у обавези да попуни и одговарајућу образац за сваког студента, у којима се прописује трајање и садржај стручне праксе и то у делу где се води евиденција о активностима које је студент обавио на основу дневника о стручној пракси.

Предмети из којих се обавља летња стручна пракса:

- Гнатологија
- Зуботехнички апарати и инструменти
- Стоматолошки материјали
- Фиксна протетика