

Медицински факултет Универзитет у Нишу	Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ- СТОМАТОЛОГИЈА <i>Акредитација 2018</i>	
Назив предмета: Гнатологија		
Руководилац предмета: Проф. др Саша Станковић		
Статус предмета:	Обавезни	
Семестар: VIII	Година студија: IV	
Број ЕСПБ: 2	Шифра предмета: С- IV - 38	
Циљ предмета:		
<p>Циљ предмета гнатологија је упознавање студената стоматологије са природном оклузијом и функционалним поремећајима оклузије у орофацијалном систему, односно различитим могућностима терапије ових поремећаја. Комплексне терапијске процедуре у стоматолошкој протетици, добра прогноза надокнада на имплантима и лечење болних краниомандибуларних дисфункција не могу се данас замислити без основних знања из гнатологије.</p>		
Исход предмета:		
<p>Исход предмета: студент је оспособљен да изведе све предвиђене процедуре које обезбеђују планско формирање међузубних контаката и да моделирањем одговарајућих морфолошких детаља израђује протетичку надокнаду која треба да обезбеди ефикасно жвакање, нормалан говор и пријатан изглед.</p>		
Број часова активне наставе: 30		
Предавања: 15	Практична настава: 15	
Активна настава:		
1. Предавања		Број часова:
1.	Општи појмови о гнатологији, анатомија костију и мишића	1
2.	Обележја физиолошке оклузије	1
3.	Обележја патолошке оклузије	1
4.	Неурофизиолошка концепција бола у темпоромандибуларним поремећајима	1
5.	Етиологија дисфункција мастикаторног система	1
6.	Знаци дисфункција мастикаторног система	1
7.	Симптоми дисфункција мастикаторног система	1
8.	Анамнеза и клиничко испитивање дисфункција	2
9.	Дијагностика краниомандибуларних дисфункција	1
10.	Општи ставови у терапији дисфункција	3
11.	Терапија оклузалним сплнтовима	1
12.	Оклузална терапија коришћењем различитих рестауративних поступака	1
Укупно:		15
2. Вежбе		Број часова:
1.	Рекапитулација знања из анатомије и физиологије мастикаторног система	1
2.	Артикулатор, упознавање и рад са артикулаторима	1
3.	Преношење радних модела у артикулатор без образног лука	1
4.	Преношење радних модела у артикулатор са образним луком	1
5.	Анализа функционалне морфологије гризних површина на моделима у артикулатору, контакт квржица-фисура	1
6.	Анализа функционалне морфологије гризних површина на моделима у артикулатору, контакт квржица-маргинални брид	1
7.	Упознавање са инструментима за моделовање по РК. Thomas-у	1
8.	Моделовање гризних површина првог горњег премолара у положају централног односа	1
9.	Моделовање гризних површина другог горњег премолара у положају централног односа	1
10.	Моделовање гризних површина првог горњег молара у положају централног односа	1
11.	Моделовање гризних површина другог горњег молара у положају централног односа	1
12.	Моделовање гризних површина горњег и доњег централног секутића у положају централног односа	1
13.	Моделовање гризних површина горњег и доњег очњака у положају централног односа	1

	односа	
14.	Анализа оклузалних контакта при пропулзији, уклањање оклузалних сметњи.	1
15.	Оклузална терапија и израда сплинтова	1
	Укупно часова:	15

3. Семинари

Теме за израду семинарског рада одређују се на почетку наставног процеса.

Препоручена литература:

1. Станишић – Синобад Д. Основи гнатологије. БМГ, Београд, 2001.
2. Станковић С. и сар. Дисфункције темпоромандибуларног зглоба. Просвета, Ниш, 2004.
3. Станковић С, Влајковић С: Гнатологија. Медицински факултет Ниш, 2010.

Методe извођења наставе:

- Практична
- Теоретска
- Колоквијуми

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

Нема услова

Оцена знања:

Предиспитне обавезе

- Присутност и активност на настави: до 10 поена
- Колоквијуми: до 10 поена
- Тестови: до 10 поена
- Практични испит: до 20 поена

Завршни испит

- Усмени испит: до 50 поена

Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту

Успех студента изражава се оценама и то:

- Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена
- Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена
- Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена
- Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена
- Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена
- Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена