

Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ МЕДИЦИНЕ	
Назив предмета: Максилофацијална хирургија		
Руководилац предмета: Проф. др Драган Красић		
Статус предмета:	обавезни	
Семестар : једанаести	Година студија: шеста	
Број ЕСПБ: 2	Шифра предмета: M-VI-47	
Циљ предмета:		
Упознавање студената са дијагностиком и терапијом повреда како чврстих тако и меких ткива, инфекција, цистичних промена, бенигну и малигну тумора, урођених и стечених деформитета у пределу лица, вилица и врата.		
Исход предмета: (знања, вештине, ставови)		
Студент је оспособљен да правовремено препозна наведена патолошка стања како би упутио болесника у одговарајућу специјалистичку установу.		
Број часова активне наставе: 30		
Предавања: 15	Практична настава: 15	
Садржај предмета		
<p><u>Теоријска настава</u></p> <p>Изводи се у виду предавања кроз 15 часова у току једног семестра. Подразумева предавања из следећих области: трауматологија у пределу лица и вилица, инфекције лица, вилица и врата, цистичне промене у пределу лица и врата, бенигни и малигни тумори у пределу лица и врата, како екстра, тако и интраорално лоцираних, те третман урођених или стечених деформитета у пределу лица и врата. Упознавање студената са основним вештинама везаним за стоматолошке третмане.</p> <p><u>Практична настава</u></p> <p>Изводи се кроз вежбе које својим садржајем прате теоретску наставу.</p>		
Активна настава:		
1. Предавања		Број часова:
1.	Трауматологија максилофацијалне регије: преломи доње вилице, преломи горње вилице, јагодичне кости, орбите, повреде зуба - дијагноза, симптоматологија, клиничка слика, основи терапије са посебним освртом на прву помоћ.	3
2.	Инфекције меких ткива лица и врата по анатомским ложама: абсцеси и флегмоне, дијагноза, симптоматологија, клиничка слика и терапија. Путеви ширења инфекција. Остеомијелитис вилица- дијагноза, подела, симптоматологија, клиничка слика и терапија.	3
3.	Цисте лица и вилица. Инфламаторне и развојне коштане цисте. Цисте меких ткива лица и врата- дијагноза, подела, симптоматологија, клиничка слика и терапија.	2
4.	Тумори лица и вилица. Бенигни и малигни тумори коже лица. Бенигни и малигни тумори интраорални. Бенигни и малигни тумори костију лица и вилица. Метастатски тумори. Тумори максиларног синуса- дијагноза, подела, симптоматологија, клиничка слика и терапија.	3
5.	Обољења плувачних жлезда: акутна, хронична, сијалолитијазе. Тумори плувачних жлезда - дијагноза, подела, симптоматологија, клиничка слика и терапија. Обољења темпоромандибуларног зглоба, акутна и хронична, функционалне сметње – сублуксације и луксације. Тумори темпоромандибуларног зглоба.	2
6.	Деформитети- урођени и стечени: прогенија, микрогенија, апертонатија, латерогнатије, удружени деформитети, симптоматологија, клиничка слика, лечење. Расцепи усана и непца – подела, дијагноза, клиничка слика и терапија	2
Укупно часова:		15
2. Вежбе		Број часова:

1.	Трауматологија максилофацијалне регије: преломи доње вилице, преломи горње вилице, јагодичне кости, орбите, повреде зуба-дијагноза, симптоматологија, клиничка слика, основи терапије са посебним освртом на прву помоћ.	3
2.	Инфекције меких ткива лица и врата по анатомским локацијама: абсцеси и флегмоне, дијагноза, симптоматологија, клиничка слика и терапија. Пuteви ширења инфекција. Остеомијелитис вилица-дијагноза, подела, симптоматологија, клиничка слика и терапија. Практични рад	3
3.	Цисте лица и вилица. Инфламаторне и развојне коштане цисте. Цисте меких ткива лица и врата-дијагноза, подела, симптоматологија, клиничка слика и терапија. Практични рад	2
4.	Тумори лица и вилица. Бенигни и малигни тумори интраорални. Бенигни и малигни тумори коже лица. Бенигни и малигни тумори костију лица и вилица. Метастатски тумори. Тумори максиларног синуса-дијагноза, подела, симптоматологија, клиничка слика и терапија. Практични рад	3
5.	Обољења пљувачних жлезда: акутна, хронична, сијалолитијаза. Тумори пљувачних жлезда-дијагноза, подела, клиника слика и терапија. Обољења темпоромандибуларног зглоба: акутна, хронична, функционалне сметње-сублуксације, луксације. Тумори темпоромандибуларног зглоба. Практични рад	2
6.	Деформитети-урођени и стечени: прогенија, микрогенија, апертогнатија, латерогнатије, удружени деформитети, симптоматологија, клиничка слика и лечење. Расцепи усана и непца-подела, дијагноза, клиничка слика и терапија.	2
	Укупно часова:	15
3. Семинари		
1.	Теме семинарских радова формулишу се на почетку наставе, а односе се на програмску материју из домена практичне наставе.	
Препоручена литература:		
1. Максилофацијална хирургија за студенте медицине, Красић и сарадници, Просвета Ниш 2005.		
Методe извођења наставе:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Интерактивна теоријска и практична настава ▪ Консултације ▪ Семинарски радови ▪ Рад у малој групи 		
Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:		
Нема услова		
Оцена знања: (максимални број поена 100)		
Предиспитне обавезе*		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Присуство и активност на предавањима: 0-10 поена ▪ Активност на вежбама: 0-20 поена ▪ Семинарски радови: 0-10 поена ▪ Тестови: 0-30 поена 		
Завршни испит*		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Практични испит: 0-10 поена ▪ Усмени испит: 0-20 поена 		