

<b>Универзитет у Нишу</b> <b>Медицински факултет</b>	<b>Студијски програм:</b> <b>ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ</b> <b>МЕДИЦИНЕ</b>	
<b>Назив предмета: Максилофацијална хирургија</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Драган Красић		
<b>Статус предмета:</b>	обавезни	
<b>Семестар :</b> једанаести	<b>Година студија:</b> шеста	
<b>Број ЕСПБ:</b> 2	<b>Шифра предмета:</b> M-VI-47	
<b>Циљ предмета:</b>		
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.		
<b>Исход предмета:</b> (знања, вештине, ставови)		
Студент је оспособљен да правовремено препозна наведена патолошка стања како би упутио болесника у одговарајућу специјалистичку установу.		
<b>Број часова активне наставе: 30</b>		
<b>Предавања: 15</b>	<b>Практична настава: 15</b>	
<b>Садржај предмета</b>		
<u>Теоријска настава</u>		
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.		
<u>Практична настава</u>		
Изводи се кроз вежбе које својим садржајем прате теоретску наставу.		
<b>Активна настава:</b>		
<b>1. Предавања</b>		<b>Број часова:</b>
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
<b>Укупно часова:</b>		<b>15</b>
<b>2. Вежбе</b>		<b>Број часова:</b>

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
	<b>Укупно часова:</b>	<b>15</b>
<b>3. Семинари</b>		
1.	Теме семинарских радова формулишу се на почетку наставе, а односе се на програмску материју из домена практичне наставе.	
<b>Препоручена литература:</b>		
1. Максилофацијална хирургија за студенте медицине, Красић и сарадници, Просвета Ниш 2005.		
<b>Методe извођења наставе:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Интерактивна теоријска и практична настава</li> <li>▪ Консултације</li> <li>▪ Семинарски радови</li> <li>▪ Рад у малој групи</li> </ul>		
<b>Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:</b>		
Нема услова		
<b>Оцена знања: (максимални број поена 100)</b>		
<b>Предиспитне обавезе*</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Присуство и активност на предавањима: 0-10 поена</li> <li>▪ Активност на вежбама: 0-20 поена</li> <li>▪ Семинарски радови: 0-10 поена</li> <li>▪ Тестови: 0-30 поена</li> </ul>		
<b>Завршни испит*</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Практични испит: 0-10 поена</li> <li>▪ Усмени испит: 0-20 поена</li> </ul>		