


<b>Универзитет у Нишу</b> <b>Медицински факултет</b>	<b>СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:</b> <b>ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ</b> <b>МЕДИЦИНА</b> <b>Акредитација 2018</b>	
<b>Назив предмета: Максилофацијална хирургија</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Зоран Пешић		
<b>Статус предмета:</b>	обавезни	
<b>Семестар:</b> једанаести	<b>Година студија:</b> шеста	
<b>Број ЕСПБ: 2</b>	<b>Шифра предмета:</b> M-VI-49	
<b>Циљ предмета:</b>		
Упознавање студената са дијагностиком и терапијом повреда како чврстих тако и меких ткива, инфекција, бенигнух и малигнух тумора, цистичних промена, урођених и стечених деформитета у пределу лица, вилица и врата.		
<b>Исход предмета: (знања, вештине, ставови)</b>		
Исход предмета је да студент буде 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>Вежбе: 15</b>	
<b>Садржај предмета</b>		
<b>Активна настава:</b>		
<b>1. Предавања</b>		<b>Број часова</b>
1.	Увод у трауматологију: етиологија, подела, анатомија костију лица и вилица. Преломи доње вилице, преломи горње вилице, преломи јагодичне кости, преломи орбите, преломи безбих вилица, преломи вилица код деце, назорбито.етмоидални преломи, повреде зуба, дијагностика, клиничка слика, лечење. Прва помоћ код повреда и обрада меких ткива у пределу главе и врата. Стварање калуса. Компликације.	2
2.	Бенигни тумори лица, вилица и врата: клиничка слика, дијагностика, лечење.	2
3.	Малигни тумори лица, вилица и врата: клиничка слика, дијагностика, лечење.	2
4.	Инфекције меких ткива лица и врата по анатомским локама. Остеомијелитис вилица: етиологија, подела, клиничка слика, лечење. Бифосфонатне лезије вилица.	1
5.	Обољења синуса: синуситис дентогеног порекла, отворени синус, страног тело у синусу, тумори синуса, клиничка слика, дијагностика и лечење.	1
6.	Обољења темпоромандибуларног зглоба: урођене и развојне аномалије, акутни и хронични артритис, неинфламаторни поремећаји, сублуксација и луксација темпоромандибуларног зглоба, болни синдром и дисфункције зглоба, тумори зглоба и анкилозе.	1
7.	Цисте вилица и врата: етиологија, подела, клиничка слика, лечење.	1
8.	Обољења пљувачних жлезда: акутни и хронични сијалоаденитис, сијалолитијаза, бенигни и малигни тумори, етиологија, подела, клиничка слика и лечење. Сијалографија.	1
9.	Расцепи усана, алвеолуса и непца: етиологија, подела, клиничка слика, план терапије, лечење. Деформитети лица и вилица: протрузија, прогенија, микрогенија, апертोगнатија, латерогнатије, удружени деформитети, симптоматологија, клиничка слика, дијагностика и лечење.	1
10.	Тумори орбите: етиологија, клиничка слика, подела, дијагностика и лечење.	1
11.	Обољења тригеминалног и фацијалног живца: клиничка слика и терапија	1
12.	Естетске процедуре, реконструктивни захвати и примена алопластичних материјала у пределу главе и врата.	1
<b>Укупно часова:</b>		<b>15</b>
<b>2. Вежбе</b>		<b>Број часова</b>
1.	Рад у амбуланти - преглед болесника, постављање дијагнозе, преоперативна припрема, праћење постоперативног тока. Упознавање се са раним и касним компликацијама хируршких интервенција (инфекције, некрозе, крварења). Постављање дијагнозе и третман дентогених инфекција.	3
2.	Рад у операционој сали за локалну анестезију- активно учествовање у	3

	обављању мањих хируршких интервенција (препротетска хирургија, операције мањих коштаних и мекоткивних цисти, операције мањих бенигних и малигних тумора коже и слузокоже, узимања биопсија, са посебним посебни освртом на обраду рана, дебридман, сатура, тоалета и превијање.	
3.	Рад у сали за трауматологију – комплетна обрада фрактура горње и доње вилице на пацијенту: анамнеза, дијагностика прелома, врсте имобилизације, примена и израда, постава имобилизационих направа, контрола збринутих прелома до излечења. Упознавање са евентуалним компликацијама прелома и њиховим санирањем. Учествовање у постављању дијагнозе код прелома јагодичне кости, орбите, назо-орбито-етмоидалним повредама.	3
4.	Рад на одељењу - обрада лежећих болесника са посебним освртом на преоперативну припрему и постоперативни третман урођених и стечених деформитета.	3
5.	Рад у операционој сали за општу анестезију- присуствовање већим хируршким интервенцијама из максилофацијалне хирургије уз теоретска појашњења.	3
	<b>Укупно часова:</b>	<b>15</b>
<b>Препоручена литература:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пишчевић А, Гаврић М, Сјеробабин И. Максилофацијална хирургија, ИК Драганић Београд 1997.</li> <li>2. Красић Д. Максилофацијална хирургија 2017.</li> <li>3. Красић Д. Максислофацијална хирургија за студенте медицине 2005.</li> <li>4. Шурдиловић С. Максилофацијална хирургија практикум из трауматологије 2000.</li> </ol>		
<b>Методe извођења наставе:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ предавања</li> <li>▪ консултације</li> <li>▪ тестови</li> <li>▪ настава у малој групи - рад у амбуланти</li> <li>▪ настава у малој групи - рад у стационару</li> <li>▪ настава у малој групи - рад у операционој сали</li> </ul>		
<b>Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Оториноларингологија</li> <li>▪ Хирургија 1</li> </ul>		
<b>Оцена знања: (максимални број поена 100)</b>		
<b>Предиспитне обавезе</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Активност у току наставе <ul style="list-style-type: none"> <li>Присутност на предавањима: 0 – 10 поена</li> <li>Присутност на вежбама: 0 – 10 поена</li> </ul> </li> <li>▪ Тестови: 0 – 15 поена</li> </ul>		
<b>Завршни испит</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Практични испит: 0 – 15 поена</li> <li>▪ Усмени испит: 0 – 50 поена</li> </ul>		