

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије медицине			
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Стоматологија са максилофацијалном хирургијом (М5-СТ/МФХ)			
<b>Наставник:</b> Александар И. Кираљ, Мирослав П. Илић, Борислав С. Марков, Ивана Р. Мијатов, Саша М. Мијатов			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 2			
<b>Услов:</b> -			
<b>Циљ предмета</b> Овладавање знањем и вештинама прегледа и постављање радне дијагнозе оболења усне дупље, главе и врата.			
<b>Исход предмета</b> Препознавање најфреквентнијих оболења усне шупљине, главе и врата. Оспособљавање студената за преглед органа усне шупљине, денталног и потпорног апарата, преглед врата, указивање прве помоћи код пацијената са траумом главе и врата и упознавање са постоперативним третманом пацијената у амбулантним условима.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Водич кроз стоматологију (анатомија и развој стоматогнатног система, појам оклузије и малоклузије, оболења меких и тврдих ткива усне шупљине, превентивне мере, хитна стања, надокнада изгубљених структура стоматогнатног система, рентген дијагностика)</li> <li>- Повреде максилофацијалне регије (меких ткива, фронтотомоидалне, мандибуле, максиле, зигоматичне кости) – дијагностика, клиничка слика и терапија</li> <li>- Цисте меких и коштаних ткива усне шупљине, главе и врата и експанзивни процеси вилица - дијагностика, клиничка слика и терапија</li> <li>- Инфекције меких и коштаних ткива вилица, главе и врата – одонтогене и неодонтогене - дијагностика, клиничка слика и терапија</li> <li>- Оболења виличног зглоба</li> <li>- Неуралгија тригеминуса и остала болна стања у максилофацијалној регији</li> <li>- Тумори (бенигни тумори усне шупљине, главе и врата, преканцерозе и карциноми коже лица, меланом, малигни тумори оралне локализације и усана, малигни тумори максиларног синуса, регионално метастазирање и „стејџинг“ малигну тумора) - дијагностика, клиничка слика и терапија</li> <li>- Оболења пљувачних жлезда (акутне и хроничне упале, сијалолитијаза, саливарне фистуле, бенигни пролиферативни процеси, бенигни и малигни тумори) - дијагностика, клиничка слика и терапија</li> <li>- Расцепи (дефиниција, класификација, ембриологија и етиопатогенеза, клиничка слика, терапија, рехабилитација)</li> <li>- Деформитети лица и вилица (дијагноза, класификација, деформитети мандибуле (прогенија, микрогенија, латерогенија, и др.), деформитети максиле (прогнатизам, микрогнатизам), апертонатија, остали деформитети, препротетска хирургија) - дијагностика, клиничка слика и терапија</li> <li>- Основи реконструктивне и естетске хирургије</li> </ul>			
<i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Преглед усне шупљине и денталног апарата</li> <li>- Основе трауматолошког прегледа, прва помоћ код пацијента са траумом максилофацијалне регије</li> <li>- Дијагностика бенигну и малигну тумора</li> <li>- Дијагностика и терапија пацијената са инфекцијом главе и врата</li> <li>- Дијагностика и терапија пацијената са болестима пљувачних жлезда</li> <li>- Дијагностика и терапија болних стања у стоматологији и максилофацијалној хирургији</li> <li>- Постоперативни третман пацијената</li> </ul>			
<b>Литература</b> <i>Обавезна</i>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пишчевић А, Гаврић М, Сјеробабин И. Максилофацијална хирургија. Драганић Београд, 1995.</li> <li>2. Максилофацијална хирургија са основама стоматологије – група аутора (у припреми).</li> <li>3. Марић Д, Протић М, Татић Е, Милутиновић М, Хилиер Коларов В, Јовић Д, Чањи В, Ђурић Д, Допућ М, Папић С. Стоматологија за студенте медицине. Медицински факултет Нови Сад 1983.</li> </ol>			
<i>Допунска</i>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Багатин М, Вираг М. и сар. Максилофацијална хирургија. Загреб 1991.</li> <li>2. Miloro M, Ghali GE, Larsen P, Waite P. Peterson's principles of oral and maxillofacial surgery, 2<sup>nd</sup> edition. BC Decker Inc, 2004.</li> </ol>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 15	Вежбе: 15	Други облици наставе:	
Студијски истраживачки рад:			
<b>Методе извођења наставе:</b> предавања и вежбе			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	10
практична настава	20	усмени испит	60
колоквијум-и		.....	
семинар-и			