

<b>Медицински факултет Универзитет у Нишу</b>	<b>Студијски програм: ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ</b>	
<b>Назив предмета: Ортодонтско хирушка терапија малоклузија</b>		
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Гордана Филиповић		
<b>Статус предмета:</b>	изборни	
<b>Семестар : X</b>	<b>Година студија: V</b>	
<b>Број ЕСПБ: 4</b>	<b>Шифра предмета: С – V 43.6</b>	
<b>Циљ предмета:</b>		
Циљ предмета Ортодонтско хирушка терапија малоклузија је да упозна студенте стоматологије са: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ природом дентофацијалних деформитета</li> <li>▪ дијагнозом (клиничко функционално испитивање, анализа студијских модела, анализа лица, рендгендијагностика са посебним освртом на анализу профилног и антеропостериорног снимка главе)</li> <li>▪ појединим дентофацијалним деформитетима (дефицит мандибуларног раста, малоклузије треће класе, скелетно отворени загрижај, дентофацијалне асиметрије)</li> <li>▪ могућности терапије (модификација раста, терапија граничних случајева, ортодонтско хирушка терапија)</li> <li>▪ планирањем ортодонтско хирушке терапије (прехирушка ортодонтска терапија, хирушка корекција, постхирушки ортодонтски третман)</li> <li>▪ ретенцијом постигнутих резултата.</li> </ul>		
<b>Исход предмета:</b> (знања, вештине, ставови)		
Исход предмета је да су студенти стоматологије на основу стечених знања из предмета Ортодонтско хирушка терапија малоклузија оспособљени да: препознају дентофацијалне деформитете, да познају основне принципе раста и развоја и терапије појединих дентофацијалних деформитета у различитим периодима живота и да на време упуте пацијента специјалисти за ортопедију вилица.		
<b>Број часова активне наставе: 60</b>		
<b>Предавања: 30</b>	<b>Практична настава: 30</b>	
<b>Садржај предмета</b>		
Активна настава:		
<b>1. Предавања</b>		<b>Број часова:</b>
1.	Природа дентофацијалних деформитета – преваленца и потреба третмана, развој и психолошки аспекти	2
2.	Дијагноза дентофацијалних деформитета клиничко функционално испитивање, анализа студијских модела, анализа фотографија (en-face и профил)	2
3.	Рендгендијагностика дентофацијалних деформитета анализа ортопана, профилног снимка главе и анализа антеропостериорног снимка	2
4.	Дентофацијални деформитети дефицит мандибуларног раста	2
5.	Малоклузије III класе, скелетни проблеми Скелетно отворени загрижај, проблем дугог лица	2
6.	Дентофацијалне асиметрије	2
7.	Могућности терапије дентофацијалних деформитета модификација раста терапија граничних случајева	2
8.	Планирање ортодонтско хирушке терапије дентофацијалних деформитета Прехирушка терапија	2
9.	Хирушка корекција дентофацијалних деформитета Принципи хирушког менаџмента	2
10.	Максимална и мандибуларна хирургија	2
11.	Вимаксиларна хирургија, дистракциона остео генеза	2
12.	Естетска хирургија	2
13.	Постхирушки ортодонтски третман	2
14.	Ретенција постигнутих резултата и могућност настанка рецидива	2
15.	Специјални приступ у терапији дентофацијалних деформитета Физиолошки одговор на третман и постхирушку стабилност	2
	<b>Укупно часова:</b>	<b>30</b>

<b>2. Вежбе</b>		<b>Број часова:</b>
1.	Приказ различитих дентофацијалних деформитета	2
2.	Узимање отисака, изливање студијских модела, клиничко функционално испитивање, израда ТЛ-ро, АП снимака и ортопана, израда фотографија	2
3.	Анализа студијских модела (статус зуба, премеравање предње и задње ширине и висине зубног лука) код дентофацијалних деформитета	2
4.	Анализа асиметрија у трансверзалном, сагиталном и вертикалном правцу, анализа дентоалвеоларне компензације у зубним луковима	2
5.	Одређивање положаја загрижаја и реконструкција на моделу Морфолошка и оклузална дијагноза	2
6.	Анализа профилног ТЛ-Ро снимка Анализа АП снимка, анализа фотографије	2
7.	Одређивање плана терапије, реконструкција на моделу, реконструкција на профилном ТЛ-ро снимку Конзилијарно планирање терапије	2
8.	Припрема пацијената за хирушку корекцију	2
9.	Приказ различитих метода хирушке корекције на максили, мандибули, бимаксиларно	2
10.	Приказ различитих метода хирушке корекције – фацијалних асиметрија	2
11.	Приказ пацијената након хирушке интервенције	2
12.	Постхирушки ортодонтски третман	2
13.	Демонстрирање кориговане малоклузије III класе уз анализу случаја – приказ случаја	2
14.	Демонстрирање кориговане фацијалне асиметрије уз анализу случаја – приказ случаја	2
15.	Колоквијум – провера знања	2
	<b>Укупно часова:</b>	<b>30</b>
<b>Препоручена литература:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Марковић М. и сарадници, Ортодонција, Медицинска књига Београд – Загреб, 1989.</li> <li>2. William R. Proffit, Raymond P. White, David M. Sarver, Contemporary Treatment of Dentofacial Deformity, Mosby, London, 2003.</li> </ol>		
<b>Методe извођења наставe:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ предавања</li> <li>▪ консултације</li> <li>▪ колоквијуми</li> <li>▪ тестови</li> </ul>		
<b>Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:</b>		
Нема услова		
<b>Оцена знања:</b>		
<b>Предиспитне обавезе</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Присутност и активност на настави: 0-20 поена</li> <li>▪ Практична настава: 0-20 поена</li> <li>▪ Колоквијум: 0-30 поена</li> </ul>		
<b>Завршни испит</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Усмени испит: 0-30 поена</li> </ul>		