

<b>Студијски програм/студијски програми:</b> Интегрисане академске студије стоматологије			
<b>Врста и ниво студија:</b> интегрисане академске студије			
<b>Назив предмета:</b> Дентална анатомија (Ст-ДАНТ)			
<b>Наставник:</b> Дубравка М. Марковић, Љиљана В. Страјнић, Бојана Р. Милекић, Александра З. Малетин, Милица С.Јермић Кнежевић			
<b>Статус предмета:</b> обавезан			
<b>Број ЕСПБ:</b> 4			
<b>Услов:</b> Анатомија			
<b>Циљ предмета</b> Упознавање са морфологијом орофацијалног комплекса			
<b>Исход предмета</b> Усвајање знања о морфологији скелета орофацијалног комплекса, мишића ове регије, уређености зубика и морфологије сталних зуба. Цртање и моделовање у парафину морфолошких модела зуба представника класа зуба сталне дентиције			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>Увод у морфологију.Стоматогнати системОпшта знања о зубима.Дефиниција,класификација и функција зуба.Дентална формула.Периоди дентиције.Хронологија ницања зуба.Обележавање зуба.Дентална номенклатура. Топографско-анатомски знаци на зубима. Општа орална и дентална анатомија. Анатомски делови и структура зуба.</li> <li>Квржично-гребенски комплекс и комплекс депресија на оклузалним површинама зуба.</li> <li>Класа сталних секутића. Атрибути класе секутића.Атрибути типа горњих секутића.Варијације горњих секутића. Атрибути типа доњих секутића.Варијације доњих секутића.Атрибути денталног лука класе секутића.</li> <li>Класа сталних очњака. Атрибути класе очњака.Атрибути типа горњих очњака.Варијације горњих очњака.Атрибути типа доњих очњака.Варијације доњих очњака.Атрибути денталног лука класе очњака.</li> <li>Класа премолара. Атрибути класе премолара.Атрибути доњих премолара.Атрибути денталног лука класе премолара.</li> <li>Класа сталних молара. Атрибути класе молара.Атрибути типа горњих молара.Варијације горњих молара.Атрибути типа доњих молара. Варијације доњих молара.Атрибути денталног лука класе молара.</li> <li>Примарна дентиција. Атрибути хумане дентиције.Атрибути класе,типа и денталног лука млечних секутића,очњака и молара.</li> <li>Анатомија зубне шупљине. Потпорна ткива зуба.</li> <li>Формирање дентиције(одонтогенеза).Раст и развој зуба.Фаза оклузалне адаптације.Карактеристике зуба хумане дентиције.Ресорпција и ексфолијација.Повезаност развоја и раста са хронологијом ницања.Физиолошка инволуција орофацијалног система.</li> <li>Организованост зубика.Облик и положај зуба.Облици површина круне зуба,облик и број коренских грана,положај зуба у денталном луку.Уређеност денталних лукова.Контакт између зуба,комплекс маргиналног гребена и интерпроксимални простор.Висина контуре круне зуба.</li> <li>Дефиниција,подела и улога квржича зуба.Спољашња и унутрашња крива квржица,линија централних фоса.Оклузална и оријентациона оклузална раван.Оклузалне криве.Буколингвална трансверзала.Међусобни однос денталних лукова.Оклузија зуба.Оклузална јединица.Опис положаја максималне интеркуспације.Оклузални контакти у интеркуспалном положају.</li> <li>Компаративна дентална анатомија. Лобуси. Филогенеза дентоосалне везе. Замена зуба. Теорије о постанку и облицима зуба.</li> </ol>			
<i>Практична настава:Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>Класа сталних секутића.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.Студентска вежба:Моделовање круне горњег централног секутића у воску.</li> <li>Класа сталних секутића.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.Студентска вежба:Моделовање круне доњег централног секутића у воску.</li> <li>Класа сталних очњака.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.Студентска вежба:Моделовање круне горњег очњака у воску.</li> <li>Класа сталних очњака.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.</li> <li>Студентска вежба:Моделовање круне доњег очњака у воску.</li> <li>Класа премолара.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.Студентска вежба:Моделовање круне горњег првог премолара у воску.</li> <li>Класа премолара.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.</li> <li>Студентска вежба:Моделовање круне горњег другог премолара у воску.</li> <li>Класа премолара.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.Студентска вежба:Моделовање круне доњег првог премолара у воску.</li> <li>Класа сталних молара.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.Студентска вежба:Моделовање круне горњег првог молара у воску.</li> <li>Класа сталних молара.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.Студентска вежба:Моделовање круне доњег првог молара у воску.</li> <li>Класа сталних молара.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.Студентска вежба:Моделовање круне доњег другог молара у воску.</li> <li>Класа млечних очњака.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.</li> <li>Студентска вежба:Моделовање круне горњег млечног очњака у воску.</li> <li>Класа млечних молара.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.Студентска вежба:Моделовање круне млечног горњег првог молара у воску.</li> <li>Класа млечних молара.Уводни час: Демонстрирање моделовања круне зуба у воску.Студентска вежба:Моделовање круне млечног доњег првог молара у воску.</li> <li>Уводни час: Анатомија зубне шупљине-демонстрациони час</li> <li>Колоквијум(тест)</li> </ol>			
<b>Литература</b>			
<i>Обавезна</i>			
Мартиновић Ж. Основи денталне морфологија. Службени гласник , Београд, 2000.			
<i>Допунска</i>			
-			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови:
Предавања: 15	Вежбе: 30	Други облици наставе:	
<b>Методe 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	10	усмени испт	60
колоквијум-и	10	.....	
семинар-и			