

Предмет		ЕМБРИОЛОГИЈА И РАЗВОЈ КРАНИОФАЦИЈАЛНОГ КОМПЛЕКСА		
Студијски програм:	Докторске академске студије стоматологије			
Наставник:	Тодоровић Н. Вера и Аврамов Н. Стеван			
Статус предмета:	Изборни			
Број ЕСПБ:	3			
Шифра	ИГ01			
Услов:	Положени испити из прве године студија и уписан четврти триместар			
Циљ предмета: Да студент овлада знањем из ембриологије и развоја краниофацијалног система, а посебно генетским факторима, који утичу на интраутерини развој.				
Исход предмета: Студент је оспособљен и влада знањима из ембриологије и развоја краниофацијалног система и генетским факторима који утичу на интраутерини развој.				
Садржај				
<b>Садржај предмета:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Интраутерини развој човека. Генетски фактори и фактори средине, који утичу на интраутерини развој. Интраутерини развој вилица и зуба.</li> </ul>		8 часова		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Постнатални раст и развој одојчета. Улога хормона, витамина и исхране у развоју.</li> </ul>		4 часа		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Карактеристике развоја вилице и зуба у доба млечне дентиције.</li> </ul>		6 часова		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Услови нормалног развоја у доба мешовите дентиције.</li> </ul>		6 часова		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Поремећаји развоја и утицај на формирање млечне и сталне дентиције.</li> </ul>		6 часова		
Литература				
<b>Препоручена литература:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Глигић Љ., Ауторизована предавања, Стоматолошки факултет, Панчево, 2008</li> </ul>				
Број часова активне наставе (недељно)				
Предавања: 30	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 10	Остали часови:
Методе извођења наставе				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Предавања</li> <li>Студијски истраживачки рад</li> <li>Семинари.</li> </ul>				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе 30		Завршни испит 70		
Семинарски рад	30	Усмени испит	70	