

Предмет		ЗДРАВСТВЕНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ		
Студијски програм:	Специјалистичке академске студије стоматологије			
Врста и ниво студија:	Академске – специјалистичке студије			
Наставник:	Матијевић Д. Душанка			
Статус предмета:	Изборни			
Број ЕСПБ:	8			
Шифра	СС05			
Услов:	Уписан I (први) триместар специјалистичких академских студија			
<p>Циљ предмета:  <b>Да студент овлада знањем из области здравствених технологија и да се оспособи да изврши процену здравствених технологија у стоматолошкој заштити.</b></p>				
<p>Исход предмета:  <b>Студент је оспособљен и влада знањима из области здравствених технологија, које самостално примењује у процени здравствених технологија у стоматолошкој пракси.</b></p>				
Садржај				
<b><u>Теоријска настава 40 часова</u></b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Значај оралног здравља, као интегралног дела општег здравља.</li> </ul>		6 часова		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Разне врсте здравствених технологија.</li> </ul>		6 часова		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Здравствене технологије које се користе у нашем систему здравствене заштите.</li> </ul>		8 часова		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Процена здравствених технологија са посебним нагласком на здравствене технологије применљиве у стоматолошкој заштити.</li> </ul>		12 часова		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Комуникационе технологије за рад у стоматологији.</li> </ul>		8 часова		
<b><u>Вежбе 20 часова</u></b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Коришћење разних облика здравствених технологија на изабраним пацијентима (упитници, анкете, интервјуи).</li> </ul>		20 часова		
<b><u>Студијски истраживачки рад 10 часова</u></b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Процена здравствених технологија на основу анализе добијене од пацијената.</li> </ul>		10 часова		
Литература				
<b>Обавезна литература:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>М. Јањанин, Здравствене технологије, ауторизована предавања, Стоматолошки факултет, Панчево, 2007.</li> </ul>				
Број часова активне наставе (недељно)				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
40	20		10	
Методe извођења наставе				
<ul style="list-style-type: none"> <li>Предавања</li> <li>Рад на терену на прикупљању података путем упитника, анкета и интервјуа</li> <li>Студијски истраживачки рад на процени здравствених технологија на основу добијених анализа од пацијената</li> </ul>				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе 30		Завршни испит 70		
Активност у току предавања	5	Писмени испит	/	
Практична настава	10	Усмени испит	70	
Колоквијум(и)	/	Тест	/	

СИР	15	Практични испит	/
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....			