



Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије денталне медицине			
Назив предмета: Увод у денталну медицину			
Наставник: Вукоје И. Каролина, Дробац Р. Милан, Кантарџић Р. Ивана, Рамић Д. Бојана			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: -			
Циљ предмета је да се студент упозна са улогом и организацијом делатности денталне медицине у здравственом систему и друштву, као и да стекне увид у струковни развојни пут денталне медицине као струке.			
Исход предмета студент би требало да разуме значај денталне медицине у очувању општег здравља, да упозна организацију и основне принципе спровођења стоматолошке здравствене заштите, као и да усвоји основна знања о облицима образовања и стручног усавршавања доктора денталне медицине. Циљ овог предмета је упознавање студената са основним делатностима професије којом ће се бавити, као и односом денталне и опште медицине, али и позицијом денталне медицине у друштву. Такође, представиће се и развој денталне медицине у Србији и у свету.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
1. Улога и значај денталне медицине. 2. Јавноздравствени аспекти оралних болести. 3. Стицање звања доктор денталне медицине. 4. Организација делатности денталне медицине у оквиру система здравствене заштите. 5. Стручно образовање након студија денталне медицине. 6. Дентална медицина некад и сад. 7. Дисциплине денталне медицине. 8. Улога денталне медицине у очувању општег здравља. 9. Стоматолошка ординација. 10. Стоматолошки тим и организација рада у стоматолошкој ординацији. 11. Професионална и јатрогена обољења доктора денталне медицине. 12. Облици континуиране едукације. 13. Стручна удружења. 14. Обавеза стручног усавршавања доктора денталне медицине. 15. Здравствено осигурање.			
<i>Практична настава</i>			
Стоматолошки тим и организација рада у стоматолошкој ординацији.			
Литература			
1. Вуловић М, и сар. Превентивна стоматологија. Драслар партнер, Београд, 2005			
2. Јаковљевић Ђ, Грујић В. Социјална медицина. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, Нови Сад, 2003.			
3. Harold O Heymann, Edward J Swift, Andre V Ritter: Sturdevant s Art and Science of Operative Dentistry. 7th Edition, Elsevier 2016.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 15		Практична настава: 30
Методe извођења наставе			
Теоријска и практична			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5 присуство 15 активност	тест	50
практична настава	5 присуство 15 активност		
семинар-и	10	