

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА -ФАРМАЦЕУТСКЕ НАУКЕ АКРЕДИТАЦИЈА 2018			
Назив предмета: Промоција оралног здравља код деце				
Руководилац предмета: Доц. др Оливера Тричковић-Јањић				
Наставници: Проф. др Татјана Цветковић, Проф. др Марија Игић				
Статус предмета:	Изборни			
Семестар : трећи, четврти	Година студија: друга			
Број ЕСПБ: 7	Шифра предмета: ДАСИС16			
Циљ предмета:				
Освособљавање студената докторских студија за самостално обављање клиничких и експерименталних истраживања у превентивној стоматологији са посебним освртом на : епидемиологију и етиологију каријеса, орални биосистем, флуор профилакса, профилаксу оболења уста и зуба, дијагностику ризика за настанак каријеса и гингивопародонталних оболења, осмишљавање и реализацију програма превентивних мера у дечјој стоматологији.				
Исход предмета: (знања, вештине, ставови)				
Кандидат је након апсолвираног плана и програма предмета освобођен за:				
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Коришћење и обраду података из домаће и светске литературе. ▪ Самостални научно-истраживачки рад из области превенције оралног здравља код деце. ▪ Усвајање и реализацију различитих методолошких поступака у научним истраживањима. ▪ Самосталну интерпретацију и дискусију добијених резултата из области превенције оралног здравља код деце. ▪ Самостално креирање научних радова и одговарајућих публикација, као и разне видове презентације истих. 				
Број часова активне наставе: 90				
Предавања: 30	Студијски истраживачки рад : 60			
Садржај предмета				
Активна настава:				
1. Предавања Епидемиологија и етиологија каријеса Орални биосистем Флуор профилакса Профилакса оболења уста и зуба Дијагностику ризика за настанак каријеса и гингивопародонталних оболења Стратегија програма превентивних мера у дечјој стоматологији Промоција оралног здравља				
2. Студијски истраживачки рад Примена епидемиолошких статистичких процедура у превентивној стоматологији Спровођење програма превентивне стоматолошке неге – рад са пациентима Анализа урођених и стечених фактора ризика у дијагностици ризика за настанак каријеса Ефикасност различитих метода примене флуора у прифилакси каријеса				
Препоручена литература:				
1. Тодоровић Т. Орална биохемија. Београд: Чигоја, 2006. 2. Вуловић М. и сар. Превентивна стоматологија. Београд: Elit Medica; 2002. 3. Гајић М. Флуориди у превентивној стоматологији. Београд: УЦН Југославија; 1995. 4. Анђић Ј. Орална Хомеостаза. Београд: Наука; 2000. 5. Ивановић М. и сар. Протоколи у стоматологији. Београд: Стоматолошки факултет Универзитета у Београду; 2009. 6. Вуловић М. и сар. Програм превентивна стоматолошке заштите Становника Србије, Завод за удјубенике и наставна средства, Београд, 1996.				
Методе извођења наставе:				
Методологија извођења наставе подразумева предавања, практичан клинички рад, индивидуалан истраживачки рад, консултације, семинаре, континуирану медицинску едукацију, преглед и анализу				

података у литератури, дискусије везане за секцијске и интерсекцијске састанке кроз могућности презентовања самостално добијених резултата истраживања, провера стечених знања и коначно одбрана докторске тезе.

Оцена знања: (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе

- Активност на предавањима: до 10 поена
- Учешће у истраживачком раду у лабораторији: до 20 поена
- Семинарски радови (обавезна су 2 семинара): до 20 поена

Завршни испит

- Писмени испит / Усмени испит: до 50 поена

Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту

Успех студента изражава се оценама и то:

- Оцена 10 (изузетан) за остварених 91-100 поена
- Оцена 9 (одличан) за остварених 81-90 поена
- Оцена 8 (врло добар) за остварених 71-80 поена
- Оцена 7 (добар) за остварених 61-70 поена
- Оцена 6 (довољан) за остварених 51-60 поена
- Оцена 5 (није положио) за остварених 0-50 поена