


Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА - СТОМАТОЛОШКЕ НАУКЕ <i>АКРЕДИТАЦИЈА 2018</i>	
Назив предмета: Хистоензимска, патохистолошка и микробиолошка истраживања у пародонтологији		
Руководилац предмета: Проф др Љиљана Кесић		
Наставници: проф. др Марија Игић, проф. др Радмила Обрадовић, проф. др Ана Пејчић		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар: трећи, четврти	Година студија: друга	
Број ЕСПБ: 8	Шифра предмета: ДАСИС20	
Циљ предмета:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Да студент научи етиопатогенетске механизме пародонтопатије ▪ Да се упозна са проблемима терапије пацијената са пародонтопатијом ▪ Да научи патохистолошке методе у истраживању ▪ Да научи микробиолошке методе идентификације периодонтопатогена ▪ Да се оспособи за самостално писање научних и стручних радова, коришћење литературе ▪ Да учествује у научноистраживачком раду 		
Исход предмета		
Знања:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Да је оспособљен да спроведе нове лабораторијске, дијагностичке, цитолошке, патохистолошке, хистоензимске и микробиолошке методе у пародонтологији. 		
Број часова активне наставе: 110		
Предавања: 50	Студијски истраживачки рад: 60	
Садржај предмета		
Активна настава:		
1. Предавања:		
Анатооморфолошке карактеристике пародонта		
Етиологија пародонтопатије		
Клиничка слика пародонтопатије		
Здрава гингива		
Инфламирана гингива		
Фактори раста и цитокини у патогенези пародонтопатије		
Активност ензима у ћелијском метаболизму у патогенетским збивањима у току пародонтопатије		
Дијагностичке методе у пародонтологији		
Патохистолошка слика у току пародонтопатије		
Микроорганизми у њихов значај у пародонтологији		
2. Студијски истраживачки рад		
Анамнеза		
Дијагноза пародонтопатије		
Патохистолошки тестови		
Хистоензимска испитивања у пародонтологији		
Рад са пацијентима		
Писање научних радова		
Препоручена литература:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ђајић Д, Ђукановић Д. Пародонтопатије. Научна књига, Београд, 2003 2. Cawson RA, Odell EW. Cawsons essentials of Oral Pathology and Oral medicine. Churchill Livingstone 2002 3. McLeod I, Crighton A. Practical Oral Medicine . Quintessentials, 2006 4. Wilson GT, Kornman KS. Fundamentals of Periodontics. Sec ed Quint Publ Co inc 2003 5. Lindhe J, Karring T, Lang NP. Klinička parodontologijai dentalna implantologija. Nakladni zavod Globus (prema 4. engleskom izdanju), Zagreb 2004. 6. Newman MG, Takei HH, Carranza FA. Carranza, s Clinical Periodontology. W.B.Saunders Company 2002. 		

Методe извођења наставe:
<ul style="list-style-type: none">▪ Предавања, практична настава, презентације, семинари, консултације
Оцена знања (максимални број поена 100)
Предиспитне обавезе
<ul style="list-style-type: none">▪ Активност на предавањима: до 10 поена▪ Учешће у истраживачком раду у лабораторији: до 30 поена▪ Семинарски радови: до 10 поена
Завршни испит 50
<ul style="list-style-type: none">▪ Усмени испит: до 30 поена▪ Писмени испит: до 20 поена
Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту
Успех студента изражава се оценама и то:
<ul style="list-style-type: none">– 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