

<b>Универзитет у Нишу</b> <b>Медицински факултет</b>	<b>СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ</b> <b>ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА -</b> <b>СТОМАТОЛОШКЕ НАУКЕ</b> <b>АКРЕДИТАЦИЈА 2018</b>			
<b>Назив предмета:</b> Ендокрина оболења и пародонтопатија				
<b>Руководилац предмета:</b> Проф др Љиљана Кесић				
<b>Наставници:</b> проф. др Марија Игић, проф. др Радмила Обрадовић, проф. др Ана Пејчић				
<b>Статус предмета:</b>	<b>Изборни</b>			
<b>Семестар:</b> трећи и четврти	<b>Година студија:</b> друга			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5	<b>Шифра предмета:</b> ДАСИС24			
<b>Циљ предмета:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Да студент ових студија научи етиопатогенетске механизме пародонтопатије;</li> <li>▪ Да се упозна са проблемима у току терапије пародонтопатије, нарочито код дијабетесних болесника;</li> <li>▪ Да овлада новим техничким апаратима и методама;</li> <li>▪ Да се оспособи за самостално писање научних и стручних радова, коришћење литературе;</li> <li>▪ Да учествује у научноистраживачком раду.</li> </ul>				
<b>Исход предмета</b>				
<b>Знања:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Овладавање и самостални рад у стоматолошкој ординацији;</li> <li>▪ Оспособљен је за све терапијске процедуре у пародонтологији;</li> <li>▪ Оспособљен је за узимање лабораторијског материјала, припрему и спровођење дијагностичких процедура у пародонтологији;</li> <li>▪ Оспособљен је за асистирање и хируршке захвате у пародонтологији.</li> </ul>				
<b>Број часова активне наставе:</b> 90				
<b>Предавања:</b> 30	<b>Студијски истраживачки рад:</b> 60			
<b>Садржај предмета</b>				
<b>Активна настава:</b>				
<b>1. Предавања</b> Анатомија гингиве: слободна гингива, интердентална папила, фиксна гингива Хистологија гингиве: Епител гингиве, крзно гингиве, крвни судови и нерви гингиве Анатомија и хистологија периодонцијума: влакна периодонцијума, ћелије и функција периодонцијума Анатомија и хистологија алвеоларне кости и цемента: спонгиоза, кортикална кост, примарни и секундарни цемент Етиологија пародонтопатије орални биофилм, значај и формирање Етиологија пародонтопатије – механизам настанка денталног плака Етиологија пародонтопатије локални фактори, јатрогени фактори, импакција хране и др. Етиологија пародонтопатије општи фактори Клиничка слика пародонтопатије: инфламација, рецесија, увећање гингиве Клиничка слика пародонтопатије: конкременти, пародонтални џепови, миграција Дијагноза пародонтопатије - Стандардне методе, (клиничко испитивање, и рендгенографија) и нове методе (анализа садржаја гингивалног ексудата) Терапијски аспекти пародонтопатије Каузална терапија уклањање меких и чврстих наслага, одржавање оралне хигијене Каузална терапија инструменти, ултразвучни апарат, уклањање локалних и општих фактора Обрада пародонталних џепова класификација пародонталних џепова, и методе елиминације џепова Хируршке методе у пародонтологији Хируршко лечење оболелих од пародонтопатије индикације и контраиндикације Гингивектомија и гингивопластика индикације и контраиндикације, ток оперативног захвата Режањ операција индикације и контраиндикације, ток оперативног захвата, анестезија и шавови Физикалне методе у пародонтологији Основи интерне медицине: ендокрини поремећаји и усна дупља				
<b>2. Студијски истраживачки рад</b>				
Анамнеза				
Дијагностиковање				

Патохистолошки тестови

Микробиолошки тестови

Лабораторија у пародонтологији

Базична терапија пародонтопатије

Хируршка терапија пародонтопатије

Терапија пародонтопатије код ризичних пацијената

Физикалне методе у терапији пародонтопатије

#### **Препоручена литература:**

1. Ђајић Д, Ђукановић Д. Пародонтопатије. Научна књига, Београд, 2003.
2. Бурић Н, Јовановић Г, Кесић Љ, Крунић Н, Марковић А. Примена ласера у орофацијалној регији. Монографија, Ниш, 2004.
3. Cawson RA, Odell EW. Cawson's essentials of Oral Pathology and Oral medicine. Churchill Livingstone 2002
4. Chapple IL, Hamburger J. Periodontal Medicine. Quintessentials, 2006.

#### **Методе извођења наставе:**

- Предавања, практична настава, презентације, семинари, консултације

#### **Оцена знања (максимални број поена 100)**

#### **Предиспитне обавезе:**

- Активност на предавањима: до 10 поена
- Учешће у истраживачком раду у лабораторији: до 30 поена
- Семинарски радови: до 10 поена

#### **Завршни испит:**

- Усмени испит: до 30 поена
- Писмени испит: до 20 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