

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА - СТОМАТОЛОШКЕ НАУКЕ <i>АКРЕДИТАЦИЈА 2018</i>	
Назив предмета: Функционални аспекти ортодонтске терапије		
Руководилац предмета: Проф. др Гордана Филиповић		
Наставници: Проф. др Татјана Перовић, Проф. др Јулија Радојичић, Проф. др Раде Чукурановић		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар: трећи, четврти	Година: друга	
Број ЕСПБ: 7	Шифра предмета: ДАСИС30	
Циљ предмета:		
Циљ предмета је омогућити студентима докторских студија стицање теоријских и практичних знања о модерним достигнућима из области анатомије и физиологије орофацијалних мишића, терапије функционалним ортодонтским апаратима преко механизма деловања, променама на структурама орофацијалне регије током ношења апарата, изради и прилагођавању апарата у устима, упутства за употребу као и индикације и контраиндикације за примену функционалних апарата, примена редуцираних активатора и лечење регулатором функције по Френкл-у.		
Исход предмета:		
Студент докторских студија је након апсолвираног плана и програма предмета оспособљен за: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Самостално или тимско истраживање у области за коју се определио. ▪ Примену најсавременијих методолошких поступака у истраживачком раду. ▪ Правилну интерпретацију постигнутих теоријских и експерименталних сазнања. ▪ Усвајање и даљу презентацију теоријских сазнања, као и креативну примену практичних сазнања. 		
Број часова активне наставе: 100		
Предавања: 40	Студијски истраживачки рад: 60	
Садржај предмета		
Активна настава:		
1. Предавања		
Анатомија и физиологија орофацијалне мускулатуре		
Лечење активатором, механизам деловања		
савремена схватања о променама на структурама орофацијалне регије при ношењу активатора		
Израда активатора		
Прилагођавање активатора у устима и упутство за употребу		
Индикације и контраиндикације за примену активатора		
Лечење редуцираним активаторима по <i>Schmuthu, Grudeu</i> . еластични активатор по <i>Klammtu и Stockfischu</i> , бионатори по <i>Baltersu</i> , биоактиватор и др.		
Лечење регулаторима функције по <i>Frankelu</i>		
2. Студијски истраживачки рад		
Израда оригиналног научног чланка на основу добијених резултата истраживања.		
Анализа израђених научних чланака-рад у малим групама		
Препоручена литература:		
1. Марковић М. и сарадници. Ортодонција, Медицинска књига Београд – Загреб, 1989.		
2. William R. Proffit, Raymond P. White, David M. Sarver. Contemporary of Orthodontics Mosby, London, 2000.		
Методe извођења наставe:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Теоријска настава ▪ Настава у малој групи ▪ Консултације 		
Оцена знања: (максимални број поена 100)		
Предиспитне обавезе		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Активност на предавањима: до 20 поена ▪ Учесће у истраживачком раду у лабораторији: до 20 поена 		

- Семинарски радови: до 30 поена

Завршни испит

- Писмени испит / Усмени испит: до 30 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