

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА - СТОМАТОЛОШКЕ НАУКЕ <i>АКРЕДИТАЦИЈА 2018</i>	
Назив предмета: Нормалне варијације у фацијалној форми и анатомска основа малоклузија		
Руководилац предмета: Проф. др Гордана Филиповић		
Наставници: проф. др Танић Перовић, проф. др Јулија Радојичић		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар: трећи, четврти	Година: друга	
Број ЕСПБ: 7	Шифра предмета: ДАСИС10	
Циљ предмета:		
Циљ предмета је стицање знања о појму фацијалних форми и фацијалне хармоније, затим о критеријумима за одређивање нормалног и идеалног у овој сфери; упознавање студената докторских студија са различитим врстама анализа лица и са њиховом применом и значајем у свакодневной дијагностичкој процедури. Затим, циљ предмета је стицање знања о нормалној и идеалној оклузији, о различитим врстама малоклузија и анатомском аспекту и једних и других.		
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		
Људско лице, фацијална форма, фацијалне варијације		
Индекс лица, индекс лобање и њихов значај у свакодневном дијагностичком приступу		
Типови лица, симетричност и асиметричност људског лица		
Анализа лица		
Међусобна условљеност изгледа лица и присуства, односно одсуства малоклузија		
Анатомски аспект нормалне оклузије		
Анатомски аспект малоклузија		
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, Ортодонтска секција Србије 1988		
2. Озеровић Б. Рендгенкраниометрија и рендгенкефалометрија. Стоматолошки факултет, Београд, 1985		
Методe извођења наставе:		
<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 ▪ Учешће у истраживачком раду у лабораторији: до 20 поена ▪ Семинарски радови: до 30 поена 		
Завршни испит		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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