

Универзитет у Нишу Медицински факултет	СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА - СТОМАТОЛОШКЕ НАУКЕ <i>АКРЕДИТАЦИЈА 2018</i>	
Назив предмета: Биоморфолошки и функционални принципи израде протетских надокнада у посебним условима		
Руководилац предмета: Проф. др Саша Станковић		
Наставници: проф. др Крунић Небојша, проф. др Пешић Зоран		
Статус предмета:	Изборни	
Семестар: трећи, четврти	Година: друга	
Број ЕСПБ: 7	Шифра предмета: ДАСИС23	
Циљ предмета:		
Упознавање студената докторских студија са основним биолошким, морфолошким, гнатолошким и функционалним принципима израде одређених врста протетских надокнада у посебним условима.		
Исход предмета		
Знања:		
Студенти докторских студија ће стећи знања о специфичностима обављања научне делатности у области стоматолошке протетике са посебним освртом на израду мобилних и фиксних зубних надокнада у специфичним клиничким индикацијама и могућност даљег обучавања и спровођења самосталних научних истраживања клиничког карактера према актуелним оријентацијама савремене стоматолошке науке. Студенти ће стећи знања о структурним елементима савремених материјала и метода код протетских надокнада у посебним условима. Студенти ће усвојити знања о самосталном избору научне методологије и коршћења научне литературе из дате области у креативном смислу. Студенти ће стећи знања о примени научних резултата у клиничкој пракси.		
Вештине и ставови:		
Кроз теоријску наставу, студијски истраживачки рад и припремањем семинарских радова студенти докторских студија ће бити оспособљени за самостално претраживање литературе, писање оригиналних и ревијских чланака и других научно-релевантних публикација. Студенти докторских студија ће моћи да самостално припреме јавну одбрану и презентацију сопствених резултата и сазнања на научним скуповима. Студенти ће моћи да активно учествују у реализацији и креирању научних пројеката.		
Број часова активне наставе: 100		
Предавања: 40	Студијски истраживачки рад: 60	
Садржај предмета		
Активна настава:		
1. Предавања:		
Биоморфолошки и функционални принципи израде протеза у посебним условима		
Индикације и контраиндикације за израду протеза у посебним условима		
Имедијатне протезе		
Привремене протезе		
Прекривајуће протезе		
Оптуратор протезе, епитезе и максилофацијалне протезе		
Специфичности протетских надокнада на имплантатима		
Специфичности израде флексибилних протеза		
Неутрална зона и тотална зубна протеза		
Протетско збрињавање дефеката у пределу лица и вилица		
2. Студијски истраживачки рад		
Израда имедијатних протеза		
Израда привремених протеза		
Израда прекривајућих протеза		
Оспособљавање за клиничку израду оптуратор протеза, епитеза и максилофацијалних протеза		
Упознавање са специфичностима протетских надокнада на имплантатима		
Упознавање са специфичностима израде флексибилних протеза		
Израда протеза код изражене ресорпције и деформитета алвеоларне кости		

Препоручена литература:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Станишић-Синобад Д: Основи гнатологије, Стоматолошки факултет, Универзитет у Београду, 2001. 2. Станковић С, Алексов Љ, Ајдуковић З, Крунић Н, Петровић Д: Дисфункције темпоромандибуларног зглоба, Монографија, Просвета Ниш, 2005. 3. Соколовић Б: Безубост. Просвета, Ниш 1997. 4. Крстић М, Петровић А, Станишић-Синобад Д, Стошић З: Стоматолошка протетика-тотална протеза. Дечије новине Горњи Милановац 1991. 5. Стаменковић Д: Паралелометар. Београд 1999. 6. Алексов Љ: Неутрална зона и тотална зубна протеза. Монографија, СКЦ Ниш 1998. 7. Zarb GA, Bolender CL, Carlsson GE: Prosthodontic treatment for edentulous patients. 11 th edition. Mosby, St Louis, 1997. 8. PhoenixDR, Cagna RD, Charles FD. Stewarts Clinical removable partila prosthodontics. Quentessnce Publishing Co, Inc books Chicago 2008.
Методe извођења наставе:
<p>Настава се одвија комбинацијом више различитих облика рада као што су:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ интерактивна настава ▪ истраживачки рад у лабораторији ▪ практичан клинички рад ▪ семинарски радови ▪ настава у малој групи ▪ консултације
Оцена знања (максимални број поена 100)
Предиспитне обавезе
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Активност на предавањима: до 5 поена ▪ Учешће у истраживачком раду у лабораторији: до 20 поена ▪ Семинарски радови на задату тему: до 15 поена
Завршни испит
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Усмени испит: до 30 поена ▪ Практични испит: до 30 поена <p>Коначна оцена се формира сабирањем поена стечених у току предиспитних активности и завршног испита:</p>
Критеријум оцењивања за коначну оцену на испиту
<p>Успех студента изражава се оценама и то:</p> <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