



БИОМОРФОЛОШКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ПРИНЦИПИ ИЗРАДЕ ПРОТЕТСКИХ НАДОКНАДА У ПОСЕБНИМ УСЛОВИМА

Шифра предмета	Статус предмета	Семестар	Предавања	СИР	ЕСПБ
	индивидуални изборни	IV	0	45	8

Школска година у којој се предмет реализује: 2014/2015

Врста и ниво студија, студијски програми: Докторске академске студије III циклуса из Биомедицинских истраживања. Студије трају 6 семестара, 180 ЕСПБ.

Циљеви изучавања предмета: Упознавање студената докторских студија са основним биолошким, морфолошким, гнатолошким и функционалним принципима израде одређених врста протетских надокнада у посебним условима.

Име и презиме наставника и сарадника: Проф. др Ивица Станчић, Доц. др Недељка Ивковић

Исходи предмета: знања, вјештине и ставови

Знања која ће студент стећи:

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 корисне научне литературе из дате области у креативном смислу. Студенти ће стећи знања о примени научних резултата у клиничкој пракси.

Вјештине 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.

Садржај предмета:

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 максиларнофацијалне протезе

Специфичности протетских надокнада на имплантатима

Специфичности израде флексибилних протеза

Неутрална зона и тотална зубна протеза

Протетско збрињавање дефеката у пределу лица и вилица

Студентски истраживачки рад:

Израда имедијатних протеза

Израда привремених протеза

Израда прекривајућих протеза

Оспособљавање за клиничку израду оптуратор протеза, епитеза и максиларнофацијалних протеза

Упознавање са специфичностима протетских надокнада на имплантатима

Упознавање са специфичностима израде флексибилних протеза

Израда протеза код изражене ресорпције и деформитета алвеоларне кости

Методе извођења наставе: Предавања, студентски истраживачки рад у виду семинара

Препоручена литература:

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 partial prosthodontics. Quintessence Publishing Co, Inc books Chicago 2008.

Облици провјере знања и оцјењивање:

- активност на настави:
- колоквијум:
- завршни испит:

<50=5, 51-60=6, 61-70=7, 71-80=8, 81-90=9 и 91-100=10

Предиспитне обавезе	Број бодова		Број бодова
Присуство и активност на настави	20	Усмени сиспит	50
Колоквијум	30		

Име и презиме наставника који је припремио податке: Доц. др Недељка Ивковић

Посебна напомена за предмет: Додатне информације о предмету се могу наћи и на web страници медицинског факултета: www.mf-foca.rs.ba