

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије стоматологије
Врста и ниво студија: интегрисане академске студије
Назив предмета: Клиничка протетика 1 (СтIV-КЛПР)
Наставник: Марковић М. Дубравка, Милекић Р. Бојана, Петронијевић Шарчев С. Бранислава, Пушкар М. Татјана, Џамбас Д. Јубиша
Статус предмета: обавезан
Број ЕСПБ: 14
Услов: Стоматолошка протетика-претклиника; Стоматолошки материјали (за полагање испита)
Циљ предмета
Стицање знања о основним биомедицинским и технолошким и мобилнопротетичким вештинама на којима се темељи клинички рад у конвенционалној или имплантатно-протетичкој терапији парцијално или тотално беззубих вилица.
Исход предмета
Наставним програмом мобилне протетике омогућава се студентима да науче: значај оралног здравља и потребе провођења мобилнопротетичке терапије, препознати нефизиолошка и патолошка стања стоматогнатог система, разумети функцијску анатомију и физиологију парцијално или тотално беззубе вилице, дијагностичке поступке и лабораторијске претраге релевантне за спровођење мобилнопротетичке терапије, поставити индикацију и на њој темељен одговарајући план мобилнопротетичке терапије, о утицају одбране мобилнопротетичке терапије на стоматогнати систем и здравље пацијента, разумети и повезати лабораторијски и клинички поступак мобилнопротетичке терапије, материјале и инструменте као и лабораторијску односно клиничку опрему и уређаје, одредити врсту материјала којом ће се спровести мобилнопротетичка терапија, спровести мобилнопротетичку терапију у циљу побољшања оралног здравља кроз задовољавајуће временско раздобље, литературним подацима надопуњавати знања и примењивати их у свакодневном раду; материјале и технологију обраде, те њихова примена у лабораторијској и клиничкој мобилној протетици; физиологију стоматогнатог система, што уз знања о нормалној функцији укључује и знања о дијагностици и мобилнопротетичкој терапији темпоромандибуларних дисфункција; биомеханику стоматогнатог система, и утицај мобилнопротетичких радова на њу, конвенционалну мобилнопротетичку терапију и рехабилитацију стоматогнатог система, имплантатно-протетичку терапија тотално беззубе вилице; клиничко-епидемиолошка истраживања о могућностима спровођења мобилнопротетичке терапије конвенционалним поступцима; знања и вештине дијагностичких, терапијских и лабораторијских поступака развијају се предавањима, семинарима и колоквијумима те клиничким вежбама у малим групама студената.
Садржај предмета
Теоријска настава
ТОТАЛНЕ ПРОТЕЗЕ: 1. Анатомска грађа горње и доње вилице. Анатомска грађа и кинематика темпоромандибуларног зглоба. Положаји и кретање доње вилице. Функције стоматогнатог система. Лежиште горње и доње тоталне протезе. Мека ткива и активност мишића. Прелиминарни (анатомски) и функционални отисак горње и доње беззубе вилице. Фактори ретензије тоталне протезе. Фактори стабилизације тоталне протезе. 2. Одређивање међувилничких односа. Преношење радних модела у артикулатор и могућности симулације шарнирске кретање доње вилице. Преносни образни лук. Позициони регистрати. Подешавање зглобног и инцизалног вођења у полуподесивим артикулаторима. 3. Смернице за одређивање положаја предњих зуба. Смернице при одређивању положаја бочних зуба. 4. Специфичности скелетног односа вилица. Одређивање положаја зуба код беззубих пацијената скелетне класе 1,2 и 3. 5. Клиничка провера поставе зуба код беззубих пацијената. Концепт (модел) билатерално уравнотежене оклузије. 6. Завршни лабораторијски поступци у изради тоталних протеза. Привремена и имедијатна тотална протеза. Супраденталне протезе. Имплантолошко - протетски аспект рехабилитације беззубих пацијената. 7. Промене на меким ткивима код носилаца тоталних протеза. Компликације током ношења тоталних протеза. Геронтолошки аспект терапије код беззубих пацијената. ПАРИЦИЈАЛНЕ ПРОТЕЗЕ: 1. Стоматогнати систем. Зуби у зубни низ. Потпорна ткива зуба. Беззуби или резидуални алвеоларни гребен. Узајамно дејство преосталих зуба и протезе. Имплантати као елементи потпоре парцијалним протезама. Оклузија. Функције стоматогнатог система. 2. Губитак зуба и последице по стоматогнати систем. Класификација крезубости. Подела парцијалних протеза. Облици парцијалних протеза. Задаци протетске терапије парцијалном протезом. 3. Парцијална плочаста протеза. Привремене парцијалне протезе. Имедијатна парцијална протеза. Прелазна или интерим протеза. Нагризна протеза. Нагризни гребен и други оклузални сплинтови. Условно трајна парцијална плочаста протеза. Трајна парцијална плочаста протеза. 4. Парцијална скелетирана протеза. Елементи парцијалне скелетиране протезе. Дентални паралелометар. Основни појмови везани за планирање скелетиране протезе. Ретензија, биостатика, планирање парцијалне скелетиране протезе. 5. Комплексне парцијалне протезе. Смернице у изради парцијалне скелетиране протезе. Фиксне надокнаде намењене прихватању парцијалне скелетиране протезе. Фрезовање у стоматолошкој протетици. Веза фиксне и мобилне надокнаде. Парцијалне протезе са атечменима. Подела атечмена. Израда протезе са атечменима. Парцијалне телескоп протезе. Двоструке телескоп круне. Двоструке конус круне. Израда парцијалне телескоп протезе. Специфичности клиничке и лабораторијске израде парцијалних телескоп протеза. 6. Други облици парцијалних протеза. Супраденталне, дводелне, свинг-лок, редуковане, раздвојиве, једнострane парцијалне протезе. Парцијалне флексибилне протезе. Парцијалне протезе на имплантатима. Оптуратор и постресекционе парцијалне протезе. 7. Естетика парцијалних протеза.
Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад
ТОТАЛНА ПРОТЕЗА: 1. Анамнеза, статус, клинички преглед; Доношење плана терапије; Припрема пацијента за терапију тоталним протезама. Одабир и вредновање кашика за отиске; припрема отисног материјала и узимање анатомских отисака. 2. Проба и обликовање индивидуалних кашика горње и/или доње беззубе вилице. Функционални отисци беззубих вилица. 3.

Одређивање међувиличних односа у терапији тоталним протезама. 4. Пренос и фиксирање радних модела образним луком; Рад са артикулатором средњих вредности. 5. Анализа модела и међувиличних односа у артикулатору; Одређивање облика, величине и боје зуба. 6. Контрола поставе зуба код тоталних протеза; Функционални, естетски фактори и индивидуализација поставе. 7. Предаја готових тоталних протеза; Контрола и корекција спроведене терапије. 8. Репаратуре лома базе тоталне протезе; Подлагање тоталне протезе директном и индиректном методом. ПАРИЦИЈАЛНЕ ПРОТЕЗЕ: 1. Припрема пацијента и радног места за мобилнопротетичку терапију; Испуњавање протокола. 2. Анализа РТГ снимака; Доношење плана терапије; Припрема потпорних ткива парцијалне протезе. 3. Одабир кашика; Анатомски отисак горње и/или доње вилице. Уцртавање граница покретне и непокретне слунице. 4. Анализа студијских модела; Класификација крезубости. 5. Проба и обликовање индивидуалних кашика горње и/или доње парцијално безубе вилице. Функционални отисци. 6. Планирање величине базе парцијалне протезе; планирање средстава стабилизације и ретенције парцијалне протезе; Одређивање облика и технике фрезованих елемената у комбинованој терапији парцијалним протезама. 7. Одређивање међувиличних односа у терапији парцијалним протезама. 8. Пренос и фиксирање радних модела образним луком. Рад са артикулатором средњих вредности. 9. Проба модела парцијалне протезе; Клиничка провера поставе зуба код парцијалне протезе. 10. Предаја готових парцијалних протеза; Контрола и одржавање парцијалних протеза.

Литература

Обавезна

- Крстић М, Петровић А, Станишић-Синобад Д, Стошић З. Стоматолошка протетика - тотална протеза. ВЕЛАРТА, Београд, 1998.
- Стаменковић Д, Стоматолошка протетика - парцијалне протезе. Завод за уџбенике и наставна средста, Београд 2008.

Допунска -

Број часова активне наставе

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
30	180			

Методе извођења наставе

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	15	писмени испит	10
практична настава	15	усмени испит	60
колоквијум-и		
семинар-и			