



**Студијски програм/студијски програми:** Интегрисане академске студије денталне медицине

**Назив предмета:** Орална хирургија са имплантологијом 2

**Наставник:** Синиша М. Мирковић, Срећко Ђ. Селаковић, Бранислав В. Бајкин, Иван Н. Шарчев, Дубравка М. Марковић, Татјана М. Пушкар

**Статус предмета:** обавезан

**Број ЕСПБ:** 4

**Услов:** Орална хирургија са имплантологијом 1

#### Циљ предмета

Циљ предмета је упознавање са најсавременији технологијама које се користе у стоматологији. Студенти треба да се упознају са основним појмовима у денталној ипластологији, врстама и дизајном, као и материјалима од којих се израђују имплантати; индикацијама и контраиндикацијама за имплантолошку терапију, планирањем и спровођењем имплантолошке терапије; компликацијама имплантолошке терапије.

#### Исход предмета

Ипластологија представља мултидисциплинарну стоматолошку грану са којом би студенти требали да се упознају, с обзиром да оквиру ипластологије важну улогу имају пре свега орална хирургија, стоматолоша протетика и пародонтологија.

По одслушаним теоријским предавањима, похађањем практичних вежби и полагањем испита студенти стичу следећа знања и вештине:

- Узимање правилне опште и стоматолошке анемнезе, обављање клиничког прегледа и употреба савремених рендгенолошких метода у циљу постављања индикације за терапију денталним имплантатима.
- Планирање терапије денталним имплантатима.
- Преимплантолошка припрема пацијента.
- Познавање основних постулата уградње денталних имплантата.
- Познавање интраоперативних и постоперативних компликација у имплантолошким интервенцијама.
- Узимање отисака и познавање фаза израде фиксних и мобилних протетских радова ношених денталним имплантатима.
- Препознавање протетских компликација.
- Обука и мотивација пацијената за одржавање оралне хигијене и спровођење радовних контролних пегледа код пацијената који су рехабилитовани денталним имплантатима.

#### Садржај предмета

##### Теоријска настава

1. Увод и упознавање са предметом
2. Материјали у оралној ипластологији
3. Анатомија и хистологија виличних костију; Дизајн и врсте имплантата; Зарастање имплантата
4. Индикације и контраиндикације за уградњу имплантата
5. Избор пацијената и преимплантацијска припрема
6. Хируршке технике уградње имплантата
7. Посебни захвати (преимплантацијска припрема)
8. Хируршке компликације (интраоперативне и постоперативне)
9. План терапије у комбинацији са имплантно ношеним протетским радовима
10. Врсте супраструктура
11. Узимање отисака за супраструктуру
12. Значај рада са артикулаторм
13. Фиксирање имплатно ношених протетских радова и оклузално уравнотежење
14. Протетичке компликације у имплантолошкој терапији
15. Значај контролних прегледа у имплантологији

##### Практична настава

1. Анамнеза, клинички преглед и анализа РТГ снимака
2. Преимплантацијска припрема
3. Уградња имплантата на фабричким моделима (фантомима)



4. Узимање отисака
5. Одређивање међувиличних односа
6. Цементирање имплантно ношених протетских радова
7. Фиксирање имплантно ношених радова на шрафљење

**Литература**

*Обавезна*

1. Јуришић М. и сар. Орална имплантологија. Стоматолошки факултет Београд, Београд 2006.

*Допунска*

1. Мирковић С. Мини дентални имплантати. Медицински факултет, Нови Сад 2013.
2. Перовић Ј. Основи оралне имплантологије. Научна књига, Београд 1997.
3. Стјачић З, Стојчев Љ. Атлас оралне имплантологије. Љиљана Стојчев, Београд 2001.
4. Перовић Ј, Јуришић М, Марковић А, Мандић Б. Трансдентални титан- имплантати. Стоматолошки факултет Београд, Београд 1996.

**Број часова активне наставе**

**Теоријска настава: 15**

**Практична настава: 30**

**Методе извођења наставе**

Теоријска настава кроз предавања и практичан рад на фантомима и моделима вилица

**Оцена знања (максимални број поена 100)**

<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	10	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	40
колоквијум-и	20	.....	
семинар-и			