

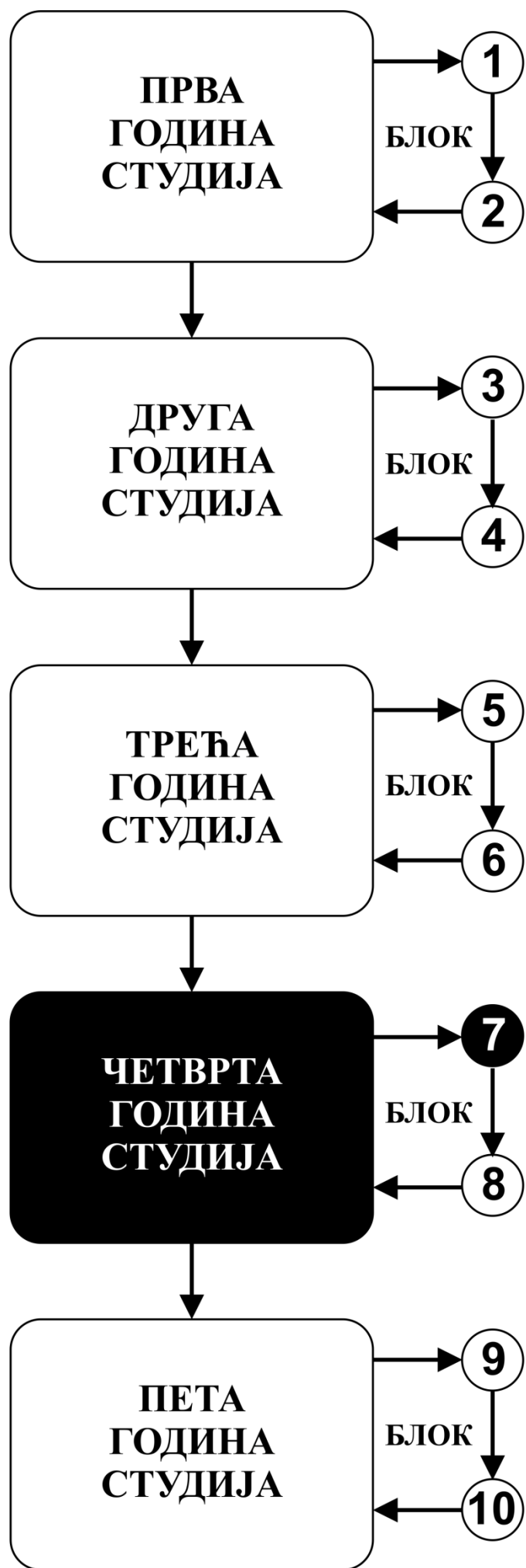


**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ  
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

**ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2017/2018.

**МОБИЛНА ПРОТЕТИКА**



Предмет:

## **МОБИЛНА ПРОТЕТИКА**

Предмет се вреднује са 8 ЕСПБ. Недељно има 7 часова активне наставе (3 часа предавања и 4 часа рада у малој групи).

## НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

| РБ | Име и презиме      | Email адреса                | звање               |
|----|--------------------|-----------------------------|---------------------|
| 1  | Недељка Ивковић    | neda.ivkovic3@gmail.com     | Ванредни професор   |
| 2  | Јелена Ерић        | jelena_kulic@yahoo.co.uk    | Доцент              |
| 3  | Јелена Тодић       | todic.j@gmail.com           | Доцент              |
| 4  | Марко Милосављевић | drm.milosavljevic@yahoo.com | Истраживач сарадник |
| 5  | Дејан Здравковић   | zdravkovicdejan91@yahoo.com | Сарадник у настави  |
| 6  | Милица Ђорђевић    | micamonro@gmail.com         | Сарадник у настави  |

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

| Модул | Назив модула                   | Недеља | Предавања недељно | Рад у малој групи | Наставник-руководилац модула |
|-------|--------------------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| 1     | Тотална протеза                | 6      | 3                 | 4                 | Доц. др Јелена Тодић         |
| 2     | Парцијална плочаста протеза    | 3      | 3                 | 4                 | Доц. др Јелена Тодић         |
| 3     | Парцијална скелетирана протеза | 6      | 3                 | 4                 | Доц. др Јелена Тодић         |
|       |                                |        |                   |                   | $\Sigma 45+60=105$           |

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на три начина:

**АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:** На овај начин студент може да стекне до 15 поена и то тако што на последњем часу рада у малој групи извучи 2 испитна питања из те недеље наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем добија 0 - 1 поена.

**ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА:** На овај начин студент може да стекне до 30 поена према приложеној табели.

**ЗАВРШНИ (УСМЕНИ) ИСПИТ:** На овај начин студент може да стекне до 55 поена, 20 поена на завршној провери вештина и 35 поена на усменом испиту.

**Завршна провера вештина** подразумева да студент узме анамнезу, уради клинички преглед пацијента, интерпретира налаз, пацијенту постави дијагнозу и предложи план протетске терапије. Уколико студент не стекне више од 50% поена на завршној провери вештина не може да приступи полагању усменог дела испита.

**Усмени део испита.** На овај начин студент може да стекне до 35 поена. Студент комисијски одговара на пет постављених питања (свако питање вреди од 0-6 поена). Студент комисијски интерпретира три дијагностичка модела крезубе вилице и у складу са показаним знањем стиче од 0 - 5 поена. Уколико студент не стекне више од 50% поена на усменом испиту није положио испит.

| МОДУЛ |                                | МАКСИМАЛНО ПОЕНА         |                     |                         |     |
|-------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|-----|
|       |                                | активност у току наставе | тестови по модулима | завршни ( усмени) испит | Σ   |
| 1     | Тотална протеза                | 6                        | 12                  |                         | 18  |
| 2     | Парцијална плочаста протеза    | 3                        | 8                   |                         | 11  |
| 3     | Парцијална скелетирана протеза | 6                        | 10                  |                         | 16  |
|       |                                |                          |                     | 55                      | 55  |
| Σ     |                                | 15                       | 30                  | 55                      | 100 |

### Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена и да положи све модуле.

Да би положио модул студент мора да:

1. стекне више од 50% поена на том модулу
2. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

| број освојених поена | оцена |
|----------------------|-------|
| 0 - 54               | 5     |
| 55 - 64              | 6     |
| 65 - 74              | 7     |
| 75 - 84              | 8     |
| 85 - 94              | 9     |
| 95 - 100             | 10    |

# ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

## МОДУЛ 1.

### ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-12 ПОЕНА

#### ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 24 питања  
Свако питање вреди 0,5 поена

## МОДУЛ 2.

### ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-8 ПОЕНА

#### ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 16 питања  
Свако питање вреди 0,5 поена

## МОДУЛ 3.

### ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-10 ПОЕНА

#### ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 20 питања  
Свако питање вреди 0,5 поена

## ЛИТЕРАТУРА:

| модул                          | назив уџбеника                                | аутори  | издавач                         | библиотека |
|--------------------------------|---|---|---------------------------------|------------|
| Тотална протеза                | Стоматолошка протетика-<br>тотална протеза    | М. Крстић, А. Петровић, Д.<br>Станишић-Синобад, З. Стошић | Веларта Београд<br>1998. година | има        |
| Парцијална плочаста протеза    | Стоматолошка протетика-<br>парцијалне протезе | Драгослав Стаменковић                                     | Интерпринт<br>2006. година      |            |
| Парцијална скелетирана протеза | Стоматолошка протетика-<br>парцијалне протезе | Драгослав Стаменковић                                     | Интерпринт<br>2006. година      |            |

Сва предавања налазе се на сајту Факултета медицинских наука: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

# ПРОГРАМ:

## ПРВИ МОДУЛ: ТОТАЛНА ПРОТЕЗА

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА)

#### ТОТАЛНА ПРОТЕЗА, ФУНКЦИОНАЛНА АНАТОМИЈА И ФИЗИОЛОГИЈА ОРОФАЦИЈАЛНОГ СИСТЕМА, ПРЕПРОТЕТСКА ПРИПРЕМА

| предавања 3 часа  | рад у малој групи 4 часа  |
|---|---|
| Дефиниција тоталне протезе; Индикације и контраиндикације за израду тоталне протезе; Значај стоматопротетске рехабилитације безубих пацијената; Методе израде тоталних протеза; Анатомија и хистологија безубих уста; Покрети доње вилице<br>Врсте препротетске припреме безубих уста | Увод у клиничку процедуру – радно место и етички однос према пацијенту<br>Анамнеза и клинички преглед |

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА)

#### ПРИНЦИПИ И БИОЛОШКИ АСПЕКТИ ОТИСАКА БЕЗУБИХ ВИЛИЦА ,ПОСТУПАК ИЗРАДЕ ОТИСКА БЕЗУБИХ ВИЛИЦА

| предавања 3 часа   | рад у малој групи 4 часа  |
|--|---------------------------|
| Дефиниција и подела отисака; Екстензија рубова отисака горње и доње вилице; Начин и степен оптерећења ткива лежишта протезе; Индивидуална кашика и њена адаптација у устима пацијента; Функционални отисак | Узимање анатомског отиска |

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА)

#### ОДРЕЂИВАЊЕ МЕЂУВИЛИЧНИХ ОДНОСА, АРТИКУЛАТОРИ

| предавања 3 часа  | рад у малој групи 4 часа     |
|---|------------------------------|
| Појам и дефиниција међувилничних односа; Методе одређивања орјентационе оклузионе равни; Методе одређивања висине загрижаја; Методе изналажења централног положаја мандибуле и регистрација; Фиксирање загрижајних шаблона у устима пацијента и обележавање орјентационих линија; Грешке у фази одређивања међувилничних односа; Артикулатори у изради тоталних протеза | Узимање функционалног отиска |

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА)

#### ИЗБОР И ОДРЕЂИВАЊЕ ПОЛОЖАЈА ЗУБА КОД ПАЦИЈЕНАТА СА ЕУГНАТИМ ОДНОСОМ, ПРОБА МОДЕЛА ПРОТЕЗЕ

| предавања 3 часа  | рад у малој групи 4 часа        |
|---|---------------------------------|
| Функционални и физиогномски значај надокнада предњих зуба; Избор облика, величине и боје предњих зуба; Смернице за одређивање положаја предњих зуба; Основни принципи планирања бочног зубног низа; Избор облика и величине бочних зуба; Смернице при одређивању положаја бочних зуба Специфичности скелетног односа вилица код разних типова природне оклузије; Функционални значај реконструкције изворног облика оклузије код безубих пацијената; Проба модела протеза | Одређивање међувилничних односа |



## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА)

### ПРИНЦИПИ УРАВНОТЕЖЕНЕ ОКЛУЗИЈЕ СА ТОТАЛНИМ ПРОТЕЗАМА, РЕТЕНЦИЈА И СТАБИЛИЗАЦИЈА ТОТАЛНИХ ПРОТЕЗА

| предавања 3 часа   | рад у малој групи 4 часа |
|--|--------------------------|
| Значај уравнотежене оклузије за стабилност и функционалну вредност тоталних протеза; Концепт уравнотежене оклузије код тоталних протеза; Основни принципи уравнотежене оклузије; Подешавање положаја вештачких зуба према детерминантама уравнотежене оклузије у подесивим артикулаторима; Ретенција и стабилизација тоталне протезе | Проба модела протезе     |

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА)

### ПРЕДАЈА ТОТАЛНИХ ПРОТЕЗА, КОНТРОЛНИ ПРЕГЛЕД, ИМЕДИЈАТНА ПРОТЕЗА

| предавања 3 часа   | рад у малој групи 4 часа             |
|--|--------------------------------------|
| Предаја тоталних протеза и одржавање терапијских ефеката<br>Имедијатна протеза индикације и принцип израде | Предаја протеза и контролни прегледи |

## ДРУГИ МОДУЛ: ПАРЦИЈАЛНА ПЛОЧАСТА ПРОТЕЗА

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА)

### БИОЛОШКЕ ОСНОВЕ ПАРЦИЈАЛНЕ ПРОТЕЗЕ, ГУБИТАК ЗУБА И ПОСЛЕДИЦЕ НА СТОМАТОГНАТНИ СИСТЕМ, КЛАСИФИКАЦИЈА КРЕЗУБОСТИ

| предавања 3 часа   | рад у малој групи 4 часа  |
|--|---|
| Биолошке основе парцијалне протезе<br>Последице губитка зуба на стоматогнатни систем<br>Класификације крезубости | Анамнеза<br>Клинички преглед<br>Узимање отиска за парцијалну плочасту протезу |

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

### ПАРЦИЈАЛНА ПЛОЧАСТА ПРОТЕЗА I

| предавања 3 часа  | рад у малој групи 4 часа                             |
|---|--|
| Фазе израде парцијалне плочасте протезе<br>Делови парцијалне плочасте протезе | Одређивање међувичних односа<br>Проба модела протезе |

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА)

### ПАРЦИЈАЛНА ПЛОЧАСТА ПРОТЕЗА II

| предавања 3 часа  | рад у малој групи 4 часа             |
|---|--------------------------------------|
| Индикације и контраиндикације за израду парцијалне плочасте протезе<br>Привремене парцијалне плочасте протезе<br>Условно трајна парцијална плочаста протеза<br>Трајна парцијална плочаста протеза | Предаја протезе<br>Контролни преглед |

# ТРЕЋИ МОДУЛ: ПАРЦИЈАЛНА СКЕЛЕТИРАНА ПРОТЕЗА

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА)

### ЕЛЕМЕНТИ ПАРЦИЈАЛНЕ СКЕЛЕТИРАНЕ ПРОТЕЗЕ, ДЕНТАЛНИ ПАРАЛЕЛОМЕТАР

| предавања 3 часа  | рад у малој групи 4 часа                                   |
|---|--|
| Увод у парцијалну скелетирани протезу;<br>Елементи парцијалне скелетирани протезе;<br>Дефиниција, подела и делови денталног паралелометра | Анамнеза; Клинички преглед<br>Узимање прелиминарног отиска |

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА)

### ПЛАНИРАЊЕ ПАРЦИЈАЛНЕ СКЕЛЕТИРАНЕ ПРОТЕЗЕ, БИОСТАТИКА ПАРЦИЈАЛНЕ СКЕЛЕТИРАНЕ ПРОТЕЗЕ

| предавања 3 часа  | рад у малој групи 4 часа    |
|---|-----------------------------|
| Основни појмови везани за планирање парцијалне скелетирани протезе;<br>Ретенција парцијалне скелетирани протезе;<br>Биостатика парцијалне скелетирани протезе | Узимање дефинитивног отиска |

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА)

### ПАРЦИЈАЛНЕ СКЕЛЕТИРАНЕ ПРОТЕЗЕ СА АТЕЧМЕНИМА, ПАРЦИЈАЛНЕ СКЕЛЕТИРАНЕ ПРОТЕЗЕ СА ДВОСТРУКИМ КРУНАМА

| предавања 3 часа   | рад у малој групи 4 часа   |
|--|--|
| Парцијалне скелетирани протезе са атечменима<br>Парцијалне скелетирани протезе са двоструким крунама | Проба скелета парцијалне скелетирани протезе<br>Одређивање међувеличних односа |

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА)

### ДРУГИ ОБЛИЦИ ПАРЦИЈАЛНИХ СКЕЛЕТИРАНИХ ПРОТЕЗА

| предавања 3 часа  | рад у малој групи 4 часа                    |
|---|---|
| Супраденталне парцијалне протезе;<br>Дводелне парцијалне протезе;<br>Swing-lock парцијалне протезе;<br>Редуковане парцијалне протезе<br>Раздвојиве парцијалне протезе;<br>Комплексне парцијалне протезе | Проба модела парцијалне скелетирани протезе |

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА)

### КЛИНИЧКИ ПОСТУПЦИ У ТЕРАПИЈИ КРЕЗУБОСТИ ПАРЦИЈАЛНИМ СКЕЛЕТИРАНИМ ПРОТЕЗАМА

| предавања 3 часа  | рад у малој групи 4 часа               |
|---|--|
| Дијагноза и план терапије крезубости;<br>Припрема потпорних ткива;<br>Отисак за парцијалну скелетирани протезу;<br>Одеђивање МВО;<br>Проба модела парцијалне скелетирани протезе;<br>Предаја парцијалне скелетирани протезе | Предаја парцијалне скелетирани протезе |

**КОНТРОЛНИ ПРЕГЛЕДИ, КОРЕКТУРЕ, РЕПАРАТУРЕ И ПОДЛАГАЊА У МОБИЛНОЈ  
ПРОТЕТИЦИ**

| предавања 3 часа   | рад у малој групи 4 часа                   |
|--|--|
| Контролни прегледи и одржавање парцијалне протезе<br>Репаратуре у мобилној протетици<br>Подлагања у мобилној протетици | Контролни прегледи, репаратуре и подлагања |

## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ  
САЛА 2

**ЧЕТВРТАК**  
**15:00 - 18:00**

(сваке непарне недеље)

## РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ

**ЧЕТВРТАК**

САЛА 11

САЛА 12

**18:00 - 20:00**

I група

**18:00 - 20:00**

II група

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МОБИЛНА ПРОТЕТИКА

| модул | недеља | датум  | време         | место           | тип | назив методске јединице   | наставник  |
|-------|--------|--------|---------------|-----------------|-----|---|--|
| 1     | 1      | 14.09. | 15:00 - 18:00 | ЗЗС С2          | П   | Тотална протеза, функционална анатомија и физиологија орофацијалног система, препротетска припрема; | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 1     | 1      | 14.09. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Увод у клиничку процедуру – радно место и етички однос према пацијенту. Анамнеза и клинички преглед | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
| 1     | 2      | 14.09. | 15:00 - 18:00 | ЗЗС С2          | П   | Принципи и биолошки аспекти отисака безубих вилица, поступак израде отиска безубих вилица           | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 1     | 2      | 21.09. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Узимање анатомског отиска   | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
| 1     | 3      | 28.09. | 07:30 - 09:00 | ЗЗС С2          | П   | Одређивање међувеличних односа, артикулатори;   | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 1     | 3      | 28.09. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Узимање функционалног отиска  | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
| 1     | 4      | 28.09. | 07:30 - 09:00 | ЗЗС С2          | П   | Избор и одређивање положаја зуба код пацијената са еугнатим односом, проба модела протезе           | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 1     | 4      | 05.10. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Одређивање међувеличних односа  | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
| 1     | 5      | 12.10. | 12:00 - 13:30 | ЗЗС С2          | П   | Принципи уравнотежене оклузије са тоталним протезама. ретенција и стабилизација тоталних протеза;   | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 1     | 5      | 12.10. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Проба модела протезе  | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
| 1     | 6      | 12.10. | 12:00 - 13:30 | ЗЗС С2          | П   | Предаја тоталних протеза, контролни преглед, имедијатна протеза                                     | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 1     | 6      | 19.10. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Предаја протеза и контролни прегледи  | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МОБИЛНА ПРОТЕТИКА

| модул | недеља | датум  | време         | место           | тип | назив методске јединице  | наставник  |
|-------|--------|--------|---------------|-----------------|-----|--|--|
| 2     | 7      | 26.10. | 12:00 - 13:30 | ЗЗС С2          | П   | Биолошке основе парцијалне протезе, губитак зуба и последице на стоматогнатни систем, класификације крзубости; | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 2     | 7      | 26.10. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Анамнеза; Клинички преглед; Узимање отиска за парцијалну плочасту протезу                                      | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
|       |        | 26.10. | 20:00-21:00   | ЗЗС С2          | ЗТМ | <b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1</b>   |  |
| 2     | 8      | 26.10. | 12:00 - 13:30 | ЗЗС С2          | П   | Парцијална плочаста протеза I  | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 2     | 8      | 02.11. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Одређивање међувеличних односа; Проба модела протезе   | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
| 2     | 9      | 09.11. | 07:30 - 09:00 | ЗЗС С2          | П   | Парцијалн плочаста протеза II;   | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 2     | 9      | 09.11. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Предаја протезе; Контролни преглед   | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
| 3     | 10     | 09.11. | 07:30 - 09:00 | ЗЗС С2          | П   | Елементи парцијалне скелетиране протезе, дентални паралелометар  | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 3     | 10     | 16.11. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Анамнеза; Клинички преглед; Узимање прелиминарног отиска   | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
| 3     | 11     | 23.11. | 07:30 - 09:00 | ЗЗС С2          | П   | Планирање парцијалне скелетиране протезе, биостатика скелетиране протезе;                                      | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 3     | 11     | 23.11. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Узимање дефинитивног отиска  | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
|       |        | 24.11. | 20:00-21:00   | ЗЗС С2          | ЗТМ | <b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2</b>   |  |

## РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ МОБИЛНА ПРОТЕТИКА

| модул | недеља | датум  | време         | место           | тип | назив методске јединице  | наставник  |
|-------|--------|--------|---------------|-----------------|-----|--|--|
| 3     | 12     | 23.11. | 07:30 - 09:00 | ЗЗС С2          | П   | Парцијалне скелетиране протезе са атечменима, парцијалне скелетиране протезе са двоструким крунама | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 3     | 12     | 30.11. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Проба скелета парцијалне скелетиране протезе; Одређивање међувеличних односа                       | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
| 3     | 13     | 07.12. | 12:00 - 13:30 | ЗЗС С2          | П   | Други облици парцијалних скелетираних протеза;   | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 3     | 13     | 07.12. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Проба модела парцијалне скелетиране протезе  | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
| 3     | 14     | 07.12. | 12:00 - 13:30 | ЗЗС С2          | П   | Клинички поступци у терапији крезубости парцијалним скелетираним протезама                         | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 3     | 14     | 14.12. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Предаја парцијалне скелетиране протезе   | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
| 3     | 15     | 21.12. | 12:00 - 13:30 | ЗЗС С2          | П   | Контролни прегледи, коректуре, репаратуре и подлагања у мобилној протетици                         | Проф. др Недељка Ивковић<br>Доц. др Јелена Ерић<br>Доц.др Јелена Тодић |
| 3     | 15     | 21.12. | 18:00 - 20:00 | ЗЗС<br>С11, С12 | В   | Контролни прегледи, репаратуре и подлагања   | Марко Милосављевић<br>Дејан Здравковић<br>Милица Ђорђевић              |
|       |        | 27.12. | 18:00-19:00   | ЗЗС С2          | ЗТМ | <b>ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3</b>   |  |
|       |        | 26.01. | 11:00-15:00   | ЗЗС             | МТ  | <b>ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)</b>  |  |