

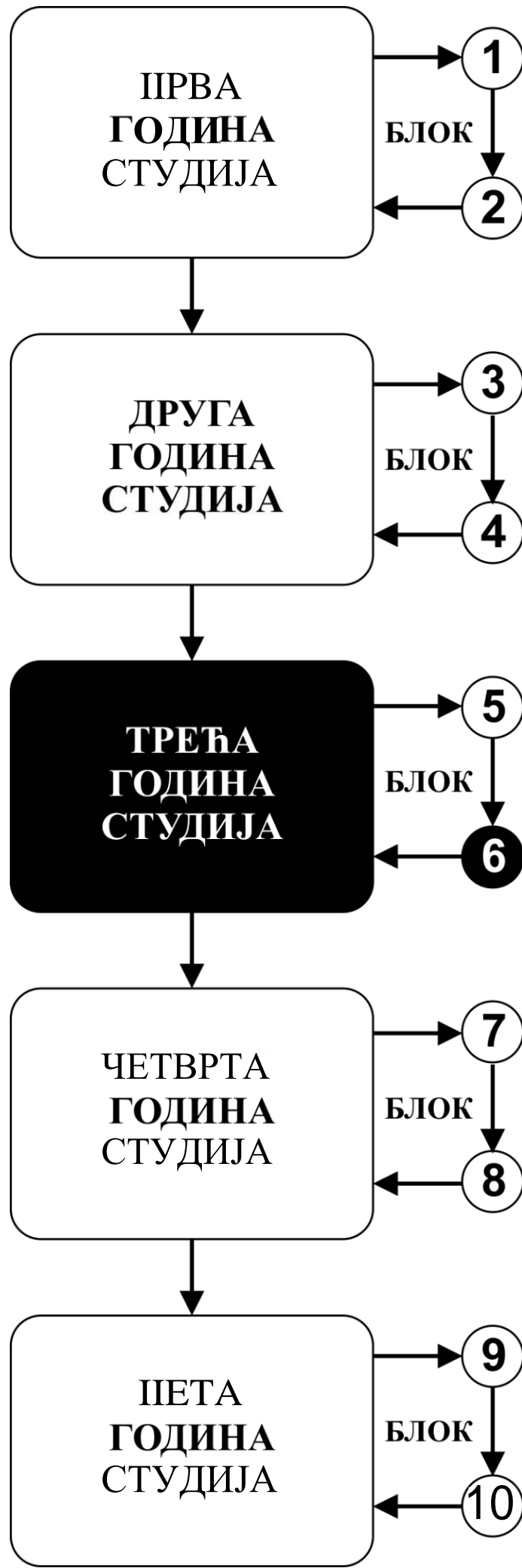
СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - ПРЕТКЛИНИКА



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2020/2021.



Предмет:

СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - ПРЕТКЛИНИКА

Предмет се вреднује са 10 ЕСПБ. Недељно има 7 часова активне наставе (2 часа предавања, 1 час семинара и 4 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	званије
1	Драгослав Стаменковић	d.stamenkovic@stomf.bg.ac.rs	Редовни професор
2	Марко Милосављевић	drm.milosavljevic@yahoo.com	Доцент
3	Дејан Здравковић	zdravkovicdejan91@yahoo.com	Истраживач приправник (фашилитатор)
4	Милица Јовановић	micamomonro@gmail.com	Истраживач приправник (фашилитатор)
5	Анђела Милојевић Шамановић	andjela-kg@hotmail.com	Сарадник у настави
6	Јована Миленковић	jovannakg94@gmail.com	Фашилитатор

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања недељно	Семинар недељно	Вежбе недељно	Наставник-руководилац модула
1	Тотална протеза	4	2	1	4	Доц. др Марко Милосављевић
2	Парцијална протеза	7	2	1	4	Доц. др Марко Милосављевић
3	Фиксна протеза	4	2	1	4	Доц. др Марко Милосављевић
						$\sum 30+15+60=105$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:

На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на последњем часу рада у малој групи извлачи 2 испитна питања из те недеље наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем стиче 0 до 2 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА:

На овај начин студент може стечи 70 поена а према приложеној шеми за оцењивање по модулима.

Модул		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест	Σ
1	Тотална протеза	8	18	26
2	Парцијална протеза	14	34	48
3	Фиксна протеза	8	18	26
Σ		30	70	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен 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
3. положи тест из тог модула, односно да има више од 50% поена.

број стечених поена	оценка
0 – 50	5
51 – 60	6
61 – 70	7
71 – 80	8
81 – 90	9
91 - 100	10

ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

МОДУЛ 1.

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-18 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 18 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-34 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 34 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ 0-18 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 18 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

Модул	назив уџбеника	аутори	издавач	библиотека
1	Стоматолошка протетика претклинико	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2001.	има
2	Стоматолошка протетика претклинико	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2001.	има
3	Стоматолошка протетика претклинико	Добривоје Трифуновић и сарадници	Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 2001.	има

Сва предавања налазе се најту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: ТОТАЛНЕ ПРОТЕЗЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

АНАТОМСКИ И ФУНКЦИОНАЛНИ ОТИСЦИ БЕЗУБИХ ВИЛИЦА, ЗАГРИЖАЈНА ШАБЛОНА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Увод у стоматолошку протетику Безубост Општи појмови о ТП Клиничке и лабораторијске фазе у изради ТП Отисци безубих вилица Прва и друга лабораторијска фаза	Узимање отисака на фантом главама, Израда анатомских модела Израда индивидуалне кашике Израда горње и доње загрижане шаблоне Обележавање оријентационих линија

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ОДРЕЂИВАЊЕ МЕЂУВИЛИЧНИХ ОДНОСА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Одређивање међувиличних односа безубих вилица Грешке при одређивању међувиличних односа безубих вилица Избор величине, облика и боје зuba за безубе пациенте Преношење радних модела у артикулатор Грешке при преношењу радних модела у артикулатор	Постављање образног лука на фантому Преношење радних модела у артикулатор

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

ОДРЕЂИВАЊЕ ПОЛОЖАЈА ЗУБА КОД ОСОБА СА ЕУГНАТИМ ОДНОСОМ ВИЛИЦА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Смернице при одређивању положаја предњих зuba у односу на а. гребене, суседне зубе и антагонисте Смернице при одређивању положаја бочних зuba у односу на а.гребене, суседне зубе и антагонисте	Постава предњих зuba

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТАНДЕЉА):

ЗАВРШНИ ПОСТУПЦИ У ИЗРАДИ ТОТАЛНИХ ПРОТЕЗА, КОРЕКТУРЕ, РЕПАРАТУРЕ И ПОДЛАГАЊА ТОТАЛНИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Моделовање спољних површина протезе Замена воштаног модела градивним материјалом(киветирање) Клинички и лабораторијски поступци у репарирању, коректурата и подлагањима totalnih protresa	Постава бочних зuba

ДРУГИ МОДУЛ: ПАРЦИЈАЛНЕ ПРОТЕЗЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

ПАРЦИЈАЛНА ПЛОЧАСТА ПРОТЕЗА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Крезубост (општи појмови и класификација) Класификација парцијалних протеза Општи појмови о ПП (дефиниција, делови) Оптерећење потпорних ткива парцијалном протезом Дејство сила на парцијалну плочасту протезу	Израда загрижајних шаблона на одабраним моделима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

РЕТЕНЦИЈА, СТАБИЛИЗАЦИЈА И ПРЕНОШЕЊЕ ОПТЕРЕЋЕЊА КОД ПАРЦИЈАЛНИХ ПЛОЧАСТИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Планирање парцијалне плочасте протезе Ретенција и ретенциони елементи (жичане кукице и други ретенциони елементи) Стабилизација и стабилизациони елементи Вођење парцијалне плочасте протезе	Планирање ретенције и стабилизације ППП за одабрани случај крезубости Израда екваторијалне и бонихард жичане кукице

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

ЛАБОРАТОРИЈСКА ИЗРАДА ПАРЦИЈАЛНИХ ПЛОЧАСТИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Клиничке и лабораторијске фазе у изради парцијалних плочастих протеза Клинички и лабораторијски поступци у коректурима, подлагању парцијалних плочастих протеза	Планирање базе и седала ППП Постава зуба на одабраном моделу

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ПРИМЕНА ПАРАЛЕЛОМЕТРА У ПЛАНИРАЊУ И ИЗРАДИ ПАРЦИЈАЛНИХ ПРОТЕЗА

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Дефиниција, делови и подела паралелометра Положај модела у паралелометру Правац уношења и правац померања протезе Екватор из правца уношења протезе Екватор из правца померања протезе Водеће равни Анализа модела за студије	Анализа модела за студије у паралелометру Избор правца уношења протезе Одређивање екватора ретенционих зуба Мерење дубине подминиранисти ретенционих зуба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):**УВОД У ПАРЦИЈАЛНУ СКЕЛЕТИРАНУ ПРОТЕЗУ, ВОЂЕЊЕ, РЕТЕНЦИЈА И СТАБИЛИЗАЦИЈА ПСП**

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Увод у ПСП (дефиниција, подела) Елементи ПСП Гингивални део ПСП (велика спојница у горњој и доњој вилици, слободна и уметнута седла) Дентални део ПСП (ливене кукице, наслони) Веза денталног и гингивалног дела	Планирање металног скелета ПСП на моделу Кенеди класе I Планирање металног скелета на моделу Кенеди класе II Планирање металног скелета на моделу Кенеди класе II/1

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):**ВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ И ПРЕНОШЕЊЕ ОКЛУЗАЛНОГ ПРИТИСКА ПСП**

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Прецизни везни елементи- атешмени Телескоп парцијалне протезе Елементи за пренос оклузалног оптерећења	Израда воштаног модела скелета парцијалне протезе на моделу горње вилице

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):**ЛАБОРАТОРИЈСКА ИЗРАДА ПАРЦИЈАЛНИХ СКЕЛЕТИРАНИХ ПРОТЕЗА**

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Клиничке фазе у изради ПСП Лабораторијске фазе у изради ПСП (дублирање мастер модела, моделовање скелета ПП у воску, улагanje, предгревање и жарење ВБ, топљење и ливење Co,Cr,Mo легуре, обрада и полирање металног скелета, постава зуба и киветирање акрилата) Клинички и лабораторијски поступци у коректурама, репаратурима и подлагање ПСП	Израда воштаног модела скелета парцијалне протезе на моделу доње вилице

ТРЕЋИ МОДУЛ: ФИКСНА ПРОТЕЗА**НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):****УВОД У ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ, ПРЕПАРАЦИЈА ЗУБА ЗА ФИКСНЕ НАДОКНАДЕ**

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Општи појмови о ФН (дефиниција и поделе) Препарација фронталних зуба на моделу за фиксне надокнаде Препарација бочних зуба на моделу за фиксне надокнаде Припрема депулпираних зуба за прихвататеље фиксних надокнада – ливене надоградње	Препарација фронталних зуба за металокерамичке крунице

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):**ФАСЕТИРАНЕ И МЕТАЛОКЕРАМИЧКЕ КРУНИЦЕ**

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Клиничке и лабораторијске процедуре у изради фасетираних круница	Препарација бочних зуба за металокерамичке крунице
Клиничке и лабораторијске процедуре у изради металокерамичких круница	

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):**КЕРАМИЧКЕ КРУНИЦЕ**

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Клиничке и лабораторијске процедуре у изради керамичких круница	Израда воштаног модела ливене надоградње
Клиничке и лабораторијске процедуре у изради CAD-CAM круница	Израда воштаног модела фасетиране крунице на премолару

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):**МОСТОВИ**

предавања 2 часа	вежбе + семинар 5 часова
Мостови (поделе, делови) Клиничке и лабораторијске процедуре у изради металокерамичких мостова Клиничке и лабораторијске процедуре у изради керамичких мостова Биостатистика мостова	Израда воштаног модела капице за металокерамичку круницу на молару

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА*

УТОРАК

ПЛАВА САЛА (С44)

11:35-13:05

РАСПОРЕД ВЕЖБИ И СЕМИНАРА

УТОРАК

СТОМАТОЛОГИЈА (ФАНТОМ) САЛА 1

13:15-17:45

Распоред наставе и модулских тестова

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	П	Анатомски и функционални отисци безубих вилица, загрижајна шаблона.	Доц. др Марко Милосављевић
	1	В	Узимање отисака на фантом главама, израда анатомских модела, израда индивидуалне кашике , израда горње и доње загрижајне шаблоне, обележавање оријентационих линија. Испитивање активности у настави	Доц. др Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
	2	П	Оdreђивање међувиличних односа	Проф.др Драгослав Стаменковић
	2	В	Постављање образног лука на фантому, преношење радних модела у артикулатор. Испитивање активности у настави	Проф.др Драгослав Стаменковић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
	3	П	Одређивање положаја зуба код особа са еугнатим односом вилица.	Доц. др Марко Милосављевић
	3	В	Постава предњих зуба. Испитивање активности у настави	Доц. др Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
	4	П	Завршни поступци у изради тоталних протеза, коректуре, репаратуре и подлагања тоталних протеза	Проф.др Драгослав Стаменковић
	4	В	Постава бочних зуба . Испитивање активности у настави	Проф.др Драгослав Стаменковић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
2	5	П	Парцијална плочаста протеза.	Доц. др Марко Милосављевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
	5	B	Израда загрижајних шаблона на одабраним моделима. Испитивање активности у настави	Доц. др Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1			
2	6	П	Рetenција, стабилизација и преношење оптерећења код парцијалних плочастих протеза	Проф.др Драгослав Стаменковић
	6	B	Планирање рetenције и стабилизације ППП за одабрани случај Крезубости. Израда екваторијалне и бонихард жичане кукице Испитивање активности у настави	Проф.др Драгослав Стаменковић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
2	7	П	Лабораторијска израда парцијалних плочастих протеза	Доц. др Марко Милосављевић
	7	B	Планирање базе и седала ППП. Постава зуба на одабраном моделу Испитивање активности у настави	Доц. др Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
	8	П	Примена паралелометра у планирању и изради парцијалних протеза	Проф.др Драгослав Стаменковић
	8	B	Анализа модела за студије у паралелометру. Избор праваца уношења протезе. Одређивање екватора рetenционих зуба. Мерење дубине подминираности рetenционих зуба. Испитивање активности у настави	Проф.др Драгослав Стаменковић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
	9	П	Увод у парцијалну скелетирану проотезу, вођење, рetenција, стабилизација, парцијалне скелетиране протезе.	Доц. др Марко Милосављевић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА - ПРЕТКЛИНИКА

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
	9	B	Планирање металног скелета ПСП на моделу Кенеди класе I. Планирање металног скелета на моделу Кенеди класе II. Планирање металног скелета на моделу Кенеди класе II/1. Испитивање активности у настави	Доц. др Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
	10	II	Везни елементи и преношење оклузалног притиска парцијалне скелетиране протезе	Проф.др Драгослав Стаменковић
	10	B	Израда воштаног модела скелета парцијалне протезе на моделу горње вилице. Испитивање активности у настави	Проф.др Драгослав Стаменковић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
2	11	II	Лабораторијска израда парцијалних скелетираних протеза.	Доц. др Марко Милосављевић
2	11	B	Израда воштаног модела скелета парцијалне протезе на моделу доње вилице. Испитивање активности у настави	Доц. др Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
3	12	II	Увод у фиксне надокнаде и препарација зуба за фиксне надокнаде	Проф.др Драгослав Стаменковић
	12	B	Препарација фронталних зуба за металокерамичке крунице. Испитивање активности у настави	Проф.др Драгослав Стаменковић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
	13	II	Фасетирање и металокерамичке крунице.	Доц. др Марко Милосављевић
3	13	B	Препарација бочних зуба за металокерамичке крунице. Испитивање активности у настави	Доц. др Марко Милосављевић др Дејан Здравковић др Милица Јовановић др Анђела Милојевић Шамановић др Јована Миленковић
ЗТМ		ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2		

