

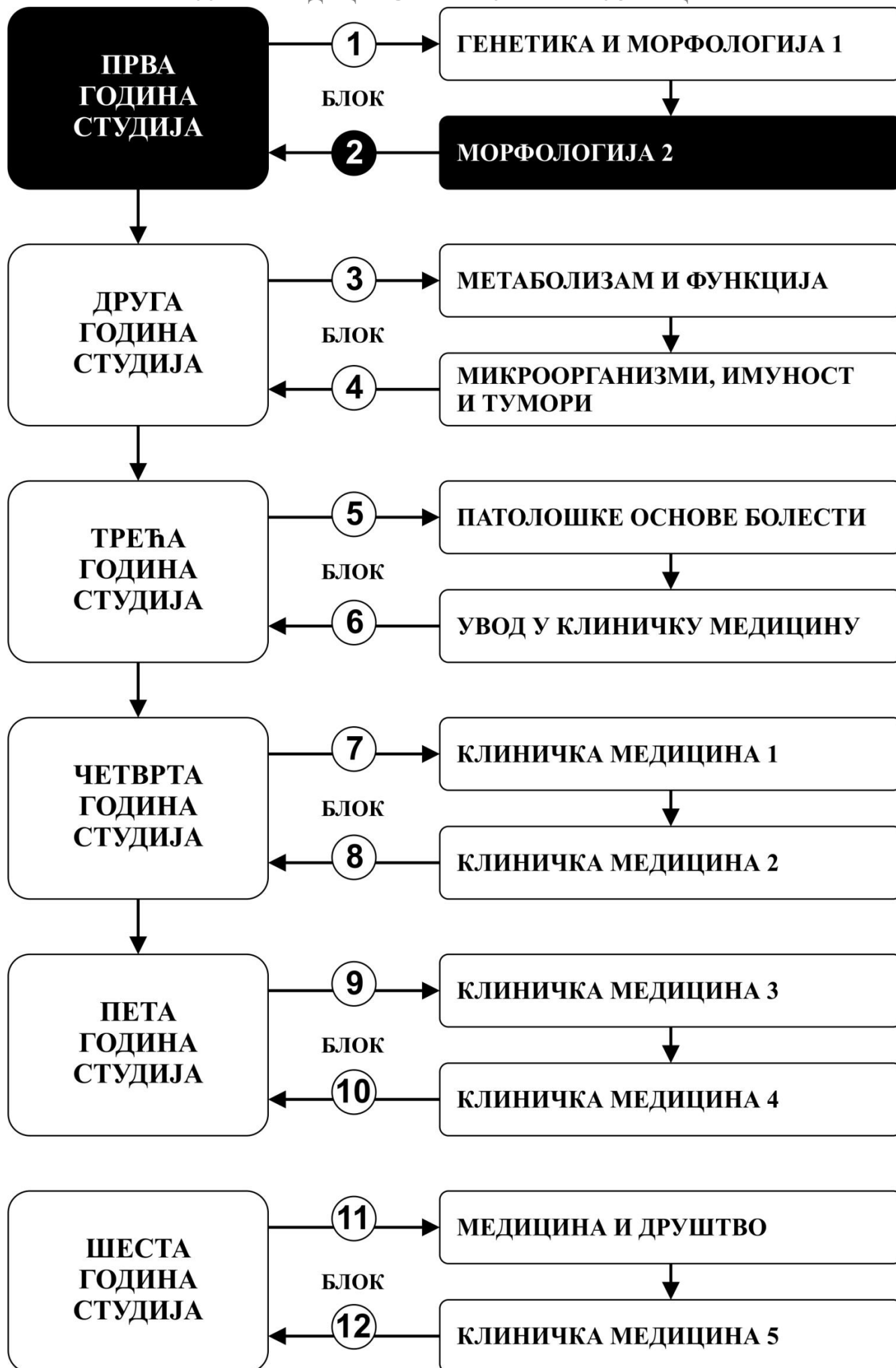


РАДИОЛОГИЈА

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2017/2018.

РАДИОЛОГИЈА



Предмет:

РАДИОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 5 ЕСПБ. Недељно има 5 часова активне наставе (3 часа предавања и 2 часа за рад у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Милан Мијаиловић	milankckragujevac@gmail.com	Ванредни професор
2.	Никола Јагић	njagic@yahoo.com	Ванредни професор
3.	Снежана Лукић	snezanamlukic@gmail.com	Ванредни професор
4.	Радиша Војиновић	rhvojinovic@gmail.com	Доцент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Наставник
1 ОПШТА РАДИОЛОГИЈА	Проф др Милан Мијаиловић,
2. РАДИОЛОГИЈА БОЛЕСТИ ЗУБА И ФАЦИЈАЛНОГ МАСИВА	Доц др Радиша Војиновић,
3. ИМИЦИНГ РАДИОЛОГИЈА	Проф др Никола Јагић,

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет 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 посебном делу вежбе одговара на два испитна питања из те недеље наставе и у складу са приказаним знањем добија 0-2 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА: На овај начин студент може да стекне до 70 поена а према приложеној табели.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА		
		активност у току наставе	завршни тест и интрепретација РТГ прегледа	Σ
1	ОПШТА РАДИОЛОГИЈА	8	20+5	33
2	РАДИОЛОГИЈА БОЛЕСТИ ЗУБА И ФАЦИЈАЛНОГ МАСИВА	12	20+5	27
3	ИМИЦИНГ РАДИОЛОГИЈА	10	20	30
	Σ	30	70	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
0-25 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 40 питања и интерпретација РТГ
Свако питање вреди 0,5 поена
Опис РТГ 5 поена

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-25 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 40 питања и интерпретација РТГ
Свако питање вреди 0,5 поена
Опис РТГ 5 поена

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 40 питања
Свако питање вреди 0,5 поена

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: ОПШТА РАДИОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

Основи радиолошке физике	
ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
-основни принципи физике у радиологији, -уознавање са модалитетима и техникама у радиологији, -уознавање са дијагностичким апаратима који се користе у радиологији	<ul style="list-style-type: none"> • Уознавање са дијагностичким апаратима у радиологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

Основе радиолошке дијагностике респираторног и кардиоваскуларног система	
ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Уознавање са рo техникама прегледа плућа -Ро анатомија плућа - типови сенки у плућима -Радиолошке промене у обољењима респираторног тракта -рентген анатомија срца -уознавање са дијагностичким процедурама, -радиолошке промене у обољењима срца	-Уознавање са Ро анатомијом плућа -Уознавање са интерпретацијом Ро графије плућа -уознавање са техникама прегледа срца: ро графија, компјутеризована томографија и катететеризација -уознавање са радиолошким променама у обољењима срца

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

Основе радиолошке дијагностике дигестивног и урогениталног система	
ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
-Уознавање са Ро техникама прегледа -Ро анатомија дигестивног тракта -Уознавање са Ро патологијом дигестивног тракта -технике прегледа уротракта -рентгенанатомија уротракта -радиолошке промене у обољењима уротракта	-Интерпретација Ро патологије дигестивног тракта -интерпретација Ро прегледа у патолошким стањима уротракта

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

Основе радиолошке дијагностике коштаног-зглобног система

ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА

-Упознавање са Ро техникама прегледа
Траума коштаног-зглобног система,
-Тумори костију,
-Остеомијелитис

ВЕЖБЕ 2 ЧАСА

- Интерпретација Ро прегледа патологије коштаног-зглобног система

ДРУГИ МОДУЛ: РАДИОЛОГИЈА БОЛЕСТИ ЗУБА И ФАЦИЈАЛНОГ МАСИВА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

Дентална рендгенска апаратура, Радиолошка дијагностика периодонцијума и зуба: методе прегледа, рендгенанатомија, развој, конгениталне аномалије

ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА

-упознавање са Ро апаратом за денталну примену
-алгоритми прегледа, односно Ро дијагностике периодонцијума,
-рентгенанатомија периодонцијума,
-развој и конгениталне аномалије.

ВЕЖБЕ 2 ЧАСА

У познавање са денталним Ро апаратом и његовом применом.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

Радиолошка дијагностика периодонцијума и зуба – стечене промене, запаљења, кариес

ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА

-Ро дијагностика патолошких стања периодонцијума и зуба,
-модалитети и технике

ВЕЖБЕ 2 ЧАСА

-упознавање са Ро техникама прегледа периодонцијума и зуба

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

Протетске надоградње и имплантати	
ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
-Упознавање са Ро дијагностиком и патологијом протетске надоградње и имплатата.	-Ро техника и модалитети у дијагностиковању патологије имплатата

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

Радиолошка дијагностика обољења виличних костију	
ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
-Ро дијагностика виличних костију -Ро патологија виличних костију	-Ро пројекције виличних костију, -Интерпретација Ро патологије виличних костију

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

Радиолошка дијагностика обољења темпоромандибуларног зглоба	
ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
-Ро дијагностика темпоромандибуларног зглоба, -упознавање са патологијом темпоромандибуларног зглоба	Ро модалитети и технике прегледа темпоромандибуларног зглоба, Интерпретација ро прегледа темпоромандибуларног зглоба

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

Радиолошка дијагностика обољења предњих параназалних шупљина

ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА

-Ро патологија параназалних синуса

ВЕЖБЕ 2 ЧАСА

-Модалитети и технике Ро дијагностиковања патологије параназалних шупљина

ТРЕЋИ МОДУЛ ИМИЦИНГ РАДИОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

Радиолошка дијагностика обољења пљувачних жлезда

ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА

-Ро патологија пљувачних жлезда

ВЕЖБЕ 2 ЧАСА

-Модалитети и технике Ро дијагностиковања патологије пљувачних жлезда.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

Интервентна радиологија максилофацијалне регије

ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА

-Упознавање са интервентно-радиолошким процедурама код патолошких стања максилофацијалне регије.

ВЕЖБЕ 2 ЧАСА

-Примена емболизацијских средстава код тумора максилофацијалне регије.

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

Ултразвук, компјутеризована томографија и магнетна резонанца	
ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
-Основни принципи рада ултразвука, -Основни принципи рада КТ-а, Основни принципи рада МРИ	Упознавање са техникама прегледа на УЗ, КТ и МРИ.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

Алгоритми дијагностичких метода максило-фацијалне регије	
ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
Упознавање са алгоритмима прегледа код патологије максилофацијалне регије	Примена алгоритама Ро прегледа у максилофацијалној регији.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

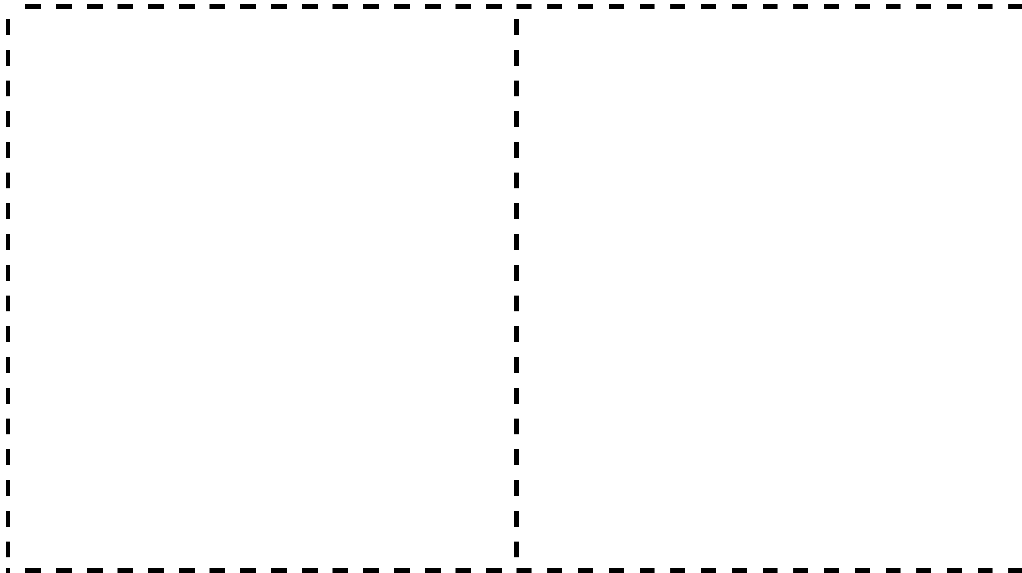
Заштита од јонизујућег зрачења	
ПРЕДАВАЊА 3 ЧАСА	ВЕЖБЕ 2 ЧАСА
-Дозиметрија, -Средства и мере заштите од јонизујућег зрачења	Примена средстава заштите од јонизујућег зрачења

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА



РАСПОРЕД ВЕЖБИ



ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА	ЧИТАОНИЦА
1. ОПШТА РАДИОЛОГИЈА	Радиологија уџбеник за студенте стоматологије	. Шушчевић Д. Лукач И	Стилос, Нови сад 2001 године.	ДА	ДА
2. РАДИОЛОГИЈА БОЛЕСТИ ЗУБА	Основи Радиологије дентомаксилно фацијалне регије-практикум	Ракочевић З. Мратинковић Д.	Балкаски стоматолошки форум Београд 2000.	ДА	ДА
3. РАДИОЛОГИЈА ФАЦИЈАЛНОГ МАСИВА	Основи Радиологије дентомаксилно фацијалне регије-практикум	Ракочевић З. Мратинковић Д.	Балкаски стоматолошки форум Београд 2000.	ДА	ДА
4. ИМИЦИНГ РАДИОЛОГИЈА	Радиологија уџбеник за студенте стоматологије	Шушчевић Д. Лукач И	Стилос, Нови сад 2001 године.	ДА	ДА

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука: www.medf.kg.ac.rs

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РАДИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1				П	Основи радиолошке физике, Рендгенска апаратура	Проф др Снежана Лукић
1	1				В	Основи радиолошке физике, Рендгенска апаратура	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц дрРадиша Војиновић,
1	2				П	Основи радиолошке дијагностике респираторног и кардиоваскуларног система	Проф др Никола Јагић
1	2				В	Основи радиолошке дијагностике респираторног и кардиоваскуларног система	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц дрРадиша Војиновић,
1	3				П	Основи радиолошке дијагностике дигестивног и урогениталног система	Проф др Милан Мијаиловић
1	3				В	Основи радиолошке дијагностике дигестивног и урогениталног система	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Прф др Снежана Лукић, Доц дрРадиша Војиновић,
1	4				П	Основи радиолошке дијагностике коштано-зглобног система	Проф др Снежана Лукић
1	4				В	Основи радиолошке дијагностике коштано-зглобног система	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц дрРадиша Војиновић, д
					ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
2	5				П	Дентална Рендгенска апаратура Радиолошка дијагностика периодонцијума и зуба, методе прегледа, рендгенанатомија, развој, конгениталне аномалије	Проф др Милан Мијаиловић
2	5				В	Дентална Рендгенска апаратура Радиолошка дијагностика периодонцијума и зуба, методе прегледа, рендгенанатомија, развој, конгениталне аномалије	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц дрРадиша Војиновић,
2	6				П	Радиолошка дијагностика периодонцијума и зуба – стечене промене, запаљења, кариес	Доц др Радиша Војиновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РАДИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	6				В	Радиолошка дијагностика периодонцијума и зуба – стечене промене, запаљења, кариес	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић , Доц дрРадиша Војиновић,
2	7				П	Протетске надоградње и имплантати	Проф др Никола Јагић
2	7				В	Протетске надоградње и имплантати	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић , Доц дрРадиша Војиновић,
2	8				П	Радиолошка дијагностика обољења виличних костију	Доц др Радиша Војиновић
2	8				В	Радиолошка дијагностика обољења виличних костију	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић , Доц дрРадиша Војиновић,
2	9				П	Радиолошка дијагностика обољења темпоромандибуларног зглоба	Доц др Радиша Војиновић
2	9				В	Радиолошка дијагностика обољења темпоромандибуларног зглоба	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић , Доц дрРадиша Војиновић,
2	10				П	Радиолошка дијагностика обољења предњих параназалних шупљина	Проф др Снежана Лукић
2	10				В	Радиолошка дијагностика обољења предњих параназалних шупљина	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић , Доц дрРадиша Војиновић,
					ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	11				П	Радиолошка дијагностика обољења пљувачних жлезда	Проф др Милан Мијаиловић
3	11				В	Радиолошка дијагностика обољења пљувачних жлезда	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић , Доц дрРадиша Војиновић,

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РАДИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	12				П	Интервентна радиологија максилофацијалне регије	Проф др Никола Јагић
3	12				В	Интервентна радиологија максилофацијалне регије	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић , Доц др Радиша Војиновић,
3	13				П	Ултразвук, компјутеризована томографија и магнетна резонанца	Проф др Милан Мијаиловић
3	13				В	Ултразвук, компјутеризована томографија и магнетна резонанца	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић , Доц др Радиша Војиновић,
3	14				П	Алгоритми дијагностичких метода максило-фацијалне регије	Доц др Радиша Војиновић
3	14				В	Алгоритми дијагностичких метода максило-фацијалне регије	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић , Доц др Радиша Војиновић,
3	15				П	Заштита од јонизујућег зрачења	Проф др Никола Јагић
3	15				В	Заштита од јонизујућег зрачења	Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић , Доц др Радиша Војиновић,
					ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	