

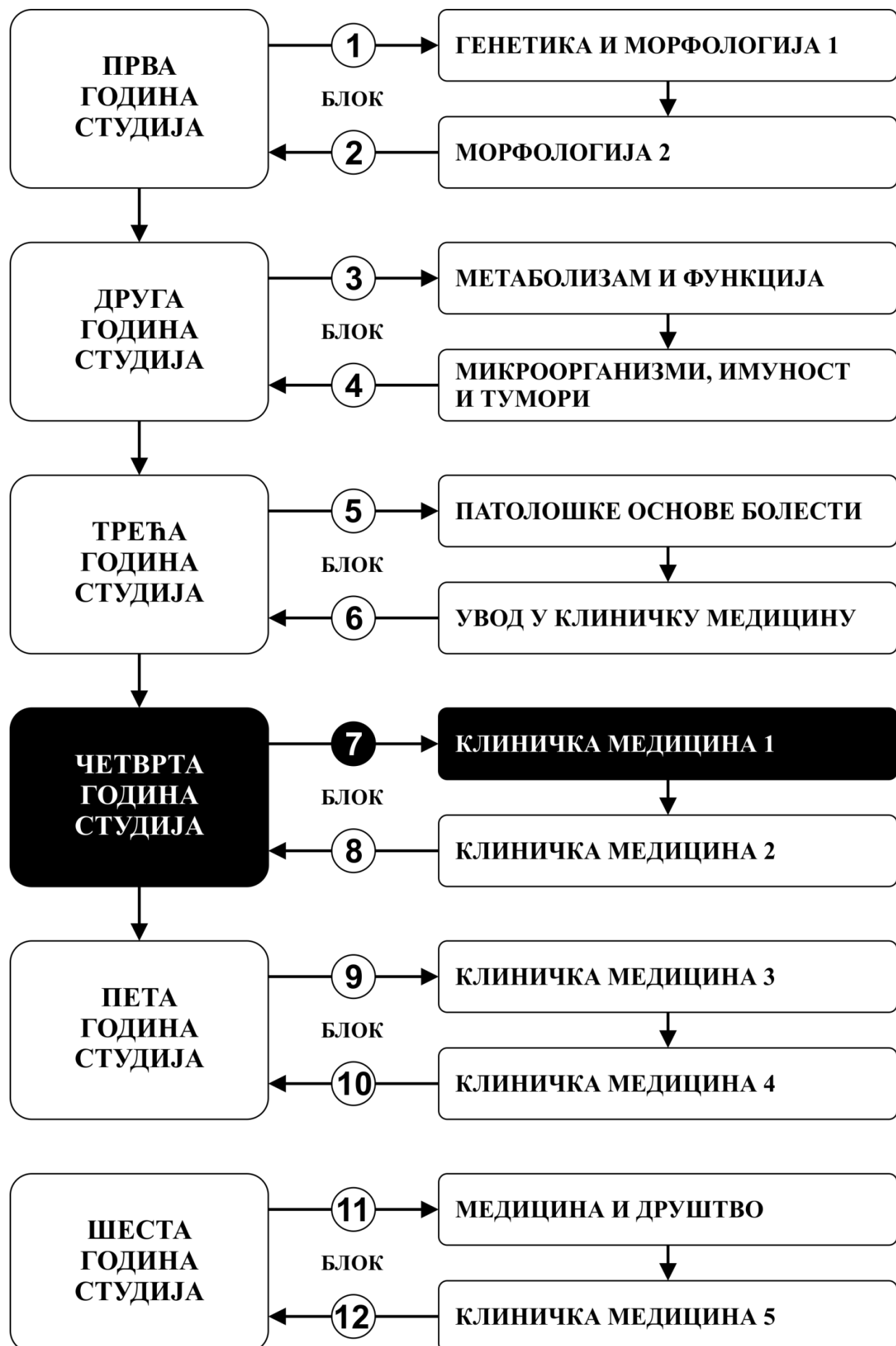
РАДИКОЛОГИЈА



КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА 1

ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2017/2018.



Предмет:

РАДИОЛОГИЈА

Предмет носи 3 ЕСПБ бода. Недељно има 4 часова активне наставе (2 часова предавања 2 часа рада 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 Бојиновић	rhvojinovic@gmail.com	Доцент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи недељно	Наставник- руководилац модула
1	Уређаји у радиологији и принципи рада, радиологија срца и плућа	5	2	2	Проф др Снежана Лукић,
2	Контрастна средства и ендографске методе, радиологија абдомена и карлице, радиологија дојке	5	2	2	Проф др Снежана Лукић,
3	Радиологија коштано- зглобног система, интервентна радиологија, неурорадиологија	5	2	2	Проф др Снежана Лукић,
					$\Sigma 30+30=60$

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава премет по модулима. Оцена је еквивалентна броју освојених 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 показаним 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	Σ
1 Уређаји у радиологији и принципи рада, радиологија срца и плућа	10	23	33
2 Контрастна средства и ендографске методе, радиологија абдомена и карлице, радиологија дојке	10	23	33
3 Радиологија коштано-зглобног система, интервентна ардиологија, неурорадиологија	10	24	34
Σ	30	70	100

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Консултације се могу заказати са шефом предмета Проф др Миланом Мијаиловићем mail: milankckragujevac@gmail.com

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	оценка
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
0-23 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 36 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

Тест садржи и опис РТГ-а срца и плућа (0-5 поена)

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-23 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 36 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

Тест садржи и опис РТГ-а дигестивног тракта (0-5 поена)

МОДУЛ 3.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-24 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 38 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

Тест садржи и опис РТГ-а коштано-зглобног система или цт мозга (0-5 поена)

Литература:

Модул	Назив модула	Назив уџбеника	Аутори	Издавач	Библиотека	Читаоница
1	Уређаји у радиологији и принципи рада, радиологија срца и плућа	Радиологија, уџбеник за студенте медицине, Практикум радиологије	Ј.Лазић. В. Шобић П.Бошњаковић	Медицинска књига 1997 године. 2011.Г	ДА	ДА
2	Контрастна средства и ендографске методе, радиологија абдомена и карлице, радиологија дојке	Радиологија, уџбеник за студенте медицине, Практикум радиологије	Ј.Лазић. В. Шобић П.Бошњаковић	Медицинска књига 1997 године. 2011.Г	ДА	ДА
3	Радиологија коштано-зглобног система, интервентна ардиологија, неурорадиологија	Радиологија, уџбеник за студенте медицине, Практикум радиологије	Ј.Лазић. В. Шобић П.Бошњаковић	Медицинска књига 1997 године. 2011.Г	ДА	ДА

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: УРЕЂАЈИ У РАДИОЛОГИЈИ И ПРИНЦИПИ РАДА, РАДИОЛОГИЈА СРЦА И ПЛУЋА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ОСНОВИ РАДИОЛОШКЕ ФИЗИКЕ, ПРИНЦИП РАДА РО АПАРАТА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
-основни принципи физике у радиологији, -упознавање са модалитетима и техникама у радиологији, -упознавање са дијагностичким апаратима који се користе у радиологији	<ul style="list-style-type: none">Упознавање са дијагностичким апаратима у радиологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

УРЕЂАЈИ У РАДИОЛОГИЈИ, ПРИНЦИПИ ЊИХОВОГ РАДА (УЛТРА ЗВУК, КОМПЈУТЕРИЗОВАНА ТОМОГРАФИЈА И МАГНЕТНА РЕЗОНАНЦА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
-основни принципи физике у радиологији, -упознавање са модалитетима и техникама у радиологији, -упознавање са дијагностичким апаратима који се користе у радиологији	<ul style="list-style-type: none">Упознавање са дијагностичким апаратима у радиологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА ПЛУЋА И МЕДИЈАСТИНУМА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
-Радиолошке промене у оболењима респираторног тракта, -Радиолошке промене у оболењима медијастинума	-Радиолошке промене у оболењима респираторног тракта, интерпретација Ро графија, -Упознавање са патологијом плућа и медијастинума на компјутеризованој томографији.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА ПЛУЋА И МЕДИЈАСТИНУМА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
-Радиолошке промене у оболењима респираторног тракта, -Радиолошке промене у оболењима медијастинума	-Радиолошке промене у оболењима респираторног тракта, интерпретација Ро графија, -Упознавање са патологијом плућа и медијастинума на компјутеризованој томографији.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА КАРДИОВАСКУЛАРНОГ СИСТЕМА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
-Технике прегледа -рентген анатомија срца -упознавање са дијагностичким процедурама, -радиолошке промене у оболењима срца	-упознавање са техникама прегледа срца: ро графија, компјутеризована томографија и катететеризација -упознавање са радиолошким променама у оболењима срца

ДРУГИ МОДУЛ: РАДИОЛОГИЈА АБДОМЕНА И КАРЛИЦЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

КОНТРАСТНА СРЕДСТВА И ЕНДОГРАФСКЕ МЕТОДЕ

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<p>-Упознавање са контрастним средствима која се примењују при извођењу радиолошких прегледа.</p> <p>-Упознавање са нежељеним дејствима и мерама превенције и лечења нежељених дејстава контрастних средстава</p> <p>-упознавање са ендографским методама у радиологији</p>	<p>-Упознавање са применом контрастних средстава и начином извођења ендографских метода.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА АБДОМЕНА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<p>-Упознавање са Ро техникама прегледа дигестивног тракта</p> <p>-Ро анатомија дигестивног тракта</p>	<p>-Упознавање са интерпретацијом Ро прегледа дигестивног тракта, нормална Ро анатомија.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА АБДОМЕНА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<p>-Упознавање са Ро патологијом дигестивног тракта УЗ, ЦТ и МР прегледи абдомена,</p> <p>-Упознавање са патологијом абдомена применом имидинг техника прегледа</p>	<p>-Интерпретација Ро патологије дигестивног тракта</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА МАЛЕ КАРЛИЦЕ

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<p>- технике прегледа урогениталног тракта: Нативни уротракт, ИВУ, УЗ, ЦТ, МРИ</p> <p>-хистеросалпингографија,</p> <p>-рентгенанатомија,</p> <p>-радиолошке промене у оболењима урогениталног тракта</p>	<p>- интерпретација Ро прегледа у патолошким стањима урогениталног тракта</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА ДОЈКИ

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<p>Модалитети и технике Ро прегледа,</p> <p>-Ро и УЗ анатомија дојке,</p> <p>-Бенигне и малигне промене.</p>	<p>Интерпретација Ро прегледа дојке</p>

ТРЕЋИ МОДУЛ: НЕУРОРАДИОЛОГИЈА И ИНТЕРВЕНТНА РАДИОЛОГИЈА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

НЕУРОРАДИОЛОГИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
-технике прегледа, Ро графија, ЦТ и МРИ -Неуротраума, -Тумори ЦНС-а, -Инфекције ЦНС-а	-Интерпретација Ро прегледа ЦНС-а

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

НЕУРОРАДИОЛОГИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
-Оболења беле масе, -нетрауматска интракранијална хеморагија, -инфаркт мозга, -оболења кичменог стуба и кичмене мождине.	-Интерпретација Ро прегледа ЦНС-а.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ИНТЕРВЕНТНА РАДИОЛОГИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
-интервентна неваскуларна радиологије, модалитети и технике -перкутане биопсије, -перкутане дренаже	-Упознавање са извођењем терапијских неваскуларних Ро процедура

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ИНТЕРВЕНТНА РАДИОЛОГИЈА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
-интервентна васкуларна радиологија, модалитети и технике, -катетеризациона техника, -балон дилатација и стентирање крвних судова, -емболизације крвних судова	-Упознавање са извођењем васкуларних дијагностичких и терапијских процедура

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА КОШТАНО-ЗГЛОБНОГ СИСТЕМА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
-Технике прегледа: ро графије, компјутеризована томографија, магнетна резонанца. -Траума коштано-зглобног система, -Тумори костију, -Остеомиелитис	-Интерпретација Ро прегледа патологије коштано-зглобног система

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ПОНЕДЕЉАК

16:45 – 18:15

САЛА ИНТЕРНЕ КЛИНИКЕ

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

СРЕДА

Центар за радиологију

Центар за радиологију

8 – 9³⁰

I група

9⁴⁵ - 11¹⁵

II група

8 – 9³⁰

III група

9⁴⁵ - 11¹⁵

IV група

8 – 9³⁰

V група

9⁴⁵ - 11¹⁵

VI група

8 – 9³⁰

VII група

9⁴⁵ - 11¹⁵

VIII група

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РАДИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	11.09.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Основи радиолошке физике, Рендгенска апаратура,	Проф др Снежана Лукић
	1	13.09.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић,
	2	18.09.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Уређаји у радиологији, УЗ, ЦТ и МР	Доц др Радиша Војиновић
	2	20.09.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић
	3	25.09.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Радиологија респираторног система	Проф др Никола Јагић
	3	27.09.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић
	4	02.10.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Радиологија респираторног система	Проф др Никола Јагић
	4	04.10.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић
	5	09.10.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Радиологија кардиоваскуларног система	Проф др Никола Јагић
	5	11.10.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РАДИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	6	16.10.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Контрастна средства, ендографске методе	Проф др Милан Мијаиловић
	6	18.10.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић
		23.10.	10:15-11:15	C1, C5	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	
	7	23.10.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Радиологија абдомена	Проф др Милан Мијаиловић
	7	25.10.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић,
	8	30.10.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Радиологија абдомена	Доц др Радиша Војиновић
	8	01.11.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић
	9	06.11.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Радиологија мале карлице	Доц др Радиша Војиновић
	9	08.11.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић
	10	13.11.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Радиологија дојке	Проф др Никола Јагић
	10	15.11.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РАДИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	11	20.11.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Неурорадиологија	Проф др Снежана Лукић
	11	22.11.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић
		27.11.	10:15-11:15	C1, C5	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
	12	27.11.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Неурорадиологија	Проф др Снежана Лукић
	12	29.11.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић
	13	04.12.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Интервентна радиологија	Проф др Снежана Лукић
	13	06.12.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић
	14	11.12.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Интервентна радиологија	Проф др Снежана Лукић
	14	13.12.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић
	15	18.12.	16:45-18:15	Сала интерне клинике	П	Радиологија коштано зглобног система	Проф др Милан Мијаиловић
	15	20.12.	08:00-11:15	Центар за радиологију	В		Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Никола Јагић, Проф др Снежана Лукић, Доц др Радиша Војиновић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РАДИОЛОГИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		28.12.	12:30-13:30	C3,C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
		19.01.	10:00-13:00	C1	И	ИСПИТ (ЈАНУАРСКО-ФЕБРУАРСКИ РОК)	