

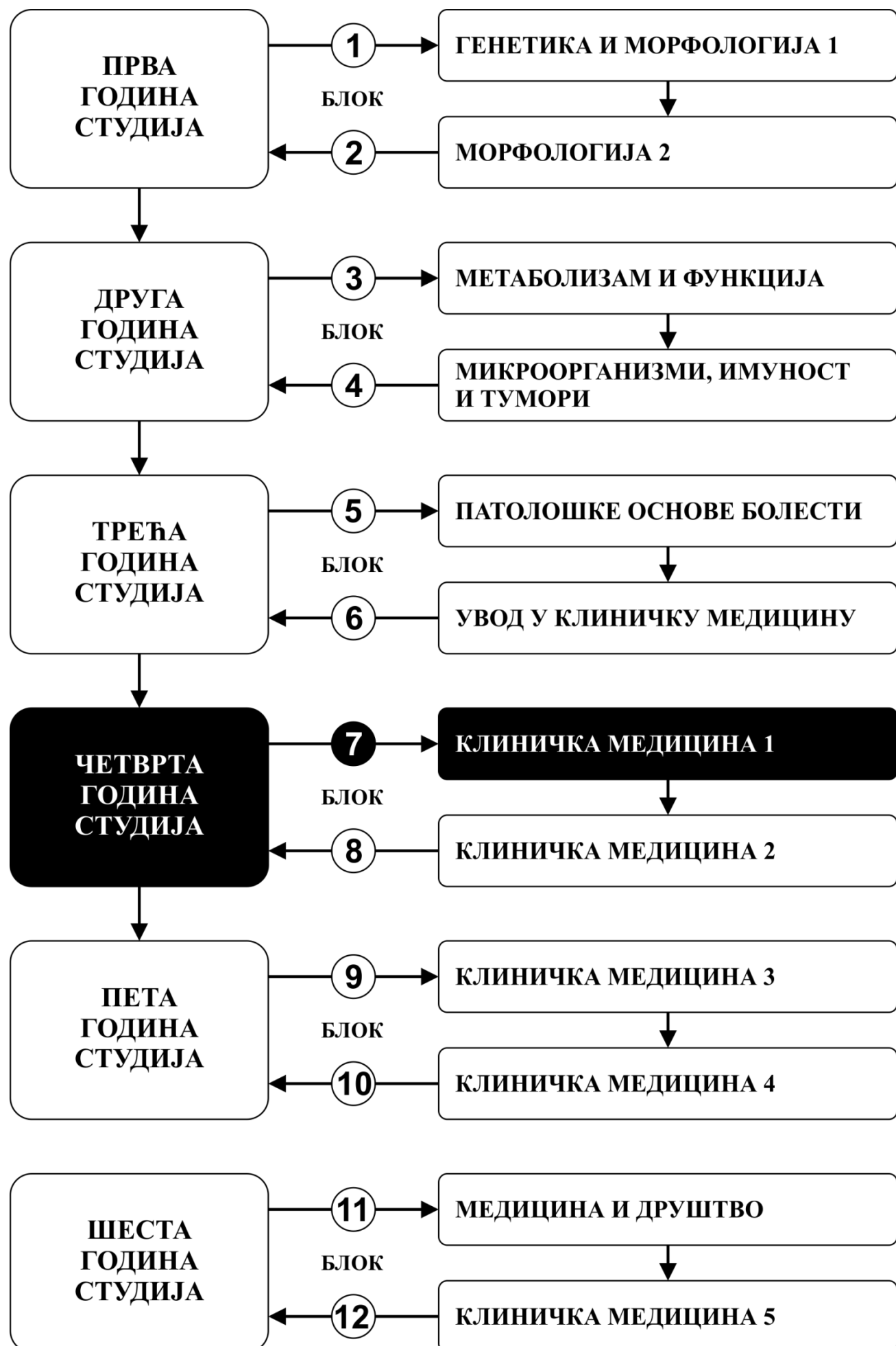
РАДИКОЛОГИЈА



КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА 1

ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2020/2021.



Предмет:

РАДИОЛОГИЈА

Предмет се вреднује са 3 ЕСПБ. Недељно има 4 часа активне наставе (2 часа предавања и 2 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Радиша Војиновић	rhvojinovic@gmail.com	Доцент
2.	Милан Мијаиловић	milankckragujevac@gmail.com	Ванредни професор
3.	Снежана Лукић	snezanamlukic@gmail.com	Ванредни професор
4.	Валентина Опаччина	valentina.opancina@gmail.com	Сарадник
5.	Александар Павковић	acapavko@gmail.com	Фасилитатор

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	Доц др Радиша Војиновић
2	Контрастна средства и ендографске методе, радиологија абдомена и карлице, радиологија дојке	5	2	2	Доц др Радиша Војиновић
3	Радиологија коштано-зглобног система, интервентна радиологија, неурорадиологија	5	2	2	Доц др Радиша Војиновић
					$\Sigma 30+30=60$

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 посебном делу вежбе одговара на два испитна питања из те недеље наставе уз опис Ро граfiјe и у складу са показаним знањем стиче 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 радиологија, неурорадиологија	10	24	34
Σ	30	70	100

КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА: Консултације се могу заказати са шефом предмета Доц др Радишом Војиновићем mail: rivojinovic@gmail.com

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:

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

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
0-23 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 30 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

Тест садржи и опис РТГ-а срца и плућа (0-8 поена)

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-23 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 30 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

Тест садржи и опис РТГ-а дигестивног тракта (0-8 поена)

МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-24 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 32 питања

Свако питање вреди 0,5 поена

Тест садржи и опис РТГ-а коштано-зглобног система или цт мозга (0-8 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 радиологија, 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 на сајту 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	Упознавање са дијагностичким апаратима у радиологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

УРЕЂАЈИ У РАДИОЛОГИЈИ, ПРИНЦИПИ ЈИХОВОГ РАДА (УЛТРАЗВУК, 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	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
<ul style="list-style-type: none"> -Упознавање са контрастним средствима која се примењују при извођењу радиолошких прегледа. -Упознавање са нежељеним дејствима и мерама превенције и лечења нежељених дејстава контрастних средстава -упознавање са ендографским методама у радиологији 	<ul style="list-style-type: none"> -Упознавање са применом контрастних средстава и начином извођења ендографских метода.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА АБДОМЕНА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> -Упознавање са Ро техникама прегледа дигестивног тракта -Ро анатомија дигестивног тракта 	<ul style="list-style-type: none"> -Упознавање са интерпретацијом Ро прегледа дигестивног тракта, нормална Ро анатомија.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА АБДОМЕНА

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> -Упознавање са Ро патологијом дигестивног тракта УЗ, ЦТ и МР прегледи абдомена, -Упознавање са патологијом абдомена применом имицинг техника прегледа 	<ul style="list-style-type: none"> -Интерпретација Ро патологије дигестивног тракта

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА МАЛЕ КАРЛИЦЕ

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> - технике прегледа урогениталног тракта: нативни уротракт, ИВУ, УЗ, ЦТ, МРИ -хистеросалпингографија, -рентгенанатомија, -радиолошке промене у оболењима урогениталног тракта 	<ul style="list-style-type: none"> - интерпретација Ро прегледа у патолошким стањима урогениталног тракта

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

РАДИОЛОГИЈА ДОЈКИ

предавања 2 часа	вежбе 2 часа
<ul style="list-style-type: none"> Модалитети и технике Ро прегледа, -Ро и УЗ анатомија дојке, -Бенигне и малигне промене. 	<ul style="list-style-type: none"> Интерпретација Ро прегледа дојке

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 радиологија, 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

ФМН ПЛАТФОРМА

**ПОНЕДЕЉАК
12:15 – 13:45**

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ФМН ПЛАТФОРМА

**СРЕДА
08:00 - 11:15**

[**Распоред наставе и модулских тестова**](#)

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	П	Основи радиолошке физике, Рендгенска апаратура,	Доц др Радиша Војиновић
1	В		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
2	П	Уређаји у радиологији, УЗ, ЦТ и МР	Доц др Радиша Војиновић
2	В		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
3	П	Радиологија респираторног система	Доц др Радиша Војиновић
3	В		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
4	П	Радиологија респираторног система	Доц др Радиша Војиновић
4	В		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
5	П	Радиологија кардиоваскуларног система	Доц др Радиша Војиновић

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
5	B		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
6	П	Контрастна средства, ендографске методе	Проф др Милан Мијаиловић
6	B		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
7	П	Радиологија абдомена	Проф др Милан Мијаиловић
7	B		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
8	П	Радиологија абдомена	Проф др Милан Мијаиловић
8	B		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
9	П	Радиологија мале карлице	Проф др Милан Мијаиловић
9	B		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
10	П	Радиологија дојке	Проф др Снежана Лукић
10	В		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
11	П	Неурорадиологија	Проф др Снежана Лукић
11	В		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
12	П	Неурорадиологија	Проф др Снежана Лукић
12	В		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
13	П	Интервентна радиологија	Проф др Снежана Лукић
13	В		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
14	П	Интервентна радиологија	Проф др Снежана Лукић
14	В		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић,

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
			Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић
15	П	Радиологија коштано зглобног система	Проф др Милан Мијаиловић
15	В		Доц др Радиша Војиновић, Проф др Милан Мијаиловић, Проф др Снежана Лукић, Др Валентина Опанчина, Др Александар Павковић