

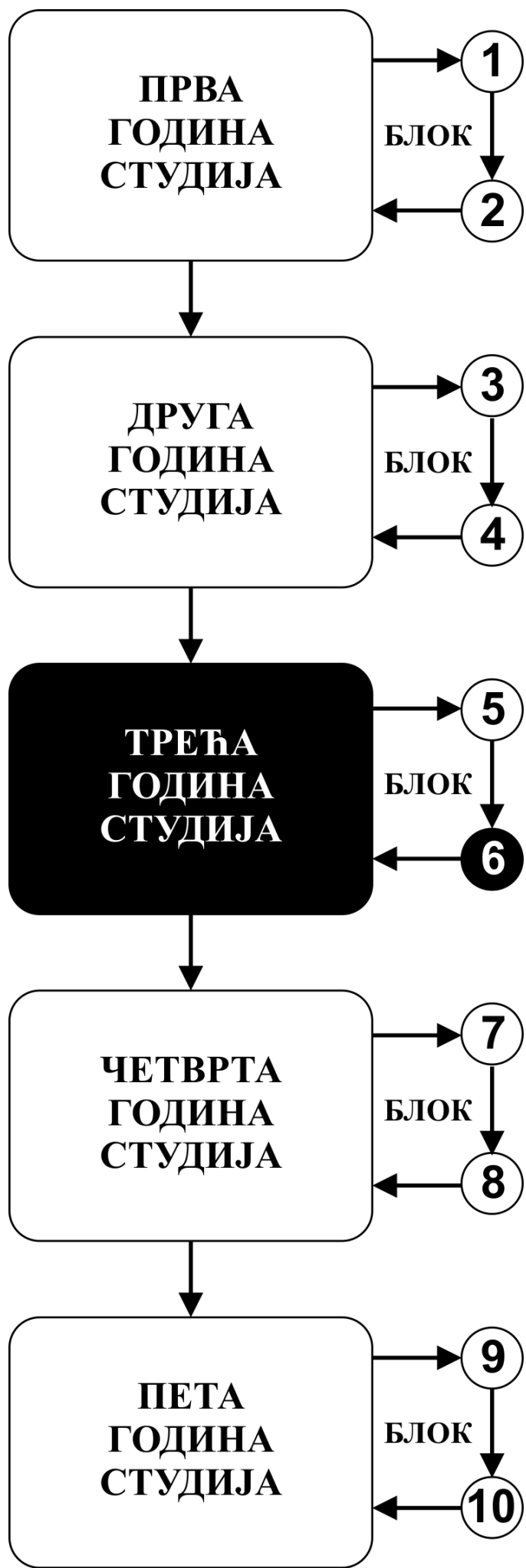
РАДИОФАРМАЦИЈА



**ИНТЕГРИСАНЕ АКАДЕМСКЕ
СТУДИЈЕ ФАРМАЦИЈЕ**

ТРЕЋА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2018/2019.



Предмет:

РАДИОФАРМАЦИЈА

Предмет се вреднује са 7 ЕСПБ. Недељно има 5 часова активне наставе (2 часа предавања, 1 час семинара и 2 часа рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	званије
1.	Милован Матовић	mmatovic1955@gmail.com	Редовни професор
2.	Љиљана Мијатовић Теодоровић	mijatoviclj@gmail.com	Редовни професор
3.	Слободан Новокмет	slobodan.novokmet@medf.kg.ac.rs	Ванредни професор
4.	Исидора Милосављевић	isidora.stojic@medf.kg.ac.rs	Доцент
5.	Катарина Радоњић	katarina.radonjic@medf.kg.ac.rs	Асистент
6.	Мaja Савић	maja.jovanovic@medf.kg.ac.rs	Асистент
7.	Јована Јеремић	jovana.jeremic@medf.kg.ac.rs	Асистент
8.	Весна Игњатовић	vesnailvladagnjatovic@gmail.com	Асистент
9.	Владимир Вукомановић	vukomanovic@gmail.com	Асистент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Семинар	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Увод у радиофармацију	5	2	1	2	Проф. др Милован Матовић
2	Радиолиганд везивање	4	2	1	2	Проф. др Слободан Новокмет
3	Контрола квалитета и примена радиофармацеутика	6	2	1	2	Проф. др Милован Матовић
						$\Sigma 30+15+30=75$

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 показаним знањем добија 0-2 поена.

ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА: 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	Увод у радиофармацију	10	23	33
2	Радиолиганд везивање	8	22	30
3	Контрола квалитета и примена радиофармацеутика	12	25	37
	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:

- 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 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 23 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-22 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 22 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-25 ПОЕНА**

ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА

Тест има 25 питања
Свако питање вреди 1 поен

ЛИТЕРАТУРА:

НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Gopal BSaha. Fundamentals of Nuclear Pharmacy. 7 th Edition.	Gopal BS (Ed)	Springer; 2018	
Sampson`s Textbook of Radiopharmacy. 4 th revised Edition.	Theobald T (Ed)	Pharmaceutical Press; 2011	
Radiopharmaceuticals in Nuclear Pharmacy and Nuclear Medicine. 3 rd Edition.	Kowalsky RJ, Falen SW (Eds)	American Pharmacists Association; 2011	
Биофизика у медицини	Симоновић Ј	Београд, 1997	
Нуклеарна медицина	Група аутора	Медицински факултет Београд, 2005.	
Радиофармацеутици-синтеза, особине и примена	Валнић-Разуменић Н	Монографија, Веларта, Београд, 1998	
Радиоактивност	Аничин И	Институт Винча Београд, 1998	

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

ПРОГРАМ

ПРВИ МОДУЛ: УВОД У РАДИОФАРМАЦИЈУ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ НУКЛЕАРНЕ ФИЗИКЕ И РАДИО ХЕМИЈЕ

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Основни принципи нуклеарне физике и радио хемије (атом, структура језгра и структура електронског омотача атома, хемијске везе); радиоактивни распад (алфа распад, бета распади (β^- и β^+), гама распад, изомерни прелаз, спонтана фисија), закон радиоактивног распада, полувреме распада и гама константа, јединице радиоактивности). Добијање радионуклида за медицинску примену (нуклеарни реактор, циклотрон, генераторски системи)		Јединице радиоактивности и примери израчунавања радиоактивног распада. Генератори радионуклида

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

ИНСТРУМЕНТИ ЗА ДЕТЕКЦИЈУ И МЕРЕЊЕ РАДИОАКТИВНОСТИ

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Инструменти за детекцију и мерење радиоактивности, принцип рада и примена (јонизациони детектори (Гајгер-Милеров бројач), сцинтилациони детектори, полупроводнички детектори, мерни и визуалитациони инструменти засновани на детекцији јонизујућег зрачења (детекторске сонде, мерни уређаји и уређаји за функционалну дијагностику засновану на јонизујућем зрачењу, гама сцинтилационе камере, томографски (SPECT и PET) системи, системи за хибридни имиџинг (SPECT/CT(MRI), PET/ CT(MRI) и алтернативни методи добијања слике		Уређаји за детекцију и мерење радиоактивности. Гајгер-Милеров бројач и сцинтилациона гама камера, SPECT, PET и хибридни системи

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

РАДИОНУКЛИДИ И РАДИОФАРМАЦЕУТИЦИ

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Биофизичке основе примене радионуклида у медицини. Радионуклиди и радиофармацеутици, врсте и добијање. Облици радиофармацеутика (радиофармацеутици као јонски раствори, радиофармацеутици као комплексна једињења, радиофармацеутици добијени методом изотопске замене, други облици радиофармацеутика). Обележене ћелије као радиофармацеутици. Радионуклиди као радиофармацеутици. Антитела као радиофармацеутици.		Радионуклиди и радиофармацеутици, биофизичке основе примене

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ОСОБИНЕ, БИОКИНЕТИКА И БИОДИСТРИБУЦИЈА РАДИОФАРМАЦЕУТИКА

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
<p>Радиофармацеутици, биофизичке и биохемијске особине (дефиниција; физички и хемијски облик радиофармацеутика, идеални радиофармацеутик; методе радиообележавања, фактори који утичу на радиообележавање, фактори који утичу на биодистрибуцију и биокинетику радиофармацеутика).</p> <p>Дизајн нових радиофармацеутика. Протоколи припреме и апликације радиофармацеутика. Путеви апликације и биокинетика радиофармацеутика.</p> <p>Параметри квалитета радиофармацеутика (радионуклидна, радиохемијска и хемијска чистоћа радиофармацеутика). Фактори који утичу на биокинетику и биодистрибуцију радиофармацеутика.</p> <p>"Позитивна" и "негативна" визуализација патолошких промена. Туморотропни радиофармацеутици.</p>		<p>Особине радиофармацеутика. Припрема и апликација радиофармацеутика.</p>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

СПЕЦИФИЧНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ РАДИОФАРМАЦЕУТИКА ЗАВИСНО ОД ПРИМЕНЕ

предавања 2 часа	рад у малој групи 2 часа
<p>Специфичне карактеристике поједињих радиофармацеутика (фармацеутици за in-vivo, in-vitro и in-vitro примену. дијагностички и терапијски радиофармацеутици, радиофармацеутици обележени технекијумом ^{99m}Tc; радиофармацеутици обележени другим изотопима који се користе за функционалну и морфофункционалну дијагностику, радиофармацеутици за PET дијагностику)</p>	<p>Врсте и карактеристике радиофармацеутика</p>

ДРУГИ МОДУЛ: РАДИОЛИГАНД ВЕЗИВАЊЕ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

РАДИОЛИГАНД ВЕЗИВАЊЕ

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Радиолиганд везивање (дефиниција огледа-есеја радиолиганд везивања; експерименталне фазе у радиолиганд везивању; недостаци огледа-есеја радиолиганд везивања; радиолиганд - дефиниција и стабилност; радиоизотопско обележавање трицијумом (^{3}H) - предности и недостаци; радиоизотопско обележавање јодом (^{125}I) - предности и недостаци)		Ауторадиографија рецептора

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

РАДИОЛИГАНД ВЕЗИВАЊЕ

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Радиолиганд везивање (припрема ткива; изоловање ћелијских препарата; припрема ћелијских мембрана и солубилизираних рецептора; преинкубација-фаза прања; инкубација са радиолигандом; фактори који утичу на инкубацију; методе за сепарацију комплекса радиолиганд-рецептор: филтрација, центрифугирање, дијализа, гел филтрација, преципитација, адсорпција; проблеми при сепарацији)		Анализа резултата радиолиганд везивања

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

РАДИОЛИГАНД ВЕЗИВАЊЕ

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Радиолиганд везивање (закон о дејству маса; константа дисоцијације (K_D) комплекса; дијаграм специфичног везивања лиганда за рецепторе; неспецифично и специфично везивање; Scatchard-ова или Rosenthal-ова једначина и ограничења; "Директни фит"; фракциона заокупљеност-засићеност рецептора; утрошак лиганда; раздвајање специфичног од неспецифичног везивања)		Израчунавање специфичне радиоактивности и концентрације радиолиганда

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

РАДИОЛИГАНД ВЕЗИВАЊЕ

предавање 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Радиолиганд везивање (радиолиганд везивање у интактним ћелијама; карактеризација имидазолинских рецептора)		Лиганди за имидазолинске рецепторе

ТРЕЋИ МОДУЛ: КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА И ПРИМЕНА РАДИОФАРМАЦЕУТИКА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ РАДА У НУКЛЕАРНО-МЕДИЦИНСКИМ ЦЕНТРИМА

предавање 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Контролисана зона и надзирана зона. Основни принципи рада у нуклеарно-медицинским институцијама (организација рада, улога и место фармацеута у нуклеарно медицинским институцијама; опрема; пријем, складиштење и заштита радиоактивних материјала; припрема радиофармацеутика; руковање радиоактивним отпадом)		Документација, обележавање, паковање и транспорт радиоактивног материјала

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА РАДИОФАРМАЦЕУТИКА

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Контрола квалитета радиофармацеутика (физичко-хемијски тестови: физичке карактеристике, <i>pH</i> и јонска јачина, чистоћа радионуклида и радиохемијских супстанци, хемијска чистоћа, радиоесеји; биолошки тестови: стерилност, апирогеност, токсичност, добра клиничка и добра лабораторијска пракса).		Контрола квалитета радиофармацеутика за <i>in vivo</i> примену

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

МЕРЕ ЗАШТИТЕ ОД ЈОНИЗУЈУЋЕГ ЗРАЧЕЊА И ЗАКОНСКА РЕГУЛАТИВА

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Биофизичке карактеристике дејства јонизујућег зрачења на живу ћелију, ткива, органе и организам човека. Биолошки ефекти јонизујућег зрачења. Физичке, хемијске, биохемијске и биолошке промене у ћелији под дејством јонизујућих зрачења. Промене у ткивима. Промене у појединим органима и организму у целини. Механизми оштећења ћелије Стохастички и детерминистички ефекти зрачења. Зависност промена на живим системима од врсте и режима озрачивања. Акутна и хронична радијационе болест. Дозиметрија зрачања. Основни физички појмови о дозама зрачања и врстама доза. Мерење зрачења. Дозиметри. Врсте и карактеристике дозиметара. Лични дозиметри. Мере заштите од јонизујућег зрачења. Заштита пацијената. Заштита професионално изложених лица. Заштита популације. Контаминација и мере деконтаминације код коришћења отворених извора јонизујућег зрачења. ALARA принцип. Заштитна средства (баријере, паравани, кеџеле, рукавице, наочаре и друго...), правilan избор, предности и ограничења. Професионалне граничне дозе и ризици; процена ризика од радијације. Основе законских регулатива у области медицинске примене извора јонизујућег зрачења		Мере заштите од јонизујућег зрачења. Дозиметрија јонизујућег зрачења и прорачуни доза радиофармацеутика. Законска регулатива у вези са радиофармацеутицима

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):**ПРИМЕНА РАДИОФАРМАЦЕУТИКА У ДИЈАГНОСТИЦИ 1**

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Идеални радиофармацеутик за дијагностичку примену (особине идеалног дијагностичког радиофармацеутика), Примена радиофармацеутика у дијагностици; PET радиофармацеутици). Нежељене реакције код дијагностичке примене радиофармацеутика. Примери дијагностичке примене радиофармацеутика у оболењима централног нервног, кардиоваскуларног и ендокриног система	Функционална и мормофункционална дијагностика. Планарна сцинтиграфија, SPECT и PET Примена радиофармацеутика у дијагностици оболења поједињих органа и система	

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):**ПРИМЕНА РАДИОФАРМАЦЕУТИКА У ДИЈАГНОСТИЦИ 2**

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Примери дијагностичке примене радиофармацеутика у оболењима хематопоезног, гастроинтестиналног и генитоуринарног система и у дијагностици инфекција и инфламација. Савремени трендови у нуклеарно медицинској дијагностици. Примена радиофармацеутика у истраживањима. Могући нежељени ефекти код примене радиофармацеутика у дијагностици.	Примена радиофармацеутика у дијагностици оболења поједињих органа и система	

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):**ПРИМЕНА РАДИОФАРМАЦЕУТИКА У ТЕРАПИЈИ**

предавања 2 часа	семинар 1 час	рад у малој групи 2 часа
Идеални радиофармацеутик за терапијску примену (особине идеалног терапијског радиофармацеутика). Примена радиофармацеутика у терапији бенигних и малигних болести (терапија хипертиреоидизма и карцинома штитасте жлезде радиојодом; терапија болних метастаза у скелету, терапија анкилизирајућег спондилитиса, радиосиновиереза, лечење неуроендокриних тумора, лечење хепатоцелуларног карцинома, радиоимунотерапија, лечење лимфома и ПРВ, остали примери терапијске примене радикофермацеутика. Савремени трендови у радионуклидној терапији. Терапистички принципи. Посебне мере код терапијске примене радиофармацеутика. Могуће нежељене реакције код терапијске примене радиофармацеутика	Примери терапијске примене радиофармацеутика	

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА И СЕМИНАРА

МАЛА САЛА (С4)

ПОНЕДЕЉАК

15.30-17.45

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

УТОРАК

ЖУТА САЛА ЛЕВО (C35)	ЖУТА САЛА ЛЕВО (C37)	ЖУТА САЛА ДЕСНО (C39)	ЖУТА САЛА ДЕСНО (C41)
12:00 - 13:30 I група	12:00 - 13:30 II група	12:00 - 13:30 III група	12:00 – 13:30 IV група
13:30 – 15:00 V група	13:30 – 15:00 VI група	13:30 – 15:00 VII група	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РАДИОФАРМАЦИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	11.02.	15:30 – 17:00	C4	П	Основни принципи нуклеарне физике и радиохемије	Проф. др Милован Матовић
		11.02.	17:00 – 17:45	C4	С	Основни принципи нуклеарне физике и радиохемије	Проф. др Милован Матовић
		12.02.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Јединице радиоактивности и примери израчунавања радиоактивног распада. Генератори радионуклида	Асист. Весна Игњатовић Асист. Владимир Вукомановић
	2	18.02.	15:30 – 17:00	C4	П	Инструменти за детекцију и мерење радиоактивности	Проф. др Милован Матовић
		18.02.	17:00 – 17:45	C4	С	Инструменти за детекцију и мерење радиоактивности	Проф. др Милован Матовић
		19.02.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Уређаји за детекцију и мерење радиоактивности. Гајгер-Милеров бројач и сцинтилациона гама камера	Асист. Весна Игњатовић Асист. Владимир Вукомановић
	3	25.02.	15:30 – 17:00	C4	П	Радионуклиди и радиофармацеутици	Проф. др Љиљана Мијатовић Теодоровић
		25.02.	17:00 – 17:45	C4	С	Радионуклиди и радиофармацеутици	Проф. др Љиљана Мијатовић Теодоровић
		26.02.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Радионуклиди и радиофармацеутици, биофизичке основе примене	Асист. Весна Игњатовић Асист. Владимир Вукомановић
	4	04.03.	15:30 – 17:00	C4	П	Врсте и особине радиофармацеутика	Проф. др Љиљана Мијатовић Теодоровић
		04.03.	17:00 – 17:45	C4	С	Врсте и особине радиофармацеутика	Проф. др Љиљана Мијатовић Теодоровић
		05.03.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Особине радиофармацеутика. Припрема и апликација радиофармацеутика.	Асист. Весна Игњатовић Асист. Владимир Вукомановић
	5	11.03.	15:30 – 17:00	C4	П	Карактеристике специфичних радиофармацеутика	Проф. др Милован Матовић
		11.03.	17:00 – 17:45	C4	С	Карактеристике специфичних радиофармацеутика	Проф. др Милован Матовић
		12.03.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Врсте и карактеристике радиофармацеутика	Асист. Весна Игњатовић Асист. Владимир Вукомановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РАДИОФАРМАЦИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	6	18.03.	15:30 – 17:00	C4	П	Радиолиганд везивање	Проф. др Слободан Новокмет
		18.03.	17:00 – 17:45	C4	С	Радиолиганд везивање	Проф. др Слободан Новокмет
		19.03.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Ауторадиографија рецептора	Проф. др Слободан Новокмет Асист. Јована Јеремић Асист. Маја Савић Асист. Катарина Радоњић
2	7	25.03.	15:30 – 17:00	C4	П	Радиолиганд везивање	Проф. др Слободан Новокмет
		25.03.	17:00 – 17:45	C4	С	Радиолиганд везивање	Проф. др Слободан Новокмет
		26.03.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Анализа резултата радиолиганд везивања	Проф. др Слободан Новокмет Асист. Јована Јеремић Асист. Маја Савић Асист. Катарина Радоњић
	8	01.04.	15:30 – 17:00	C4	П	Радиолиганд везивање	Проф. др Слободан Новокмет
		01.04.	17:00 – 17:45	C4	С	Радиолиганд везивање	Проф. др Слободан Новокмет
		02.04.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Израчунавање специфичне радиоактивности и концентрације радиолиганда	Проф. др Слободан Новокмет Асист. Јована Јеремић Асист. Маја Савић Асист. Катарина Радоњић
	9	08.04.	15:30 – 17:00	C4	П	Радиолиганд везивање	Проф. др Слободан Новокмет
		08.04.	17:00 – 17:45	C4	С	Радиолиганд везивање	Проф. др Слободан Новокмет
		09.04.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Лиганди за имидазолинске рецепторе	Проф. др Слободан Новокмет Асист. Јована Јеремић Асист. Маја Савић Асист. Катарина Радоњић
		15.04.	09:15-10:15	C3/C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 1	

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РАДИОФАРМАЦИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	10	15.04.	15:30 – 17:00	C4	П	Основни принципи рада у нуклеарно-медицинским центрима	Проф. др Милован Матовић
		15.04.	17:00 – 17:45	C4	С	Основни принципи рада у нуклеарно-медицинским центрима	Проф. др Милован Матовић
		16.04.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Документација, обележавање, паковање и транспорт радиоактивног материјала	Асист. Весна Игњатовић Асист. Владимир Вукомановић
	11	22.04.	15:30 – 17:00	C4	П	Контрола квалитета радиофармацеутика	Проф. др Слободан Новокмет
		22.04.	17:00 – 17:45	C4	С	Контрола квалитета радиофармацеутика	Проф. др Слободан Новокмет
		23.04.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Контрола квалитета радиофармацеутика за in-vivo примену.	Асист. Јована Јеремић Асист. Маја Савић Асист. Катарина Радоњић
	12	06.05.	15:30 – 17:00	C4	П	Мере заштите од јонизујућег зрачења и законска регулатива	Проф. др Љиљана Мијатовић Теодоровић
		06.05.	17:00 – 17:45	C4	С	Мере заштите од јонизујућег зрачења и законска регулатива	Проф. др Љиљана Мијатовић Теодоровић
		07.05.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Мере заштите од јонизујућег зрачења. Дозиметрија јонизујућег зрачења и прорачуни доза радиофармацеутика. Законска регулатива у вези са радиофармацеутицима	Асист. Весна Игњатовић Асист. Владимир Вукомановић
	13	13.05.	15:30 – 17:00	C4	П	Примена радиофармацеутика у дијагностици 1	Проф. др Љиљана Мијатовић Теодоровић
		13.05.	17:00 – 17:45	C4	С	Примена радиофармацеутика у дијагностици 1	Проф. др Љиљана Мијатовић Теодоровић
		14.05.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Функционална и морфофункционална дијагностика. Планарна сцинтиграфија, SPECT и PET. Примена радиофармацеутика у дијагностици оболења појединих органа и система	Асист. Весна Игњатовић Асист. Владимир Вукомановић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ РАДИОФАРМАЦИЈА

модул	недеља	датум	време	место	тип	назив методске јединице	наставник
		20.05.	09:15 – 10:15	C3/C4	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 2	
3	14	20.05.	15:30 – 17:00	C4	П	Примена радиофармацеутика у дијагностици 2	Проф. др Милован Матовић
		20.05.	17:00 – 17:45	C4	С	Примена радиофармацеутика у дијагностици 2	Проф. др Милован Матовић
		21.05.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Примена радиофармацеутика у дијагностици оболења појединих органа и система	Асист. Весна Игњатовић Асист. Владимир Вукомановић
	15	27.05.	15:30 – 17:00	C4	П	Примена радиофармацеутика у терапији	Проф. др Љиљана Мијатовић Теодоровић
		27.05.	17:00 – 17:45	C4	С	Примена радиофармацеутика у терапији	Проф. др Љиљана Мијатовић Теодоровић
		28.05.	12:00 – 15:00	C35, C37, C39, C41	В	Примери терапијске примене радиофармацеутика	Асист. Весна Игњатовић Асист. Владимир Вукомановић
		07.06.	18:15 – 19:15	C1, C5	ЗТМ	ЗАВРШНИ ТЕСТ МОДУЛА 3	
		20.06.	09:00 – 11:00	C5	И	ИСПИТ (ЈУНСКИ РОК)	