

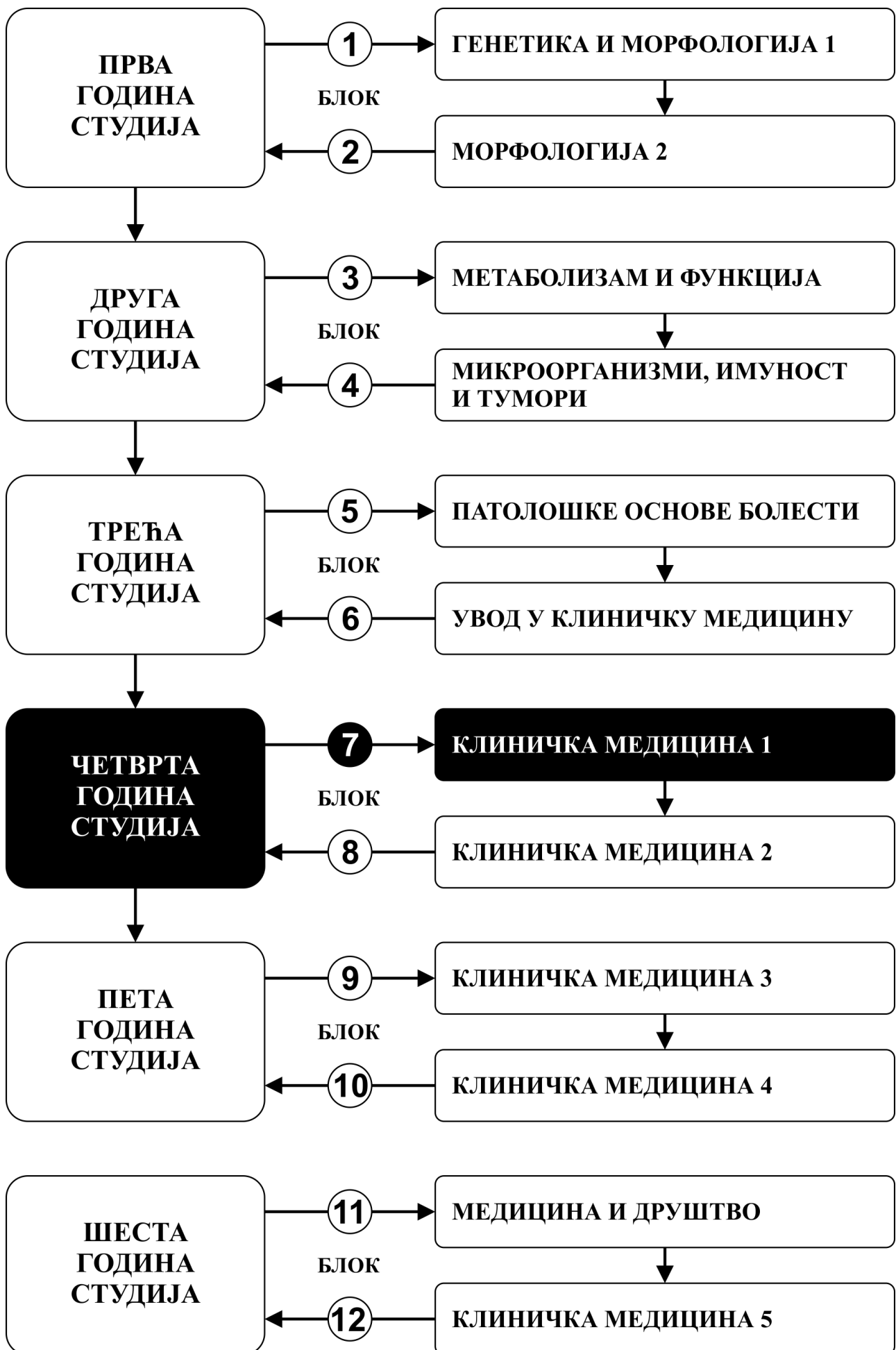
# НУЖДАРНА МЕДИЦИНА



**КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА 1**

**ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2024/2025.



Предмет:

## **НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА**

Предмет се вреднује са 3 ЕСПБ. Недељно има 2 часа активне наставе (1 час предавања и 1 час рада у малој групи)

## **НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:**

РБ	Име и презиме	e-mail адреса	званије
1.	Владимир Вукомановић	vukomanovic@gmail.com	Ванредни професор
2.	Весна Игњатовић	vesnaivladaignjatovic@gmail.com	Доцент
3.	Катарина Вулета	kvuleta87@gmail.com	Асистент
4	Јелена Ђорђевић	jeladj997@gmail.com	Фацилитатор

## **СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:**

модул	назив модула	недеља	предавања недељно	рад у малој групи недељно	наставник- руководилац модула
1	Биофизичке основе и клиничка примена дијагностичких процедура у нуклеарној медицини	7	1	1	Проф. др Владимир Вукомановић
2	Клиничка примена нуклеарно-медицинских дијагностичких и терапијских процедура	8	1	1	Доц. др Весна Игњатовић
$\Sigma 15+15=30$					

## **ОЦЕЊИВАЊЕ:**

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табелу). Поени се стичу на следеће начине:

### **АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:**

На овај начин студент може да стекне до **30** поена и то тако што на посебном делу рада у малој групи одговара на 2 испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0-2 поена.

### **ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА:**

На овај начин студент може да стекне до **40** поена поена према приложеној табели.

### **ЗАВРШНИ ИСПИТ:**

На овај начин студент може да стекне до **30** поена, на завршној провери вештина на завршном испиту. Завршна провера вештина обухвата проверу знања из укупног градива које је обрађивано током наставе и испита подразумева да студент усмено или писмено одговори на 3 постављених питања (свако питање вреди од 0-10 поена).

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	активност у току наставе	тестови по модулима	завршни испит	$\Sigma$
1 Биофизичке основе и клиничка примена дијагностичких процедура у нуклеарној медицини	14	20	30	34
2 Клиничка примена нуклеарно-медицинских дијагностичких и терапијских процедура	16	20		36
			30	30
<b><math>\Sigma</math></b>		<b>30</b>	<b>40</b>	<b>30</b>
				<b>100</b>

**КОНСУЛТАТИВНА НАСТАВА:** Консултације се могу заказати са шефом катедре, проф. др Владимиром Вукомановићем, [vukomanovic@gmail.com](mailto:vukomanovic@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.

Полагањем свих модула студент може да стекне максимално 70 поена. Завршни испит омогућава стицање додатних максималних 30 поена. Завршна оцена се формира на основу укупног броја поена из модула и завршног писменог теста, а у складу са табелом.

број освојених поена	оценка
0 - 50	<b>5</b>
51 - 60	<b>6</b>
61 - 70	<b>7</b>
71 - 80	<b>8</b>
81 - 90	<b>9</b>
91 - 100	<b>10</b>

# **ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА**

## **МОДУЛ 1.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-20 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања  
Свако питање вреди 1 поен

## **МОДУЛ 2.**

**ЗАВРШНИ ТЕСТ  
0-20 ПОЕНА**

### **ОЦЕЊИВАЊЕ ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 20 питања  
Свако питање вреди 1 поен

## ЛИТЕРАТУРА:

Модул	Назив уџбеника	Аутори	Издавач	Библиотека
БИОФИЗИЧКЕ ОСНОВЕ ПРИМЕНЕ ДИЈАГНОСТИЧКИХ И ТЕРАПИЈСКИХ ПРОЦЕДУРА У НУКЛЕАРНОЈ МЕДИЦИНИ	Нуклеарна медицина	Драгана Шобић Шарановић и Вера Артико	Медицински факултет Универзитет у Београду, ЦИБИД 2020	Има
КЛИНИЧКА ПРИМЕНА НУКЛЕАРНО-МЕДИЦИНСКИХ ДИЈАГНОСТИЧКИХ ПРОЦЕДУРА	Нуклеарна медицина у гастроентерохепатологији	Љиљана Мијатовић, Владимир Обрадовић.	Медицински факултет Крагујевац, 2001.	Нема
	Нуклеарна медицина	Драгана Шобић Шарановић и Вера Артико	Медицински факултет Универзитет у Београду, ЦИБИД 2020	Има
КЛИНИЧКА ПРИМЕНА НУКЛЕАРНО-МЕДИЦИНСКИХ ДИЈАГНОСТИЧКИХ И ТЕРАПИЈСКИХ ПРОЦЕДУРА	Нуклеарна медицина	Драгана Шобић Шарановић и Вера Артико	Медицински факултет Универзитет у Београду, СИБИД 2020	Има

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се нају Факултета медицинских наука:[www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

## ПРОГРАМ:

### ПРВИ МОДУЛ: БИОФИЗИЧКЕ ОСНОВЕ И КЛИНИЧКА ПРИМЕНА ДИЈАГНОСТИЧКИХ ПРОЦЕДУРА У НУКЛЕАРНОЈ МЕДИЦИНИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

#### БИОФИЗИЧКЕ ОСНОВЕ ДИЈАГНОСТИЧКО-ТЕРАПИЈСКИХ ПРОЦЕДУРА

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"><li>Биофизичке основе примене дијагностичких и терапијских процедура у нуклеарној медицини.</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Обновити знања из области структуре атома и језгра</li><li>Схватити биолошке и физичке основе радионуклидних метода</li><li>Разумети физичке основе радиоактивних изотопа</li><li>Усвојити основне принципе интеракције зрачења с материјом</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Биофизика за нуклеарну медицину</li><li>Консолидација</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Разумети и усвојити биофизичке основе нуклеарне медицине</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

#### ВИЗУАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ У НУКЛЕАРНОЈ МЕДИЦИНИ

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"><li>Визуализациони системи у нуклеарној медицини.</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Упознати се са визуализационим уређајима који се користе у нуклеарној медицини</li><li>Гама сцинтилациона камера.</li><li>Позитронска емисиона томографија</li><li>Хибридни уређаји SPECT/CT, PET/CT.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Визуализациони системи у нуклеарној медицини</li><li>Консолидација</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Разумети и усвојити принципе рада детекторских уређаја у нуклеарној медицини</li></ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

#### ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ РАДИОФАРМАКОЛОГИЈЕ

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"><li>Радиофармацеутици.</li><li>Генератори радионуклида.</li><li>Биофизичке основе примене радионуклида у медицини</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Објаснити разлику између радионукида и радиофармацеутика</li><li>Објаснити начин добијања радионуклида</li><li>Објаснити функционисање генераторских система на примеру <math>^{99}\text{Mo}</math>-<math>^{99\text{m}}\text{Tc}</math> генератора</li><li>Објаснити основне појмове радиофармацеутске хемије</li><li>Разумети и објаснити начин биодистрибуције радиофармацеутика, а посебно <math>^{99\text{m}}\text{Tc}</math>-пертехнетата</li><li>Основни принципи РИА.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Генератори радионуклида</li><li>Рад на припреми радиофармацеутика</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Урадити елуацију тест генератора</li><li>Разумети принципе припреме радиофармацеутика</li><li>Разумети основне принципе радиоимунолошких анализа</li></ul>

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

### ОСНОВНИ ПОСТУЛАТИ РАДИОБИОЛОГИЈЕ И ЗАШТИТЕ ОД ЗРАЧЕЊА

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"><li>• Извори и врсте јонизујућег зрачења</li><li>• Биолошки ефекти јонизујућег зрачења</li><li>• Механизми оштећења ћелије.</li><li>• Стохастички и детерминистички ефекти зрачења. Дозе.</li><li>• Заштита од зрачења (професионално изложеног особља, пацијената, других лица).</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Разумети како јонизујуће зрачење делује на ћелију и организам у целини</li><li>• Разликовати детерминистичке и стохастичке ефекте зрачења</li><li>• Разумети етиологију и патогенезу акутне и хроничне радијационе болести</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Заштита од зрачења</li><li>• Консолидација</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Разумети и усвојити принципе заштите особља, пацијената и трећих лица од јонизујућег зрачења</li></ul>

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

### ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ У КАРДИОЛОГИЈИ

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"><li>• Нуклеарна ангиокардиографија.</li><li>• Нуклеарна вентрикулографија (еквилибријум EKG gated техника).</li><li>• Нуклеарна миокардиографија.</li><li>• Визуализација акутног инфаркта миокарда.</li><li>• Метаболичка испитивања миокарда</li><li>• Одређивање запремине крви, плазме и еритроцита.</li><li>• Одређивање дужине живота еритроцита и тромбоцита.</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Усвојити основне принципе нуклеарне ангиокардиографије и вентрикулографије (еквилибријум EKG-gated)</li><li>• Усвојити основне принципе нуклеарне миокардиографије</li><li>• Усвојити значај визуализације акутног инфаркта миокарда</li><li>• Разумети клинички значај утврђивања вијабилности миокарда</li><li>• Разумети значај позитронске емисионе томографије и хибридних визуализационих система у кардиологији</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нуклеарна кардиологија</li><li>• Клиничка примена</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Демонстрација и дискутовање различитих случајева срчане исхемије и инфаркта миокарда и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној кардиологији</li></ul>

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

### ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ У ТИРЕОИДОЛОГИЈИ

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"><li>• Морфолошка и функционална испитивања штитасте жлезде.</li><li>• Функционална <i>in vivo</i> испитивања</li><li>• Морфолошка <i>in vivo</i> испитивања</li><li>• Функционална <i>in vitro</i> испитивања</li><li>• Примена нуклеарне медицине у дијагностици и терапији бенигних болести. Лечење хипертреозе</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Разумети механизме функционалних и морфолошких тестова за испитивање штитасте жлезде</li><li>• Усвојити клинички значај и принципе радионуклидног лечења бенигних болести штитасте жлезде</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Нуклеарна ендокринологија.</li><li>• Клиничка примена.</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Демонстрација и дискутовање различитих случајева поремећаја функције ендокриних жлезда и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној ендокринологији</li><li>• Научити индикације за лечење хипертреозе радиојодом (Graves-ове болести и токсичног аденоама)</li></ul>

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

### ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ У ЕНДОКРИНОЛОГИЈИ

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Морфолошка и функционална испитивања паратиреоидних жлезда.</li> <li>• Морфолошко и функционално испитивање коре и сржи надбубрежних жлезда, хипофизе.</li> <li>• Сцинтиграфија соматостатинских рецептора</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разумети принцип морфолошког и функционалног испитивања ендокриних жлезда</li> <li>• Разликовати морфолошка и функционална испитивања паратиреоидних жлезда, коре и сржи надбубрежних жлезда, хипофизе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нуклеарна ендокринологија.</li> <li>• Клиничка примена.</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрација и дискутовање различитих случајева поремећаја функције ендокриних жлезда и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној ендокринологији</li> </ul>

## ДРУГИ МОДУЛ: КЛИНИЧКА ПРИМЕНА НУКЛЕАРНО-МЕДИЦИНСКИХ ДИЈАГНОСТИЧКИХ И ТЕРАПИЈСКИХ ПРОЦЕДУРА

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

### ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ У НЕУРОЛОГИЈИ И ПСИХИЈАТРИЈИ

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандардна сцинтиграфија мозга.</li> <li>• Нуклеарна ангиографија мозга.</li> <li>• Цистернографија. Одређивање регионалног крвног протока мозга.</li> <li>• Перфузиона сцинтиграфија мозга.</li> <li>• Метаболичка испитивања мозга.</li> <li>• Функционална испитивања мозга обележеним агонистима или антагонистима појединачних рецептора у мозгу</li> <li>• Нуклеарно-медицинска дијагностика тумора мозга</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разумети начин извођења и индикације за: стандардну сцинтиграфију мозга, цистернографију и одређивање регионалног крвног протока мозга</li> <li>• Разликовати ангиографију мозга и перфузиону сцинтиграфију мозга</li> <li>• Разумети начин извођења и индикације за метаболичка и функционална испитивања мозга</li> <li>• Разумети начин извођења и индикације за психијатријске болести</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нуклеарна неурологија и психијатрија</li> <li>• Примена нуклеарне медицине у терапији бенигних болести</li> <li>• Клиничка примена</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрација и дискутовање различитих случајева неуролошких оболења и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној неурологији и психијатрији</li> </ul>

### НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

### ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ У ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈИ

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сцинтиграфија пљувачних жлезда.</li> <li>• Сцинтиграфија езофагусног транзита и гастроезофагусног рефлукса. Сцинтиграфија пражњења желуца.</li> <li>• Ентерогастрнични рефлукс, детекција.</li> <li>• Издисајни тестови у нуклеаној медицини</li> <li>• Испитивање апсорптивне функције танког црева.</li> <li>• Ентерални губитак протеина. Детекција интестиналних крвављења. Откривање Мекеловог дивертикулума.</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрација и дискутовање различитих случајева поремећаја функције дигестивног система и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нуклеарна гастроентерохепатологија.</li> <li>• Клиничка примена.</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрација и дискутовање различитих случајева поремећаја функције дигестивног система и</li> </ul>

**Циљеви:**

- Разумети механизме и начин примене сцинтиграфије пљувачних жлезда
- Разумети механизме и начин испитивања езофагусног транзита
- Разумети испитивање гастроезофагусног рефлукса
- Разумети испитивање пражњења желуца
- Разумети откривање ентерогастрничног рефлукса и издисајне тестове у нуклеарној медицини и њихову примену у гастроентерологији
- Разумети детекцију интестиналних крварења

усвајање основних  
дијагностичких знања у  
нуклеарној  
гастроентерохепатологији

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

**ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И  
ФУНКЦИОНАЛНЕ У ХЕПАТОЛОГИЈИ**

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Морфо-функционално испитивање јетре</li> <li>• Хепатобилијарна сцинтиграфија</li> <li>• Испитивање пула крви јетре.</li> <li>• Сцинтиграфија јетре и слезине.</li> <li>• Хепатобилијарна сцинтиграфија.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нуклеарна гастроентерохепатологија.</li> <li>• Клиничка примена.</li> </ul>

**Циљеви:**

- Разумети механизме и начин примене сцинтиграфије пљувачних жлезда
- Разумети механизме и начин испитивања езофагусног транзита
- Разумети испитивање гастроезофагусног рефлукса
- Разумети детекцију интестиналних крварења
- Усвојити основне принципе испитивање пула крви јетре и значај ове методе у дијагностици хемангиома
- Усвојити основне принципе морфофункционалне дијагностике код оболења јетре

**Циљеви:**

- Демонстрација и дискутовање различитих случајева поремећаја функције дигестивног система и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној гастроентерохепатологији

## НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ МОРФОЛОШКЕ И  
ФУНКЦИОНАЛНЕ У ПУЛМОЛОГИЈИ**

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перфузиона сцинтиграфија плућа.</li> <li>• Вентилациона сцинтиграфија плућа.</li> <li>• Сцинтиграфија плућа аеросолима.</li> <li>• Малигни тумори плућа.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нуклеарна пулмологија.</li> </ul>

**Циљеви:**

- Објаснити механизме који су у основи перфузионе сцинтиграфије плућа
- Разликовати индикације за перфузиону и вентилациону сцинтиграфију плућа
- Објаснити механизме дијагностике малигних тумори плућа

**Циљеви:**

- Демонстрација и дискутовање различитих случајева тромбоемболијске болести и опструктивних болести плућа, плућне хипертензије и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној пулмологији.
- Клиничка примена.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И  
ФУНКЦИОНАЛНЕ У НЕФРОУРОЛОГИЈИ**

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Радионуклидни клиренси. Радиоренографија. Диурезна радиоренографија. Статичка и динамичка сцинтиграфија бубрега. Квантитативно одређивање сепаратне бubreжне функције: брзина гломерулске филтрације и клиренси.</li> <li>• Одређивање волумена резидуалног урина. Испитивање функције пресајеног бубрега.</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разумети избор радиофармацеутика за испитивање функција бубрега</li> <li>• Разумети модалитетете испитивања радионуклидних клиренса</li> <li>• Разумети клиничку вредност радиоренографије</li> <li>• Разликовати статичку од динамичке сцинтиграфије бубrega</li> <li>• Разликовати методе испитивања функције бурега живог даваоца од кадаверичне трансплантије</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нуклеарна нефроурологија.</li> <li>• Клиничка примена.</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрација и дискутовавање различитих случајева поремећаја функције бубрега и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној нефроурологији</li> </ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И  
ФУНКЦИОНАЛНЕ У ОНКОЛОГИЈИ 1**

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Туморотропни радиофармацеутици.</li> <li>• Специфична и неспецифична визуализација солидних тумора.</li> <li>• Специфична и неспецифична визуализација метастаских тумора.</li> <li>• Сцинтиграфија соматостатинских рецептора.</li> <li>• Лимфосцинтиграфија-интраоперативна детекција сентинелних нодуса.</li> <li>• Сцинтиграфија примарних и секундарних тумора костију.</li> <li>• Имуносцинтиграфија.</li> <li>• Радиообележени туморски маркери.</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разумети избор радиофармацеутика у евалуацији малигних болести</li> <li>• Разумети специфичну и неспецифичну визуализација малигних тумора</li> <li>• Усвојити клинички значај сцинтиграфије соматостатинских рецептора.</li> <li>• Усвојити знања у области интраоперативне детекције тумора и сентинелних нодуса</li> <li>• Разумети клинички значај сцинтиграфије скелета и костне сржи.</li> <li>• Разумети клинички значај имуносцинтиграфије</li> <li>• Разумети клинички значај радиообележених туморских маркера.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нуклеарна онкологија</li> <li>• Клиничка примена.</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрација и дискутовавање различитих случајева у нуклеарној онкологији</li> </ul>

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И  
ФУНКЦИОНАЛНЕ У ОНКОЛОГИЈИ 2**

предавања 1 час	вежбе 1 час
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Позитронска емисиона томографија PET/CT</li> <li>• Фармакокинетика и примена <sup>18</sup>FDG.</li> <li>• Позитронски туморотропни радиофармацеутици.</li> <li>• Улога PET-а у дијагностичком алгоритму солидних тумора</li> <li>• Улога PET-а у дијагностичком алгоритму метастатских тумора</li> <li>• Улога PET-а у TNM класификацији тумора (staging, restaging, follow up).</li> <li>• Улога PET-а у евалуацији терапијског одговора (PERCIST vs RECIST)</li> <li>• Улога PET-а у планирању зрачне терапије</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нуклеарна онкологија</li> <li>• Клиничка примена.</li> </ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Демонстрација и дискутовавање различитих случајева у нуклеарној онкологији</li> </ul>	

**Циљеви:**

- Разумети избор радиофармацеутика у евалуацији малигних болести.
- Разумети механизам акумулације  $^{18}\text{FDG}$  у малигним туморима.
- Усвојити клинички значај PET-а у дијагностичком алгоритму малигних тумора
- Разумети клинички значај PET-а у евалуацији терапијског одговора малигних тумора
- Разумети клиничку вредност PET-а у одабиру адекватног радиотерапијског модалитета.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ПРИМЕНА НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У ТЕРАПИЈИ МАЛИГНИХ БОЛЕСТИ**

предавања 1 час	вежбе 1 час
<p>Примена нуклеарне медицине у терапији малигних болести</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Избор радионуклида и радиофармацеутика за терапијску примену код малигних тумора штитасте жлезде.</li><li>• Лечење диферентованих тумора штитасте жлезде.</li><li>• Лечење неуроендокриних тумора.</li><li>• Лечење полицитемије, примарних тумора јетре, болних костних метастаза.</li><li>• Радиоимунотерапија.</li><li>• Нови правци у радионуклидној терапији малигних тумора</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Научити принципе одређивања и избор радионуклида за лечење малигних тумора</li><li>• Усвојити клинички значај и принципе радионуклидног лечења малигних болести штитасте жлезде</li><li>• Усвојити клинички значај и принципе радионуклидног лечења полицитемије, примарних и секундарних тумора јетре, неуроендокриних тумора, болних костних метастаза</li><li>• Усвојити основне принципе и разумети клинички значај радиоимунотерапије</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Терапијска нуклеарна медицина</li><li>• Клиничка примена</li></ul> <p><b>Циљеви:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Дефинисати индикације за терапијску примену радионуклида</li></ul>

## РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

ТЕРМИН САМО ПРВЕ НЕДЕЉЕ  
ВЕЛИКА САЛА (С3)

ПОНЕДЕЉАК

**15:15 - 16:00**

САЛА НА ИНТЕРНОЈ  
КЛИНИЦИ

ПОНЕДЕЉАК

**15:15 - 16:00**

## РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ УКЦК

СРЕДА

**11:00 – 11:45**  
I група

**12:30 – 13:15**  
V група

**14:00 – 14:45**  
II група

**15:30 – 16:15**  
VI група

**11:00 – 11:45**  
III група

**12:30 – 13:15**  
VII група

**14:00 – 14:45**  
IV група

**15:30 – 16:15**  
VIII група

[Распоред наставе](#)

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	<b>П</b>	БИОФИЗИЧКЕ ОСНОВЕ ДИЈАГНОСТИЧКО-ТЕРАПИЈСКИХ ПРОЦЕДУРА Радиоактивност. Изотопи. Интеракције зрачења са материјом. Јонизациони и сцинтилациони детектори.	Проф. др Владимир Вукомановић
1	1	<b>В</b>	Биофизика за нуклеарну медицину. Консолидација.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
1	2	<b>П</b>	ВИЗУАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ У НУКЛЕАРНОЈ МЕДИЦИНИ Гама сцинтилациона камера-SPECT. Позитронска емисиона томографија-PET. Хибридни уређаји.	Проф. др Владимир Вукомановић (замена Доц. др Весна Игњатовић)
1	2	<b>В</b>	Визуализациони системи у нуклеарној медицини. Консолидација.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
1	3	<b>П</b>	ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ РАДИОФАРМАКОЛОГИЈЕ Биофизичке основе примене радионуклида у медицини. Радиофармацеутици. Генератори радионуклида. $^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$ генератор. Путеви апликације и биокинетика, физички облик радиофармацеутика. Протокол припреме и апликације радиофармацеутика. <i>In vitro</i> методе нуклеарне медицине.	Доц. др Весна Игњатовић (замена Проф. др Владимир Вукомановић)
1	3	<b>В</b>	$^{99}\text{Mo}/^{99\text{m}}\text{Tc}$ генератор. Радиофармацеутици. Рад на припреми радиофармацеутика. Консолидација	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
1	4	<b>П</b>	ОСНОВНИ ПОСТУЛАТИ РАДИОБИОЛОГИЈЕ И ЗАШТИТЕ ОД ЗРАЧЕЊА Биофизички ефекти зрачења. Заштита од зрачења. Извори и врсте јонизујућег зрачења. Биолошки ефекти јонизујућег зрачења. Радиосензитивност и радиорезистентност, механизми оштећења ћелије. Стохастички и детерминистички ефекти зрачења. Дозе. Заштита од зрачења.	Доц. др Весна Игњатовић (замена Проф. др Владимир Вукомановић)
1	4	<b>В</b>	Зрачење.Заштита од зрачења. Консолидација.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
1	5	<b>П</b>	ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У КАРДИОЛОГИЈИ. Нуклеарна ангиокардиографија и вентрикулографија Нуклеарна миокардиографија. Визуализација акутног инфаркта миокарда. Одређивање запремине крви, плазме и еритроцита. Одређивање дужине живота еритроцита и тромбоцита	Доц. др Весна Игњатовић (замена Проф. др Владимир Вукомановић)
1	5	<b>В</b>	Примена нуклеарне медицине у дијагностици болести срца. Клиничка примена.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић

модул	недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	6	<b>П</b>	ДИАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У ТИРЕОИДОЛОГИЈИ. Функционална и морфолошка <i>in vivo</i> испитивања штитасте жлезде. Функционална <i>in vitro</i> испитивања штитасте жлезде. Примена нуклеарне медицине у терапији бенигних болести тиреоидеје	Доц. др Весна Игњатовић (замена Проф. др Владимир Вукомановић)
1	6	<b>В</b>	Примена нуклеарне медицине у дијагностици болести штитасте жлезде. Клиничка примена.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
2	7	<b>П</b>	ДИАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У ЕНДОКРИНОЛОГИЈИ. Морфолошка и функционална испитивања паратиреоидних жлезда. Морфолошко и функционално испитивање коре и сржи надбubreжних жлезда, хипофизе. Сцинтиграфија соматостатинских рецептора.	Проф. др Владимир Вукомановић (замена Доц. др Весна Игњатовић)
2	7	<b>В</b>	Примена нуклеарне медицине у дијагностици болести неуроендокриног система. Клиничка примена.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
2	8	<b>П</b>	ДИАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, У НЕУРОЛОГИЈИ И ПСИХИЈАТРИЈИ Цистернографија. Одређивање регионалног крвног протока мозга. Перфузиона сцинтиграфија. Метаболичка испитивања мозга. Функциона испитивања обележеним агонистима или антагонистима рецептора у мозгу. Тумори мозга.	Доц. др Весна Игњатовић (замена Проф. др Владимир Вукомановић)
2	8	<b>В</b>	Примена нуклеарне медицине у дијагностици неуролошких и психијатријских болести. Клиничка примена	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
2	9	<b>П</b>	ДИАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЈИ. Сцинтиграфија пљувачних жлезда. Сцинтиграфија езофагусног транзита и гастроезофагусног рефлукса. Ентерогастрчни рефлукс. Испитивање апсорптивне функције танког црева. Откривање Мекеловог дивертикулума. Детекција интестиналних крвављења..	Доц. др Владимир Вукомановић (замена Проф. др Весна Игњатовић)
2	9	<b>В</b>	Примена нуклеарне медицине у дијагностици болести ГИТ-а. Клиничка примена.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
2	10	<b>П</b>	ДИАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У ХЕПАТОЛОГИЈИ. Дијагностичке методе нуклеарне медицине у хепатологији. Испитивање пула крви јетре. Морфолошко испитивање јетре.Функционално испитивање јетре. Сцинтиграфија слезине. Хепатобилијарна сцинтиграфија.	Доц. др Весна Игњатовић (замена Проф. др Владимир Вукомановић)

<b>модул</b>	<b>недеља</b>	<b>тип</b>	<b>назив методске јединице</b>	<b>наставник</b>
2	10	<b>В</b>	Примена нуклеарне медицине у дијагностици болести јетре и слезине. Клиничка примена.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
2	11	<b>П</b>	ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У ПУЛМОЛОГИЈИ Перфузиона/вентилациона сцинтиграфија плућа. Сцинтиграфија плућа аеросолима. Малигни тумори плућа	Проф. др Владимир Вукомановић (замена Доц. др Весна Игњатовић)
2	11	<b>В</b>	Нуклеарна медицина у детекцији болести плућа. Клиничка примена.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
2	12	<b>П</b>	ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У НЕФРОУРОЛОГИЈИ. Радионуклидни клиренси. Радиоренографија. Диурезна радиоренографија. Статичка и динамска сцинтиграфија бубрега. Квантитативно одређивање сепаратне бubreжне функције. Одређивање волумена резидуалног урина. Испитивање функције пресајеног бубрега.	Проф. др Владимир Вукомановић (замена Доц. др Весна Игњатовић)
2	12	<b>В</b>	Примена нуклеарне медицине у дијагностици болести бубрега и уротракта. Клиничка примена	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
2	13	<b>П</b>	ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У ОНКОЛОГИЈИ 1 Туморотропни радиофармацеутици. Специфична и неспецифична визуализација солидних тумора. Сцинтиграфија скелета. Сцинтиграфија соматостатинских рецептора. Лимфосцинтиграфија-интраоперативна детекција сентинелних нодуса. Имуносцинтиграфија. Туморски маркери-клинички значај	Проф. др Владимир Вукомановић (замена Доц. др Весна Игњатовић)
2	13	<b>В</b>	Примена нуклеарне медицине у дијагностици малигних болести. Клиничка примена.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић
2	14	<b>П</b>	ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У ОНКОЛОГИЈИ 2 Позитронска емисијска томографија PET/CT у дијагностици малигних болести (TNM staging, restaging, follow up). Фармакокинетика и примена <sup>18</sup> FDG. Позитронски туморотропни радиофармацеутици. Улога ПЕТ-а у дијагностичком алгоритму солидних и метастатских тумора.	Проф. др Владимир Вукомановић (замена Доц. др Весна Игњатовић)
2	14	<b>В</b>	Примена нуклеарне медицине у дијагностици малигних болести. Клиничка примена.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић

<b>модул</b>	<b>недеља</b>	<b>тип</b>	<b>назив методске јединице</b>	<b>наставник</b>
2	15	<b>П</b>	ТЕРАПИЈСКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У ОНКОЛОГИЈИ Примена нуклеарне медицине у терапији малигних болести. Избор радионуклида и радиофармацеутика за терапијску примену. Лечење малигних тумора штитасте жлезде, неуроектодермалних тумора, полицитемије, примарних и секундарних тумора јетре, болних костних метастаза, простате. Радиоимунотерапија.	Доц. др Весна Игњатовић (замена Проф. др Владимир Вукомановић)
2	15	<b>В</b>	Примена нуклеарне медицине у терапији малигних болести. Клиничка примена.	Проф. др Владимир Вукомановић Доц. др Весна Игњатовић Др Катарина Вулета Недић

## ИСПИТНА КОМИСИЈА ЗА ЗАВРШНИ ИСПИТ

Проф. др Владимир Вукомановић  
Проф. др Снежана Живанчевић-Симоновић  
Доц. др Весна Игњатовић

## ИСПИТНА ПИТАЊА ЗА ЗАВРШНИ ИСПИТ

1. Интеракција гама зрачења са материјом;
2. Јонизациони детектори;
3. Гама сцинтилациона камера, основне карактеристике;
4. Позитронска емисиона томографија - PET;
5. Машине за производњу радионуклида;
6. Радиофармацеутици (карактеристике, биодистрибуција);
7.  $^{99}\text{Mo}$ - $^{99\text{m}}\text{Tc}$  генератор;
8. Примена обележених једињења у метаболичким испитивањима;
9. Биолошки ефекти зрачења;
10. Заштита професионално изложеног особља и болесника;
11. Функционална испитивања штитасте жлезде;
12. Сцинтиграфија штитасте жлезде;
13. Сцинтиграфија коре надбubreжних жлезда;
14. Сцинтиграфија паратиреоидних жлезда
15. Нуклеарна ангиокардиографија- NAK и нуклеарна вентрикулографија- RVG;
16. Перфузиона сцинтиграфија миокарда;
17. Новији радиофармаци и методе функционалног и морфолошког испитивања у нуклаерној кардиологији;
18. Перфузиона сцинтиграфија плућа;
19. Вентилациона сцинтиграфија плућа;
20. Сцинтиграфија пљувачних жлезда;
21. Испитивање езофагусног транзита, процена гастроезофагусног и ентерогастрничног рефлукса;
22. Детекција интестиналних крвављења;
23. Детекција Meckel-овог дивертикулума;
24. Колоидна и сцинтиграфија pool-а крви јетре;
25. Сцинтиграфија слезине;
26. Хепатобилијарна сцинтиграфија;
27. Диурезна радиоренографија;
28. Динамска сцинтиграфија бубрега;
29. Статичка сцинтиграфија бубrega;
30. Одређивање дужине живота еритроцита и места њихове разградње;
31. Ферокинетика;
32. Сцинтиграфија костне сржи;
33. Испитивање апсорпције витамина B12-Schilling-ов тест
34. Стандардна сцинтиграфија мозга;
35. Перфузиона сцинтиграфија мозга;
36. Метаболичка испитивања мозга;
37. Принцип визуализовања патолошких промена туморотропним радиофармацеутицима у нуклеарној онкологији?
38. Принцип испитивања и клинички значај сцинтиграфије обележеним аналозима соматостатина?
39. Принцип испитивања и клинички значај сцинтиграфије обележеним mIBG
40. Клинички значај лимфосцинтиграфије у онколошкој хирургији?
41. Принцип и клинички значај сцинтиграфије скелета?
42. Имуносцинтиграфија;
43. Радиофармацеутици за PET дијагностику у онкологији;
44. Улога  $^{18}\text{FDG}$ -PET у дијагностичкој онкологији?
45. Терапијска примена радионуклида и радиофармацеутика у лечењу малигних тумора;

46. Терапија хипертиреозе радиоактивним јодом
47. Принцип лечења радиојодом диферентованих карцинома штитасте жлезде
48. Принцип лечења неуроендоクリних тумора применом радиообележених аналога соматостатина?
49. Терапија феохромоцитома и других неуроектодермалних тумора са  $^{131}\text{MIBG}$ ;
50. Терапија болних метастаза у скелету;