

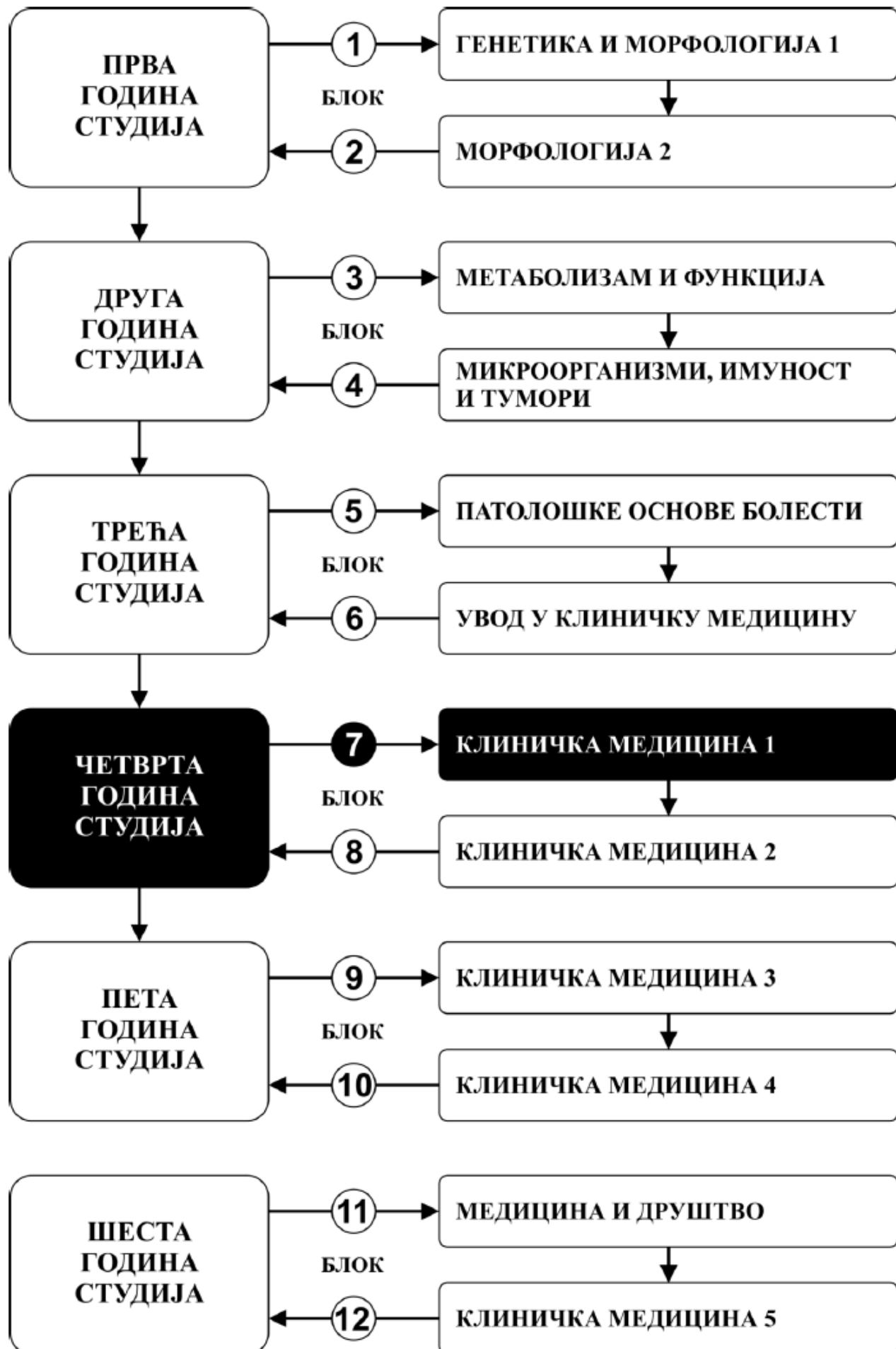
НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА



КЛИНИЧКА МЕДИЦИНА 1

ЧЕТВРТА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2014/2015.



Предмет:

НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА

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

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

| РБ | Име и презиме | e-mail адреса | званије |
|----|-----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 1 | Љиљана Мијатовић-Теодоровић | mijatoviclj@gmail.com | Редовни професор |
| 2 | Милован Матовић | mmatovic@medf.kg.ac.rs | Редовни професор |
| 3 | Весна Игњатовић | vesnacokanovic@yahoo.com | Сарадник у настави |
| 4 | Владимир Вукомановић | vukomanovic@gmail.com | Сарадник у настави |

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

| Модул | Назив модула | Недеља | Предавања недељно | Рад у малој групи недељно | Наставник- руководилац модула |
|-------|--|--------|----------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Биофизичке основе примене дијагностичких и терапијских процедура у нуклеарној медицини | 5 | 1 | 1 | Проф. др Љиљана Мијатовић– Теодоровић Проф.др Милован Матовић |
| 2 | Клиничка примена нуклеарно-медицинских дијагностичких процедура | 5 | 1 | 1 | Проф. др Љиљана Мијатовић – Теодоровић Проф.др Милован Матовић |
| 3 | Клиничка примена нуклеарно-медицинских дијагностичких и терапијских процедура | 5 | 1 | 1 | Проф. др Љиљана Мијатовић – Теодоровић Проф.др Милован Матовић |

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју освојених поена (види табелу). Поени се стичу на два начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ подразумева:

Усмено испитивање:

На овај начин студент може освојити до **30 поена** на следећи начин:

1. У оквиру првог модула студент на часу рада у малој групи извлачи испитна питања из градива за ту недељу наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем добија 0-2 поена. На основу активности у настави студент може да освоји до **10 поена**.
2. У оквиру другог и трећег модула студент на часу рада у малој групи извлачи испитна питања из градива за ту недељу наставе, одговара на њих и у складу са показаним знањем добија 0-1 поена. За сваку наставну јединицу студенти ће на вежбама добити клинички случај и у складу са показаним знањем добити од 0-1 поена. На основу активности у настави студент може да освоји до **20 поена**.

ЗАВРШНИ ТЕСТ ПО МОДУЛИМА:

На овај начин студент може стећи 70 поена а према приложеној шеми.

| Модул | Максимало поена | | |
|--|--------------------------|---------------------|------------|
| | Активност у току наставе | Тестови по модулима | Укупно |
| 1 Биофизичке основе примене дијагностичких и терапијских процедура у нуклеарној медицини | 10 | 20 | 30 |
| 2 Клиничка примена нуклеарно-медицинских дијагностичких процедура | 10 | 25 | 35 |
| 3 Клиничка примена нуклеарно-медицинских дијагностичких и терапијских процедура | 10 | 25 | 35 |
| Укупно | 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 | 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
0-20 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 20 питања
Свако питање вреди 1 поен

МОДУЛ 2.

ЗАВРШНИ ТЕСТ
0-25 ПОЕНА

ОЦЕЊИВАЊЕ
ЗАВРШНОГ ТЕСТА
Тест има 25 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:

| Модул | Назив уџбеника | Аутори | Издавач | Библиотека |
|---|---|---|--|------------|
| БИОФИЗИЧКЕ ОСНОВЕ ПРИМЕНЕ ДИЈАГНОСТИЧКИХ И ТЕРАПИЈСКИХ ПРОЦЕДУРА У НУКЛЕАРНОЈ МЕДИЦИНІ | Основи нуклеарне медицине, 2. издање | Бошњаковић В, Костић К. | Медицински факултет, Београд, 1994. | Има |
| | Нуклеарна медицина | Група аутора | Медицински факултет Београд 2005. | Има |
| КЛИНИЧКА ПРИМЕНА НУКЛЕАРНО-МЕДИЦИНСКИХ ДИЈАГНОСТИЧКИХ ПРОЦЕДУРА | Нуклеарна медицина у гастроентерохепатологији | Мијатовић Љ, Обрадовић В. | Медицински факултет Крагујевац, 2001. | Има |
| | Основи нуклеарне медицине, 2. издање | Бошњаковић В, Костић К. | Медицински факултет, Београд, 1994. | Има |
| | Нуклеарна медицина | Група аутора | Медицински факултет Београд 2005. | Има |
| КЛИНИЧКА ПРИМЕНА НУКЛЕАРНО-МЕДИЦИНСКИХ ДИЈАГНОСТИЧКИХ И ТЕРАПИЈСКИХ ПРОЦЕДУРА | Основи нуклеарне медицине, 2. издање | Бошњаковић В, Костић К. | Медицински факултет, Београд, 1994. | Има |
| | Нуклеарна медицина | Група аутора | Медицински факултет Београд 2005. | Има |
| Додатна литература | Збирка тест питања из нуклеарне медицине, | Мијатовић Љ, Живанчевић Симоновић С, Матовић М: | Крагујевац, Медицински факултет, 2001. | Има |
| | Нуклеарна медицина, методологија и клиника | Богићевић М, Илић С. | СКЦ Ниш, 2007. | Нема |
| | Основи нуклеарне медицине | Борота Р, Стефановић Љ. | Нови Сад, 1992. | Нема |

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

ПРОГРАМ:

ПРВИ МОДУЛ: БИОФИЗИЧКЕ ОСНОВЕ ПРИМЕНЕ ДИЈАГНОСТИЧКИХ И ТЕРАПИЈСКИХ ПРОЦЕДУРА У НУКЛЕАРНОЈ МЕДИЦИНИ

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

БИОФИЗИЧКЕ ОСНОВЕ ПРОЦЕДУРА У НУКЛЕАРНОЈ МЕДИЦИНИ

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|---|--|
| <p>• Биофизичке основе примене дијагностичких и терапијских процедура у нуклеарној медицини</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Упознати се са историјатом развоја дијагностичких и терапијских радионуклидних метода• Схватити биолошке и физичке основе радиотрасерских метода• Упознати се развојем инструментације и визуализационих уређаја који се користе у нуклеарној медицини• Обновити знања из области структуре атома и језгра.• Разумети физичке основе радиоактивних изотопа• Схватити основне физичке принципе радиоактивности и радиоактивног распада, као и врсте радиоактивног распада• Усвојити појмове и математичке основе закона радиоактивног распада и типове радиоактивног распада• Усвојити основне принципе интеракције зрачења с материјом• Научити процесе интеракције гама зрачења с материјом: фотоелектрични ефекат, Комптоново расејање, стварање парова | <p>• Биофизика за нуклеарну медицину</p> <p>• Консолидација</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разумети и усвојити биофизичке основе нуклеарне медицине |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

БИОФИЗИЧКЕ ОСНОВЕ ПРИМЕНЕ РАДИОНУКЛИДА У МЕДИЦИНИ

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|--|---|
| <p>• Радиофармацеутици.</p> <p>• Генератори радионуклида.</p> <p>• Биофизичке основе примене радионуклида у медицини</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Објаснити разлику између радионукида и радиофармацеутика• Објаснити начине добијања радионуклида• Објаснити функционисање генераторских система на примеру Mo-Tc генератора• Објаснити основне појмове радиофармацеутске хемије• Разумети и објаснити начине биодистрибуције радиофармацеутика, а посебно ^{99m}Tc-пертехнетата | <p>• Генератори радионуклида</p> <p>• Рад на припреми радиофармацеутика</p> <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Урадити елуацију тест генератора• Обележити радиофармацеутик |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

БИОФИЗИЧКИ ЕФЕКТИ ЗРАЧЕЊА. ЗАШТИТА ОД ЗРАЧЕЊА

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

ВИЗУАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ У НУКЛЕАРНОЈ МЕДИЦИНИ

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Јонизациони детектор. Сцинтилационо детектор. Колиматори и колимација. • Гама сцинтилациона камера. • Рачунарски системи у нуклеарној медицини <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Усвојити знања о основним принципима рада детекторских уређаја у нуклеарној медицини | <ul style="list-style-type: none"> • Визуализациони системи у нуклеарној медицини • Консолидација <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разумети и усвојити принципе рада детекторских уређаја у нуклеарној медицини |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

**ВИЗУАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ У НУКЛЕАРНОЈ МЕДИЦИНИ
IN VITRO МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ**

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Визуализациони системи у нуклеарној медицини • SPECT • PET. • Контрола квалитета мерних уређаја. • Основни принципи РИА. • Имунорадиометријске методе. • Контрола квалитета РИА. • Алтернативе радиоимунолошким методама (ЕИА, ЛИА, ФИА). <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Усвојити знања о основним принципима рада SPECT и PET уређаја • Усвојити знања о основним принципима ИА (имунолошких анализа) • Научити принципе извођења радиоимунолошких и сличних анализа са обележеним антителима | <ul style="list-style-type: none"> • Визуализациони системи у нуклеарној медицини • In vitro методе нуклеарне медицине • Консолидација <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разумети и усвојити принципе рада детекторских уређаја у нуклеарној медицини. • Рад у РИА лабораторији Центра за нуклеарну медицину • Демонстрација извођења радиоимунолошких и сличних анализа • Разумети принципе и значај за клиничку праксу и научноистраживачки рад радиоимунолошких и сличних анализа |

- Усвојити знања о сличностима и разликама између анализа са обележеним антигенима и анализа са обележеним антителима
- Упознати се са алтернативама радиоимунолошким и имонорадиометријским анализама (FIA, IFMA, EIA, LIA...)
- Упознати се са принципима функционисања мерних уређаја у *In vitro* дијагностици (Гама бројач с јамастим кристалом. Флуорометар. Луминометар)
- Усвојити знања о значају контроле квалитета радиоимунолошких и сличних анализа

ДРУГИ МОДУЛ: КЛИНИЧКА ПРИМЕНА НУКЛЕАРНО-МЕДИЦИНСКИХ ДИЈАГНОСТИЧКИХ ПРОЦЕДУРА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ У ЕНДОКРИНОЛОГИЈИ

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Морфолошка и функционална испитивања штитасте жлезде. • Функционална <i>in vivo</i> испитивања (тест фиксације радиоактивног јода, супресиони тест, TRH тест, TSH стимулациони тест, перхлоратски тест) • Морфолошка <i>in vivo</i> испитивања • Функционална <i>in vitro</i> испитивања <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разумети механизме функционалних и морфолошких тестова за испитивање штитасте жлезде | <ul style="list-style-type: none"> • Нуклеарна ендокринологија. • Клиничка примена. <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрација и дискутовање различитих случајева поремећаја функције ендокриних жлезда и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној ендокринологији |

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

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА):

ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ У КАРДИОЛОГИЈИ

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Нуклеарна ангиокардиографија. • Нуклеарна вентрикулографија (еквилибријум EKG gated техника). • Нуклеарна миокардиографија. • Визуализација акутног инфаркта миокарда. <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Усвојити основне принципе нуклеарне ангиокардиографије • Усвојити основне принципе нуклеарне вентрикулографије (еквилибријум EKG-gated) • Усвојити основне принципе нуклеарне миокардиографије • Усвојити значај визуализације акутног инфаркта миокарда • Компарација клиничке вредности метода нуклеарне вентрикулографије (еквилибријум EKG-gated техника) и нуклеарне миокардиографије код дијагностике исхемије миокарда • Разумети клинички значај утврђивања вијабилности миокарда • Разумети значај позитронске емисионе томографије и хибридних визуализационих система у кардиологији | <ul style="list-style-type: none"> • Нуклеарна кардиологија • Клиничка примена <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрација и дискутовање различитих случајева срчане исхемије и инфаркта миокарда и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној кардиологији |

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"> • Сцинтиграфија пљувачних жлезда. • Сцинтиграфија езофагусног транзита и гастроезофагусног рефлукса. Сцинтиграфија пражњења желуза. • Ентерогастрнични рефлукс, детекција. • Издисајни тестови у нуклеаној медицини • Испитивање апсорптивне функције танког црева. • Ентерални губитак протеина. Детекција интестиналних крвављења. Откривање Мекеловог дивертикулума. <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разумети механизме и начин примене сцинтиграфије пљувачних жлезда • Разумети механизме и начин испитивања езофагусног транзита • Разумети испитивање гастроезофагусног | <ul style="list-style-type: none"> • Нуклеарна гастроентерологија. • Клиничка примена. <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Демонстрација и дискутовање различитих случајева поремећаја функције дигестивног система и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној гастроентерологији |

рефлукса

- Разумети испитивање пражњења желуца
- Разумети откривање ентерогастрничног рефлукса и издисајне тестове у нуклеарној медицини и њихову примену у гастроентерологији
- Разумети испитивање поремећаја апсорптивне функције танког црева
- Разумети одређивање цревног губитка протеина у синдрому ексудативне ентеропатије
- Разумети детекцију интестиналних крварења
- Разумети откривање Мекеловог дивертикулума

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">Испитивање протока крви кроз јетру и колатералног крвотока јетре. Испитивање пула крви јетре. Морфолошко испитивање јетре. Томосцинтиграфија јетре.Имуносцинтиграфија. Функционално испитивање јетре.Сцинтиграфија слезине.Хепатобилијарна сцинтиграфија. Динамска радионуклидна холецистографија <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">Усвојити основне принципе испитивања протока крви кроз јетру и колатералног крвотока јетреУсвојити основне принципе испитивање пула крви јетре и значај ове методе у дијагностици хемангиомаУсвојити основне принципе морфофункционалне дијагностике код оболења јетреРазумети клинички значај томосцинтиграфије јетреУсвојити знања у области функционалне дијагностике у оболењима јетре (аминопирински издисајни тест)Усвојити основне принципе хепатобилијарне сцинтиграфије и клиничког значаја ове методеРазумети значај радионуклидне холецистографије | <ul style="list-style-type: none">Нуклеарна хепатологијаКлиничка примена. <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">Демонстрација и дискутовање различитих случајева поремећаја функције и морфолошких измена јетре и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној хепатологијиДефинисати индикације за примену метода у нуклеарној хепатологији |

ТРЕЋИ МОДУЛ: КЛИНИЧКА ПРИМЕНА НУКЛЕАРНО-МЕДИЦИНСКИХ ДИЈАГНОСТИЧКИХ И ТЕРАПИЈСКИХ ПРОЦЕДУРА

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ У НЕФРОУРОЛОГИЈИ

предавања 1 час

- Радионуклидни клиренси. Радиоренографија. Диурезна радиоренографија. Статичка и динамичка сцинтиграфија бубрега. Квантитативно одређивање сепаратне бубрежне функције: брзина гломерулске филтрације и клиренси.
- Одређивање волумена резидуалног урина. Испитивање функције пресађеног бубрега.

Циљеви:

- Разумети избор радиофармацеутика за испитивање функција бубрега
- Разумети модалитете испитивања радионуклидних клиренса
- Разумети клиничку вредност радиоренографије
- Разликовати статичку од динамичке сцинтиграфије бубрега
- Разликовати методе испитивања функције бурега живог даваоца од кадаверичне трансплантије

вежбе 1 час

- Нуклеарна нефроурологија.
- Клиничка примена.

Циљеви:

Демонстрација и дискутовање различитих случајева поремећаја функције бубрега и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној нефроурологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ У ХЕМАТОЛОГИЈИ

предавања 1 час

- Одређивање запремине крви, плазме и еритроцита.
- Одређивање дужине живота еритроцита и тромбоцита.
- Ферокинетика. Испитивање кинетике гвожђа. Сцинтиграфија костне сржи

Циљеви:

- Усвојити основе одређивања запремина крви, плазме и еритроцита користећи дилуциони принцип
- Усвојити клинички значај одређивања запремина крви, плазме и еритроцита
- Усвојити основне принципе и разумети клинички значај одређивања дужине живота еритроцита и тромбоцита
- Усвојити основне принципе и разумети клинички значај одређивања кинетике гвожђа (Ферокинетика)
- Усвојити принципе и клинички значај сцинтиграфије костне сржи

вежбе 1 час

- Нуклеарна хематологија
- Клиничка примена.

Циљеви:

• Демонстрација и дискутовање различитих случајева поремећаја функције и морфолошких измена крвних елемената у нуклеарној хематологији

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ У ПУЛМОЛОГИЈИ

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Перфузиона сцинтиграфија плућа.• Вентилациона сцинтиграфија плућа.• Сцинтиграфија плућа аеросолима. <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Објаснити механизме који су у основи перфузионе сцинтиграфије плућа• Разликовати индикације за перфузиону и вентилациону сцинтиграфију плућа• Објаснити механизме који су у основи вентилационе сцинтиграфије плућа | <ul style="list-style-type: none">• Нуклеарна пулмологија. <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Демонстрација и дискутовање различитих случајева тромбоемболијске болести и опструктивних болести плућа и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној пулмологији |

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

ДИЈАГНОСТИЧКЕ МЕТОДЕ НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ, МОРФОЛОШКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ У НЕУРОЛОГИЈИ И ПСИХИЈАТРИЈИ. ПРИМЕНА НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У ТЕРАПИЈИ БЕНИГНИХ БОЛЕСТИ

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|---|---|
| <p>Неурологија и психијатрија</p> <ul style="list-style-type: none">• Стандардна сцинтиграфија мозга.• Нуклеарна ангиографија мозга.• Цистернографија. Одређивање регионалног крвног протока мозга.• Перфузиона сцинтиграфија мозга.• Метаболичка испитивања мозга.• Функционална испитивања мозга обележеним агонистима или антагонистима појединачних рецептора у мозгу <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разумети начин извођења и индикације за: стандардну сцинтиграфију мозга, цистернографију и одређивање регионалног крвног протока мозга• Разликовати ангиографију мозга и перфузиону сцинтиграфију мозга• Разумети начин извођења и индикације за метаболичка и функционална испитивања мозга <p>Примена нуклеарне медицине у дијагностици и терапији бенигних болести</p> <ul style="list-style-type: none">• Избор радионуклида и радиофармацеутика за терапијску примену. Одређивање дозе.• Лечење хипертиреозе <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Усвојити основе избора радионуклида и | <ul style="list-style-type: none">• Нуклеарна неурологија и психијатрија• Примена нуклеарне медицине у терапији бенигних болести• Клиничка примена <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Демонстрација и дискутовање различитих случајева поремећаја функције мозга и усвајање основних дијагностичких знања у нуклеарној неурологији и психијатрији• Научити одређивање дозе радиојода за лечење хипертиреозе (Graves-ове болести и токсичног аденоама) |

радиофармацеутика за терапијску примену

- Научити принципе одређивања дозе радионуклида код различитих терапијских апликација
- Усвојити клинички значај и принципе радионуклидног лечења бенигних болести штитасте жлезде

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

ПРИМЕНА НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ У ДИЈАГНОСТИЦИ И ТЕРАПИЈИ МАЛИГНИХ БОЛЕСТИ

| предавања 1 час | вежбе 1 час |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Туморски маркери и клинички значај њиховог одређивања.• Интраоперативна детекција тумора и сентинелних нодуса.• Неспецифични и специфични механизми накупљања радионуклида и/или радиофармацеутика у жариштима инфекција. Откривање запаљенских промена и апсцесних жаришта• Сцинтиграфија скелета.• Лечење полицитемије, примарних тумора јетре, болних костних метастаза, неуроектодермалних тумора.• Радиосиновиортеза. Радиоимунотерапија. <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Усвојити принципе и клинички значај сцинтиграфије костне сржи и сцинтиграфије скелета• Разумети клинички значај имуносцинтиграфије• Усвојити знања у области интраоперативне детекције тумора и сентинелних нодуса• Разумети сцинтиграфску визуализацију места инфекције/инфламације• Научити принципе одређивања дозе радионуклида код различитих терапијских апликација• Усвојити клинички значај и принципе радионуклидног лечења малигних болести штитасте жлезде• Усвојити клинички значај и принципе радионуклидног лечења полицитемије, примарних тумора јетре, неуроендокриних тумора, болних костних метастаза• Усвојити клинички значај радиосиновиортезе• Усвојити основне принципе и разумети клинички значај радиоимунотерапије | <ul style="list-style-type: none">• Нуклеарна онкологија• Терапијска нуклеарна медицина• Клиничка примена <p>Циљеви:</p> <ul style="list-style-type: none">• Демонстрација и дискутовање различитих случајева примене метода нуклеарне медицине у решавању клиничких случајева инфекција и инфламација непознате етиологије• Демонстрација и дискутовање различитих случајева у нуклеарној онкологији• Дефинисати индикације за терапијску примену радионуклида |

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ

ПОНЕДЕЉАК

11³⁰-12¹⁵

РАСПОРЕД ВЕЖБИ

ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ КЦ

ПОНЕДЕЉАК

12³⁰ – 13¹⁵

I / II група

13³⁰ - 14¹⁵

III / IV група

14³⁰ - 15¹⁵

V / VI група

15³⁰ - 16¹⁵

VII / VIII група

РАСПОРЕД МОДУЛСКИХ ТЕСТОВА

ПРВИ МОДУЛСКИ ТЕСТ

АМФИТЕАТАР (C1)
ВЕЛИКА САЛА (C3)

ЧЕТВРТАК

16.10.2014.

18⁴⁵ – 19⁴⁵

ДРУГИ МОДУЛСКИ ТЕСТ

АМФИТЕАТАР (C1)
ВЕЛИКА САЛА (C3)

ЧЕТВРТАК

20.11.2014.

18⁴⁵ – 19⁴⁵

ТРЕЋИ МОДУЛСКИ ТЕСТ

АМФИТЕАТАР (C1)
ВЕЛИКА САЛА (C3)

ЧЕТВРТАК

25.12.2014.

18⁴⁵ – 19⁴⁵

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА

| модул | недеља | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|--------------|---------------|------------------------------|------------|---|---|
| 1 | 1 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Уводни час. Биофизичке основе примене дијагностичких и терапијских процедура у нуклеарној медицини. Радиотрасерске методе историјат. Визуализациони уређаји у нуклеарној медицини – историјат. Структура атома и језгра. Радиоактивност. Радиоактивни распад: закон и статистика. Типови радиоактивног распада. Изотопи. Интеракције зрачења са материјом: фотоелектрични ефекат, Комптоново расејање, стварање парова. | проф.др Милован Матовић |
| 1 | 1 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Биофизика за нуклеарну медицину. Консолидација. | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |
| 1 | 2 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Биофизичке основе примене радионуклида у медицини. Радиофармацеутици. Генератори радионуклида. Производња вештачких радионуклида. Молибден технецијумски генератор. Путеви апликације и биокинетика, физички облик радиофармацеутика. Протокол припреме и апликације радиофармацеутика | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић |
| 1 | 2 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Генератори радионуклида. Радиофармацеутици. Рад на припреми радиофармацеутика | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |
| 1 | 3 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Биофизички ефекти зрачења. Заштита од зрачења. Извори и врсте јонизујућег зрачења. LET. Биолошки ефекти јонизујућег зрачења. Радиосензитивност и радиорезистентност. Механизми оштећења ћелије. Стохастички и детерминистички ефекти зрачења. Дозе. Заштита од зрачења (професионално изложеног особља, пацијената, других лица). Нуклеарни акцидент. | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић |
| 1 | 3 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Зрачење. Заштита. Консолидација. | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА

| модул | недеља | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|--------------|---------------|------------------------------------|------------|---|---|
| 1 | 4 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Визуализациони системи у нуклеарној медицини. Јонизациои детектори. Сцинтилациони детектори. Колиматори и колимација. Гама сцинтилациона камера. Рачунарски системи у нуклеарној медицини. | Проф.др Милован Матовић |
| 1 | 4 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Визуализациони системи у нуклеарној медицини. Консолидација | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |
| 1 | 5 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Визуализациони системи у нуклеарној медицини. SPECT. PET. Контрола квалитета мерних уређаја. In vitro методе нуклеарне медицине. Основни принципи РИА. Имуностимулацијске методе. Контрола квалитета РИА. Алтернативе радиоимунолошким методама (ЕИА, ЛИА, ФИА). | проф.др Милован Матовић |
| 1 | 5 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Визуализациони системи у нуклеарној медицини. In vitro методе нуклеарне медицине у клиничкој пракси. Рад у РИА лабораторији Центра за нуклеарну медицину. | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |
| 2 | 6 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Дијагностичке методе нуклеарне медицине у ендокринологији Функционална <i>in vivo</i> испитивања штитасте жлезде. (тест фиксације радиоактивног јода, супресиони тест, TRH тест, TSH стимулациои тест, перхлоратски тест) Морфолошка <i>in vivo</i> испитивања штитасте жлезде. Функционална <i>in vitro</i> испитивања штитасте жлезде. | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић |
| 2 | 6 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Нуклеарна ендокринологија Клиничка примена. | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА

| модул | недеља | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|------------------------------|-----|---|---|
| 2 | 7 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Дијагностичке методе нуклеарне медицине у ендокринологији Морфолошка и функционална испитивања паратиреоидних жлезда. Морфолошко и функционално испитивање коре и сржи надбубрежних жлезда. Сцинтиграфија соматостатинских рецептора | Проф. др Јиљана Мијатовић - Теодоровић |
| 2 | 7 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Нуклеарна ендокринологија Клиничка примена. | Проф. др Јиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |
| 2 | 8 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Дијагностичке методе нуклеарне медицине, морфолошке и функционалне у кардиологији Нуклеарна ангиокардиографија. Нуклеарна вентрикулографија (еквилибријум ЕKG gated техника). Нуклеарна миокардиографија. Визуализација акутног инфаркта миокарда. | Проф.др Милован Матовић |
| 2 | 8 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Нуклеарна кардиологија. Клиничка примена. | Проф. др Јиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |
| 2 | 9 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Дијагностичке методе нуклеарне медицине у гастроентерологији Сцинтиграфија пљувачних жлезда. Сцинтиграфија езофагусног транзита и гастроезофагусног рефлукса. Сцинтиграфија пражњења желуца. Ентерогастрични рефлукс. Издисајни тестови у нуклеарној медицини Испитивање апсорптивне функције танког црева. Ентерални губитак протеина. Откривање Мекеловог дивертикулума.Детекција интестиналних крвављења. | Проф. др Јиљана Мијатовић - Теодоровић |
| 2 | 9 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Нуклеарна гастроентерологија. Клиничка примена. Консолидација. | Проф. др Јиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА

| модул | недеља | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|--------------|---------------|------------------------------------|------------|---|---|
| 2 | 10 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Дијагностичке методе нуклеарне медицине у хепатологији. Испитивање протока крви кроз јетру и колатералног крвотока јетре. Испитивање пула крви јетре. Морфолошко испитивање јетре. Томосцинтиграфија јетре. Функционално испитивање јетре. Сцинтиграфија слезине. Хепатобилијарна сцинтиграфија. Динамска радионуклидна холецистографија | Проф.др Милован Матовић |
| 2 | 10 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Нуклеарна хепатологија. Клиничка примена. | Проф. др Јиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |
| 2 | 11 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Дијагностичке, функционалне и морфолошке методе нуклеарне медицине у нефроурологији. Радионуклидни клиренси. Радиоренографија. Диурезна радиоренографија. Статичка и динамска сцинтиграфија бубрега. Квантитативно одређивање сепаратне бубрежне функције: брзина гломерулске филтрације и клиренси. Одређивање волумена резидуалног урина. Испитивање функције пресађеног бубрега. | Проф. др Јиљана Мијатовић - Теодоровић |
| 2 | 11 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Нуклеарна нефроурологија. Клиничка примена. | Проф. др Јиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |
| 3 | 12 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Дијагностичке методе нуклеарне медицине у хематологији. Оdređivanje запремине крви, плазме и еритроцита. Одређивање дужине живота еритроцита и тромбоцита.Ферокинетика. Испитивање кинетике гвожђа.Сцинтиграфија костне сржи | проф.др Милован Матовић |
| 3 | 12 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Нуклеарна хематологија. Клиничка примена. | Проф. др Јиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА

| модул | недеља | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|--------------|---------------|------------------------------------|------------|---|---|
| 3 | 13 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Дијагностичке методе нуклеарне медицине у пулмологији. Перфузиона/вентилациона сцинтиграфија плућа. Сцинтиграфија плућа аеросолима | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић |
| 3 | 13 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Нуклеарна пулмологија. Клиничка примена. | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |
| 3 | 14 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Дијагностичке методе нуклеарне медицине у неурологији и психијатрији.Стандардна сцинтиграфија мозга. Цистернографија Нуклеарна ангиографија мозга. Одређивање регионалног крвног протока мозга. Перфузиона сцинтиграфија мозга. Метаболичка испитивања мозга. Функциона испитивања мозга обележеним агонистима или антагонистима појединачних рецептора у мозгу Примена нуклеарне медицине у терапији бенигних болести тиреоиде.Избор радионуклида и радиофармацеутика за тераписку примену. Одређивање дозе. Терапија бенигних болести тиреоиде. | Проф.др Милован Матовић |
| 3 | 14 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | В | Дијагностичке методе нуклеарне медицине у неурологији и психијатрији. Примена нуклеарне медицине у терапији бенигних болести. Клиничка примена. | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |
| 3 | 15 | САЛА НА ИНТЕРНОЈ КЛИНИЦИ | П | Примена нуклеарне медицине у дијагностици и терапији малигних болести Туморски маркери и клинички значај њиховог одређивања. Интраоперативна детекција тумора и сентинелних нодуса. Сцинтиграфија скелета Неспецифични и специфични механизми накупљања радионуклида и/или радиофармацеутика у жариштима инфекција. Откривање запаљенских промена и апсцесних жаришта. Лечење малигних тумора штитасте жлезде, полицитемије, примарних тумора јетре, болних костних метастаза, неуроектодермалних тумора. Радиосиновиортеза. Радиоимунотерапија. | проф.др Милован Матовић |

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА

| модул | недеља | место | тип | назив методске јединице | наставник |
|-------|--------|------------------------------------|-----|--|---|
| 3 | 15 | ЦЕНТАР ЗА НУКЛЕАРНУ МЕДИЦИНУ | B | Примена нуклеарне медицине у дијагностици и терапији малигних болести Клиничка примена. | Проф. др Љиљана Мијатовић - Теодоровић Проф.др Милован Матовић Др Весна Игњатовић Др Владимир Вукомановић |