

Kolegij: NUKLEARNA MEDICINA
Voditelj: IZV.PROF. DR. SC. NEVA GIROTTO
Katedra: KATEDRA ZA KLINIČKE MEDICINSKE ZNANOSTI I
Studij: PRIJEDIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ RADIOLOŠKA TEHNOLOGIJA
Godina studija: III
Akadska godina: 2024./25.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij Nuklearna medicina je obavezni kolegij na trećoj godini Prijediplomskog stručnog studija Radiološka tehnologija i sastoji se od 48 sati predavanja, 12 sati seminara i 90 sati vježbi, ukupno 150 sati. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem međuispitima i završnom ispitu student stječe 8 ECTS bodova.

Kolegij se izvodi u prostorijama Fakulteta zdravstvenih studija i Kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu KBC Rijeka. Obuhvaća primjenu radionuklida u dijagnostičkim i terapijskim postupcima, indikacije za njihovu kliničku primjenu te upoznavanje sa specifičnostima i principima zaštite od zračenja pri radu s otvorenim izvorima zračenja. Studenti trebaju usvojiti znanja neophodna za izvođenje dijagnostičkih i terapijskih postupaka u nuklearnoj medicini. Također, trebaju steći znanja o različitim načinima aplikacije radionuklida, radu s instrumentacijom, postupcima kod kontaminacije ispitanika, specifičnostima zaštite od zračenja, zaštiti osoba koje su u kontaktu s ispitanicima kojima je aplicirana radioaktivnost te zaštititi okoliša.

Nastavnici i suradnici na kolegiju:

Izv. profesorica dr. sc. Neva Giroto, dr. med., voditeljica kolegija (FZS)
Izv. profesorica dr. sc. Tatjana Bogović Crnčić, dr. med. (MF)
Doc. dr. sc. Maja Ilić Tomaš, dr. med. (MF)
Leo Fischer, dr. med. naslovni asistent (MF), predviđa se reizbor u isto zvanje
Jasna Nekić, dr. med., asistentica (MF)
Pozvani predavač, dr. sc. Sunčana Divošević, dr. med. (FZS)
Vanjska suradnica Dea Dundara Debeljuh, mag phys (MF)
Vanjski suradnik Ivan Pribanić, mag edu phys et math (MF)
Vanjski suradnik Nikola Finka bacc. radiol. techn (FZS)
Vanjska suradnica Ivana Grbić, mag. radiol. techn. (FZS)
Vanjska suradnica Nives Orešković, bacc. radiol. techn. (FZS)
Vanjska suradnica Maja Malnar, bacc. med. lab. diag. (FZS)

Uvjeti za upis predmeta: Završena druga godina studija

Cilji kolegija je upoznavanje studenata s primjenom radionuklida u dijagnostičkim i terapijskim postupcima, specifičnostima korištenja otvorenih izvora zračenja te osnovama zaštite od zračenja pri radu s otvorenim izvorima zračenja. Cilj je također pripremiti studente za praktičan rad, s naglaskom na posebnosti postupanja s radioaktivnim pacijentima, prepoznavanje kontaminacije i poznavanje postupka

dekontaminacije, potrebu zaštite osoblja i drugih pojedinaca koji su u kontaktu s pacijentima, te zaštite okoliša. Također je cilj upoznati studente s korištenjem standardne i suvremene instrumentacije u nuklearnoj medicini.

Sadržaj kolegija:

Fizikalne osnove nuklearne medicine. Optimalna svojstva radionuklida za dijagnostiku i liječenje. Radionuklidi koji se najčešće koriste u nuklearnoj medicini. Radiofarmaci. Osnovno o radiofarmaciji – priprema radiofarmaka. Kontrola kvalitete radiofarmaka. Osnovno o instrumentaciji – gama detektori, gama brojači, gama kamera – planarno i tomografsko snimanje (SPECT). Hibridne slikovne tehnike - SPECT/CT i PET/CT. Statička i dinamička scintigrafija. Zaštita pri radu s otvorenim izvorima zračenja. Kontaminacija i dekontaminacija. Način izvođenja dijagnostičkih postupaka s radionuklidima. Funkcijska dijagnostika bolesti štitne žlijezde. Scintigrafija štitne žlijezde. Sonografija štitnjače i vrata te citološka punkcija vođena ultrazvukom. Terapijska primjena radionuklida. Dijagnostika i liječenje karcinoma štitne žlijezde. Scintigrafija skeleta. Dijagnostika radionuklidima u nefrourologiji. Dijagnostika radionuklidima u gastroenterologiji. Dijagnostika radionuklidima u onkologiji. Dijagnostika radionuklidima u hematologiji. Dijagnostički postupci radionuklidima u dokazivanju primarnih i sekundarnih tumora te upala. Dijagnostika radionuklidima u neurologiji. Dijagnostika radionuklidima u kardiologiji. Scintigrafija pluća. Dijagnostika radionuklidima u pedijatriji. Dijagnostika radionuklidima u transplantacijskoj medicini. Hitna stanja u nuklearnoj medicini.

Ishodi učenja

Stjecanje znanja i vještina, općih i specifičnih, determinirano je popisom ciljeva, znanja i vještina koje student tijekom nastave treba usvojiti. Ograničavajući faktor u stjecanju vještina je rad u zoni ionizirajućeg zračenja s otvorenim izvorima zračenja. Zbog zakonskih odredbi, student ne smije osobno rukovati odnosno manipulirati radionuklidima i radiofarmacima. Potrebna znanja student stječe savladavanjem programa nastave (teoretski dio), pripremom seminara te prisustvom, odnosno promatranjem postupaka i vještina na vježbama.

A) opće kompetencije koje student treba steći kao ishod učenja su:

Nabrojiti i opisati svojstva najčešće korištenih radionuklida i radiofarmaka u nuklearnoj medicini. Opisati i objasniti način korištenja mjernih uređaja, detektora zračenja i uređaja za snimanje u nuklearnoj medicini (instrumentacija). Opisati način korištenja i rukovanja otvorenim izvorima zračenja. Protumačiti principe zaštite od zračenja. Prepoznati opasnost od kontaminacije, opisati postupak dekontaminacije.

B) specifične kompetencije:

Opisati izvođenje standardnih nuklearnomedicinskih dijagnostičkih postupaka. Razlikovati dijagnostičku od terapijske primjene radionuklida na primjeru bolesti štitnjače te opisati izvođenje najčešćih terapijskih postupaka u nuklearnoj medicini. Opisati dobivanje najčešće korištenog radionuklida (^{99m}Tc) iz generatorske kolone te najčešće korištenih radiofarmaka.

Opisati tehnička načela stvaranja planarne slike na gama kameri, razlikovati statičku od dinamičke scintigrafije. Protumačiti osnove rekonstrukcije u SPECT i PET tomografiji. Objasniti ulogu „low dose“ CT u hibridnim slikovnim tehnologijama (SPECT/CT i

PET/CT). Opisati izvođenje osnovnih dijagnostičkih postupaka u nuklearnoj medicini.

Tijekom nastave održat će se dva pismena testa, a na kraju nastave je predviđen usmeni završni ispit. Detaljan opis ocjenjivanja tijekom nastave vidjeti u odlomku "Ispit".

Popis obvezne ispitne literature:

1. Neva Giroto i Tatjana Bogović Crnčić: «Nuklearna medicina za studente preddiplomskih studija», Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, Fakultet zdravstvenih studija, Rijeka, 2022.
2. Antonija Balenović i Mirko Šamija: Klinička primjena PET/CT dijagnostike u onkologiji, Zrinski d.d./Poliklinika Medikol, Zagreb, 2011.

Popis dopunske literature:

1. Stipan Janković i Davor Eterović: «Fizikalne osnove i klinički aspekti medicinske dijagnostike», Medicinska naklada, Zagreb, 2002 (I. dio dostupan na web stranici: http://genom.mefst.hr/katedre/MEDFIZBIOFIZ_Fizika%20slikovne%20dijagnostike.pdf)
2. Damir Dodig, Darko Ivančević i Slavko Popović: «Radijacijske ozljede – dijagnostika i liječenje» Medicinska naklada, Zagreb, 2002.
3. B. Dresto Alač: Radioaktivnost. Primjena u medicini. Autorizirano predavanje MF u Rijeci (web stranice)

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P 1: Uvodno predavanje, svrha nastave. Opis poslova radiološkog tehnologa.

Ishodi učenja:

Opisati djelokrug rada radiološkog tehnologa u nuklearnoj medicini

P 2: Ustroj Kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu, građevinske specifičnosti, unutarnja organizacija rada, ambulantni dio i odjel za ležeće bolesnike.

Ishodi učenja:

Opisati organizaciju rada Kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu i definirati ulogu radiološkog tehnologa u radu pojedinih jedinica.

P 3: Fizikalne osnove nuklearne medicine: radioaktivnost, vrste radioaktivnog raspada, shema raspada za ^{99m}Tc , ^{131}I , ^{18}F .

Ishodi učenja:

Definirati pojam radionuklida, radioaktivnog raspada, opisati raspad najčešće korištenih radionuklida u nuklearnoj medicini (^{99m}Tc , ^{131}I , ^{18}F)

P 4: Radionuklidi u nuklearnoj medicini: dobivanje umjetnih radionuklida, generatorska kolona.

Ishodi učenja:

Nabrojati načine dobivanja umjetnih radionuklida, opisati generatorsku kolonu.

P 5: Vrste i karakteristike ionizirajućeg zračenja kod uporabe radionuklida (energija, domet, spec.ionizacija).

Ishodi učenja:

Nabrojati i opisati vrste čestičnog i elektromagnetskog zračenja (alfa i beta čestice, gama zračenje), njihove karakteristike i domet, objasniti pojam specifične ionizacije.

P 6: Međudjelovanje ionizirajućeg zračenja i materije: međudjelovanje nabijenih čestica i materije, atenuacija gama zračenja, međudjelovanje elektromagnetskog zračenja i materije.

Ishodi učenja:

Objasniti međudjelovanje nabijenih čestica i materije. Opisati proces atenuacije gama zračenja. Definirati pojam debljine poluapsorpcije. Navesti mehanizme međudjelovanja elektromagnetskog zračenja i materije (fotoelektrični efekt, Comptonov efekt, stvaranje para).

P 7: Detektori ionizirajućeg zračenja: scintilacijski, poluvodički i plinski detektori.

Ishodi učenja:

Nabrojati vrste detektora ionizirajućeg zračenja i objasniti način rada.

P 8: Gama kamera: dijelovi gama kamere, princip rada, scintigram.

Ishodi učenja:

Nabrojati dijelove gama kamere i opisati njihovu funkciju. Objasniti način stvaranja slike (scintigrama).

P 9: Jednofotonska emisijska kompjutorizirana tomografija (SPECT) i hibridna dijagnostika SPECT/CT.

Ishodi učenja:

Navesti karakteristike jednofotonske emisijske kompjutorizirane tomografije. Objasniti kako dolazi do nastanka trodimenzionalne slike. Nabrojati načine rekonstrukcije u SPECT dijagnostici. Objasniti značajke hibridne dijagnostike.

P 10: Pozitronska emisijska tomografija (PET) i hibridna dijagnostika PET/CT.

Ishodi učenja:

Objasniti fizikalne osnove PET dijagnostike. Navesti karakteristike PET uređaja i objasniti princip stvaranja slike. Objasniti značajke hibridne dijagnostike

P 11: Osnove zaštite od zračenja: prirodni i umjetni izvori ionizirajućeg zračenja, osobna dozimetrija i vrste osobnih dozimetara, zaštita od zračenja pacijenata i radnika u nuklearnoj medicini.

Ishodi učenja:

Opisati izvore ionizirajućeg zračenja. Definirati pojam apsorbirane, ekvivalentne i efektivne doze. Nabrojati vrste osobnih dozimetara. Navesti načela zaštite od zračenja pacijenata. Navesti principe zaštite od zračenja u radu s radionuklidima.

P 12: Radiofarmacija – uvod. Pojam radiofarmaka. Najčešće korišteni radiofarmaci u nuklearnoj medicini.

Ishodi učenja:

Objasniti pojam radiofarmak, nabrojati najčešće korištene radiofarmake. Priprema radiofarmaka u vrućem laboratoriju, uvjeti koje mora zadovoljavati vrući laboratorij za "good manufacturing practice"

P 13: Radiofarmacija – kontrola kvalitete

Ishodi učenja:

Kontrola kvalitete generatorske kolone. Kontrola kvalitete radiofarmaka u vrućem laboratoriju

P 14: Načini primjene radiofarmaka. Distribucija ^{99m}Tc pertehnetata. Savjeti pacijentu nakon aplikacije radiofarmaka.

Ishodi učenja:

Nabrojati načine primjene radiofarmaka i dati primjer. Ukratko opisati distribuciju ^{99m}Tc pertehnetata. Navesti što treba napomenuti pacijentu nakon aplikacije "tehnezijskih" radiofarmaka.

P 15: Planarna statička i dinamička scintigrafija.

Ishodi učenja: *Navesti osnovne karakteristike statičkog scintigrama, opisati način aplikacije radiofarmaka i uvjete snimanja. Opisati osnovne karakteristike dinamičkog snimanja, način aplikacije radiofarmaka i navesti uvjete snimanja.*

P 16: Podjela na funkcijske i morfološke dijagnostičke postupke. Pojam scintigrafski "hladne" zone.

Ishodi učenja:

Objasniti razliku između funkcijskih i morfoloških scintigrafskih pretraga, uz poveznicu sa statičkim/dinamičkim snimanjem. Objasniti što znači "hladna" zona na scintigramu.

P 17: Štitnjača: scintigrafija – indikacije, način snimanja, obilježavanje čvorova tijekom snimanja

Ishodi učenja:

Opisati postupak scintigrafije štitnjače - aplikaciju radiofarmaka, uvjete snimanja, pozicioniranje pacijenta, korištenje točkastog i penpoint markera za obilježavanje.

P 18: Štitnjača: Sonografija – indikacije, način izvođenja.

Ishodi učenja:

Opisati teorijske osnove ultrazvučne dijagnostike. Opisati postupak s pacijentom pri sonografiji štitnjače/vrata.

P 19: Citološka punkcija čvorova štitnjače pod kontrolom ultrazvuka.

Ishodi učenja:

Ukratko opisati metodu i postupak s pacijentom; kako asistirati liječniku pri punkciji.

P 20: Terapija s ¹³¹I kod bolesti štitnjače: mjerenje akumulacije ¹³¹I i određivanje terapijske aktivnosti, zaštita od zračenja kod uporabe ¹³¹I.

Ishodi učenja:

Opisati kako se izvodi mjerenje akumulacije ¹³¹I u štitnjači i kako se određuje terapijska aktivnost. Opisati mjere zaštite od zračenja kod uporabe ¹³¹I.

P 21: Terapija funkcijskih (hipertireoza) bolesti štitnjače radioaktivnim jodom.

Ishodi učenja:

Objasniti zbog čega se radioaktivni jod može koristiti u terapijske svrhe. Objasniti pojam teranostike. Opisati način primjene radioaktivnog joda u terapiji hipertireoza.

P 22: Terapija malignih bolesti štitnjače radioaktivnim jodom

Ishodi učenja:

Opisati način primjene radioaktivnog joda u terapiji diferenciranog karcinoma štitnjače.

P 23: Hibridna slikovna dijagnostika - SPECT/CT, uloga "low dose" CT snimanja

Ishodi učenja:

Definirati pojam hibridne slikovne dijagnostike. Navesti uvjete snimanja kod "low dose" CT. Navesti prednosti hibridnog u odnosu na SPECT snimanje koje su rezultat korištenja "low dose" CT snimanja.

P 24: SPECT/CT - klinička primjena

Ishodi učenja:

Navesti u kojim slikovnim pretragama je bolje primijeniti SPECT/CT od standardnog SPECT snimanja

P 25: Nuklearna medicina u gastroenterologiji - statička scintigrafija jetre i slezene.

Ishodi učenja:

Ukratko opisati dijagnostički postupak – scintigrafiju jetre i slezene (koloidne čestice)

P 26: Dinamička hepatobilijarna scintigrafija; Scintigrafija probavne cijevi, Meckelov divertikl

Ishodi učenja:

Ukratko opisati dijagnostički postupak – hepatobilijarnu scintigrafiju te navesti osnovne karakteristike radiofarmaka. Opisati najčešći postupak kod scintigrafije probavne cijevi – scintigrafiju pražnjenja želuca te opisati postupak obilježavanja krutog i tekućeg obroka za pretragu. Opisati scintigrafski postupak kod dokazivanja krvarenja iz Meckelovog divertikla.

P 27: Limfoscintigrafija. Scintigrafija stražarskog limfnog čvora (SLN).

Ishodi učenja:

Ukratko opisati dijagnostički postupak – limfoscintigrafiju i scintigrafiju stražarskog limfnog čvora kod karcinoma dojke i melanoma. Navesti svojstva radiofarmaka.

P 28: Scintigrafija somatostatinskih receptora SRS (In-111 Oktreotid, ^{99m}Tc Tektrotid, PET radiofarmaci)

Ishodi učenja:

Ukratko opisati dijagnostički postupak – scintigrafiju/tomografiju somatostatinskih receptora s različitim radiofarmacima.

P 29: Scintigrafija upalnih bolesti.

Ishodi učenja:

Ukratko opisati dijagnostički postupak – scintigrafiju obilježenim autolognim leukocitima. Opisati ukratko postupak obilježavanja.

P 30: Statička i dinamička scintigrafija bubrega (DMSA, MAG3, DTPA)

Ishodi učenja:

Ukratko opisati navedene dijagnostičke postupke. Navesti osnovne karakteristike radiofarmaka koji se koriste.

P 31: Ispitivanja transplantata bubrega

Ishodi učenja:

Ukratko opisati dijagnostički postupak – dinamičku scintigrafiju bubrega, navesti posebnosti kod aplikacije radiofarmaka (fistula) i snimanja (klirens).

P 32: Bubrežni klirensi: DTPA, MAG3

Ishodi učenja:

Ukratko objasniti pojam bubrežnog klirensa. Opisati način snimanja dinamičke scintigrafije bubrega kada se traži određivanje klirensa.

P 33: Određivanje volumena krvi i volumena plazme.

Ishodi učenja:

Ukratko navesti princip određivanja volumena krvi i plazme.

P 34: Određivanje ukupne mase eritrocita i poluživota eritrocita.

Ishodi učenja:

Ukratko navesti princip određivanja mase i poluživota eritrocita

P 35: Perfuzijska scintigrafija miokarda (SPECT, SPECT/CT)

Ishodi učenja:

Ukratko opisati postupak scintigrafije/tomografije miokarda. Navesti karakteristike radiofarmaka za perfuzijsku tomografiju miokarda (^{99m}Tc MIBI, ^{99m}Tc Tetrafosmin, ²⁰¹Tl)

P 36: Ispitivanja perfuzije i metabolizma miokarda (PET)

Ishodi učenja:

Nabrojiti postupke ispitivanja perfuzije i metabolizma miokarda pozitronskom emisijskom tomografijom. Nabrojiti radiofarmake koji se koriste u tim metodama.

P 37: Angiokardiografija

Ishodi učenja:

Ukratko opisati postupak angiokardiografije – povezati s pojmom "brze" dinamike. Navesti koje radiofarmake možemo koristiti za navedenu pretragu.

P 38: Radionuklidna ekvilibrijska ventrikulografija

Ishodi učenja:

Ukratko opisati postupak radionuklidne ekvilibrijske ventrikulografije s obilježenim eritrocitima. Opisati postupak obilježavanja eritrocita "in vivo" te razlikovati od postupka "in vitro".

P 39: Perfuzijska scintigrafija, SPECT i SPECT/CT pluća.

Ishodi učenja:

Ukratko opisati postupak perfuzijske scintigrafije pluća. Navesti svojstva radiofarmaka (^{99m}Tc MAA), način aplikacije i objasniti mehanizam akumulacije u plućima. Objasniti zašto je važno znati broj apliciranih čestica. Navesti prednosti tomografije (SPECT) i

SPECT/CT u odnosu na planarno snimanje.

P 40: Ventilacijska scintigrafija, SPECT i SPECT/CT pluća.

Ishodi učenja:

Ukratko opisati postupak inhalacijske (ventilacijske) scintigrafije pluća. Navesti koje radiofarmake možemo koristiti za navedenu pretragu te opisati način snimanja.

P 41: Scintigrafija skeleta (statička, troetapna, bloodpool)

Ishodi učenja:

Ukratko opisati postupak scintigrafije skeleta. Navesti i opisati navedene načine snimanja (statičko, troetapno, bloodpool). Navesti svojstva radiofarmaka koji se koriste za navedenu pretragu

P 42: Scintigrafija skeleta (SPECT, SPECT/CT)

Ishodi učenja:

Ukratko opisati postupak i prednosti tomografskog snimanja. Opisati način snimanja kada se koristi "low dose" CT (SPECT/CT)

P 43: Cerebralna radionuklidna angiografija. Ispitivanje prohodnosti ventrikuloperitonealne anastomoze

Ishodi učenja:

Ukratko opisati navedene dijagnostičke postupke. Navesti koje radiofarmake koristimo za navedene pretrage te opisati način snimanja.

P 44: SPECT i PET mozga.

Ishodi učenja:

Ukratko opisati navedene dijagnostičke postupke. Navesti koje radiofarmake koristimo za navedene pretrage te opisati način snimanja.

P 45: Hibridna slikovna dijagnostika - PET/CT, uloga "low dose" CT snimanja

Ishodi učenja:

Navesti uvjete PET/CT snimanja - uz "low dose" CT i uz "dijagnostički" CT s upotrebom intravenskog kontrasta. Objasniti ulogu "low dose" CT.

P 46: PET/CT - klinička primjena

Ishodi učenja:

Opisati pripremu pacijenta za PET/CT snimanje s ^{18}F – FDG. Opisati kako se pacijent treba ponašati nakon aplikacije radiofarmaka.

P 47: PET/CT- onkološke indikacije I dio

Ishodi učenja:

Navesti najčešća područja u onkologiji gdje se koristi PET/CT, uz primjer.

P 48: PET/CT- onkološke indikacije II dio

Ishodi učenja:

Navesti ostala područja primjene PET/CT (neonkološka – neurologija, kardiologija, upale) uz primjer.

Popis seminara s pojašnjenjem:

Seminarski rad podrazumijeva izradu usmenog i/ili pismenog priopćenja, uz "power point" prezentaciju na zadanu temu. Svaki student je dužan izraditi jednu prezentaciju ili dio prezentacije ukoliko jednu temu obrađuje više studenata. Teme će se dodijeliti na početku nastave. Studenti su dužni sami pronaći materijal izradu prezentacije, ali za pomoć se mogu obratiti voditelju kolegija i radiološkim tehnolozima na Kliničkom zavodu. Prezentacija bi trebala trajati 15 minuta.

S 1 Gama kamera

S 2 Osnovne provjere kvalitete gama kamere

S 3 Generatorska kolona, tehnecij $^{99\text{m}}\text{Tc}$ pertehnetat), svojstva, biodistribucija

- S 4** Radiofarmaci - priprema i kontrola kvalitete radiofarmaka u "vrućem" laboratoriju
- S 5** Priprema pacijenta za nuklearno medicinske pretrage, injiciranje radiofarmaka,
- S 6** Kontaminacija i dekontaminacija
- S 7** Snimanje planarnih scintigrafija (statičkih i dinamičkih)
- S 8** Snimanje tomografija (SPECT)
- S 9** Štitnjača: test akumulacije J131 (kalibracijski faktor) i primjena testa
- S 10** Štitnjača: dijagnostika i liječenje bolesti štitnjače
- S 11** Hibridna slikovna dijagnostika SPECT/CT, uloga „low dose“ CT-a
- S 12** Hibridna slikovna dijagnostika PET/CT, uloga „low dose“ CT-a

Popis vježbi s pojašnjenjem:

- V 1, 2, 3** Specifičnosti rada u nuklearnoj medicini
- V 4, 5, 6** Rukovanje radioizotopima – osnovni principi i zaštita od zračenja
- V 7, 8, 9** Generatorska kolona i priprema radiofarmaka – osnovni principi
- V 10,11,12** Priprema radiofarmaka – rad u "vrućem" laboratoriju (Hot)
- V 13, 14, 15** Instrumentacija u nuklearnoj medicini: brojači
- V 16, 17, 18** Instrumentacija: gama kamera
- V 19, 20, 21** Aplikacija radiofarmaka – statičke i dinamičke studije
- V 22, 23, 24** Aplikacija radiofarmaka – dinamičke studije
- V 25, 26, 27** Osnove kontrole kvalitete gama kamere
- V 28, 29, 30** Osnove kontrole kvalitete SPECT/CT kamere
- V 31, 32, 33** Štitnjača: rad s ambulantnim bolesnicima. Asistencija pri izvođenju citološke punkcije štitnjače pod kontrolom UZV.
- V 34, 35, 36** Štitnjača: scintigram štitnjače s ^{99m}Tc pertehnetatom.
- V 37, 38, 39** Štitnjača: rad s hospitaliziranim bolesnicima; mjerenje akumulacije ^{131}I (uptake). Scintigram štitnjače i cijelog tijela s ^{131}I (whole body),
- V 40, 41, 42** Scintigrafija jetre (koloidna, hepatobilijarna). Scintigrafija hemangioma jetre
- V 43, 44, 45** Scintigrafija pražnjenja želuca. Scintigrafija krvarenja iz Meckelovog divertikla
- V 46, 47, 48** Statička scintigrafija bubrega
- V 49, 50, 51** Dinamička scintigrafija bubrega. Indirektna radionuklidna cistografija
- V 52, 53, 54** Bubrežni klirensi. Ispitivanja transplantata bubrega
- V 55, 56, 57** Angiokardiografija. Radionuklidna ventrikulografija
- V 58, 59, 60** Perfuzijska scintigrafija miokarda (planarna, SPECT, SPECT/CT).
- V 61, 62, 63** Perfuzijska scintigrafija pluća, SPECT i SPECT/CT
- V 64, 65, 66** Ingvinalna limfoscintigrafija, limfoscintigrafija gornjih ekstremiteta. Scintigrafija stražarskog limfnog čvora (sentinel) kod tumora dojke i melanoma
- V 67, 68, 69** Scintigrafija skeleta: statička, troetapna, bloodpool, planarna i SPECT, SPECT/CT
- V 70, 71, 72** Scintigrafija i tomografija somatostatinskih receptora (planarna, SPECT, SPECT/CT)
- V 73, 74, 75** Scintigrafija štitnjače s ^{99m}Tc MIBI i ^{99m}Tc pertehnetatom - SPECT/CT. Scintigrafija paratireoidnih žlijezda - SPECT/CT. Scintigrafija upale.
- V 76, 77, 78** Cerebralna radionuklidna angiografija, SPECT mozga s ^{99m}Tc HMPAO
- V 79, 80, 81** Ispitivanje prohodnost ventrikuloperitonealne anastomoze, SPECT dopaminskog sustava mozga
- V 82, 83, 84** PET/CT s ^{18}F FDG - onkološki akvizicijski protokol
- V 85, 86, 87** PET/CT u onkologiji i neonkološkim indikacijama
- V 88, 89, 90** Osnove kontrole kvalitete PET/CT uređaja

Obveze studenata:

Studenti/studentice su obavezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave te tijekom svih oblika nastave moraju biti spremni odgovarati na postavljena pitanja. Također se očekuje aktivno sudjelovanje na vježbama, a tijekom nastave studenti/studentice trebaju samostalno izraditi jedan seminarski rad. Da bi se nastava mogla odvijati na taj način, studenti/studentice moraju unaprijed pročitati što se od njih očekuje i pripremiti se za pojedini oblik nastave. Tijekom nastave održati će se dva pismena međuispita u formi testa, uz prethodnu najavu. U ispitnom roku predviđen je završni usmeni ispit. Detaljan opis obaveza tijekom nastave vidjeti u odlomku „Ispit“.

Provjera znanja je dio svakog predavanja ili vježbe.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci** odnosno Odluci o izmjenama i dopunama **Pravilnika o studijima Sveučilišta u Rijeci** te Odluci Fakultetskog vijeća Fakulteta zdravstvenih studija usvojenoj na sjednici održanoj 14. lipnja 2018.

Elementi i kriteriji ocjenjivanja na Stručnom studiju Radiološke tehnologije za kolegij Nuklearna medicina su: ocjena seminarskog rada, ocjena pismenih međuispita i završnog ispita na način kako je naveden u tekstu.

Od ukupno **100 bodova** provjerom znanja (dva pismena međuispita) i redovitim izvršavanjem nastavnih zadataka student ite pripremom i izlaganjem seminarskog rada može maksimalno prikupiti **50** ocjenskih bodova. Dodatnih **50** ocjenskih bodova student/studentica stječe na završnom usmenom ispitu. Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5) apsolutnom raspodjelom.

Prisustvo na nastavi

Student/studentica može izostati s 30% nastave isključivo **zbog zdravstvenih razloga** što opravdava liječničkom ispričnicom. Nema mogućnosti nadoknade izostanka s nastave predavanja i seminara. Postoji mogućnost, uz prethodan dogovor s voditeljem, nadoknade vježbi. Nazočnost na pismenom testu je obavezna. Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave** ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

Tijekom nastave ocjenjivati će se sljedeće aktivnosti:

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi i izvršavanjem postavljenih zadataka na sljedeći način:

vrsta aktivnosti	max. ocjenskih bodova
Prezentacija seminarskog rada	10
2 x međuispit	2 x 20
Ukupno	50

Seminarski rad (ukupno 10 ocjenskih bodova)

Pripremom seminarskog rada u obliku prezentacije student može steći ukupno 10 ocjenskih bodova.

Studenti trebaju pripremiti seminar kojeg usmeno izlažu, poželjno uz "power point" prezentaciju u trajanju od 15 - 20 minuta.

ocjena	ocjenski bodovi
dovoljan	5
dobar	7
vrlo dobar	8
izvrstan	10

Pismeni međuispiti (2 međuispita po 20 bodova, ukupno 40 bodova)

Tijekom izvođenja kolegija polažu se dva pismena međuispita. Na svakom međuispitu može se maksimalno ostvariti 20 bodova (20% ocjene, ukupno 40%). Međuispiti sadrže po 20 pitanja čiji se točni odgovori pretvaraju u ocjenske bodove na sljedeći način:

Broj točnih odgovora	Broj bodova
10	10
11	11
...	...
20	20

Pismeni međuispiti se pišu 30 minuta.

Uvid u postignute rezultate biti će omogućen unutar 7 dana od polaganja međuispita uz prethodni dogovor s nositeljem kolegija.

Pravo na jedan termin za popravak pismenog testa kojem mogu pristupiti studenti koji nisu prošli na testu. Nije moguće izaći na popravak testa zbog korigiranja ocjene (bodova).

Završni ispit (ukupno 50 ocjenskih bodova)

Završni ispit čini obavezni usmeni ispit.

Uspjeh na završnom usmenom ispitu pretvara se u ocjenske bodove na sljedeći način:

ocjena	ocjenski bodovi
--------	-----------------

nedovoljan	0 - 24
dovoljan	25 - 30
dobar	31 - 37
vrlo dobar	38 - 44
izvrstan	45 - 50

Za prolaz na završnom ispitu i konačno ocjenjivanje, student mora tijekom nastave sakupiti minimalno 50% bodova (uspješno izložiti seminarski rad i položiti pismene testove) te na završnom ispitu mora biti pozitivno ocijenjen, odnosno ostvariti minimum od 25 ocjenskih bodova. Sukladno preporuci Sveučilišta student može odbiti pozitivnu ocjenu na ispitu. U tom slučaju mora potpisati odgovarajući obrazac kojim prihvaća nedovoljnu ocjenu uz iskorišten jedan od tri moguća izlaska na ispit.

Ocjenjivanje u ECTS sustavu vrši se apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća:

A – 90 -100% bodova

B – 75 - 89,9%

C – 60 - 74,9%

D – 50 - 59,9%

F – 0 - 49,9%

Ocjene u ECTS sustavu prevode se u brojčani sustav na slijedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Studenti mogu polagati ispit najviše 3 puta u jednoj akademskoj godini.

Tablični prikaz bodovanja

Vrsta aktivnosti	Specifična aktivnost studenta	Metoda procjenjivanja	Bodovanje (raspon)
Pohađanje nastave		Kontrola nazočnosti	-

Aktivnost u nastavi	- aktivno praćenje nastave, aktivnost na vježbama i seminarima	- usporedba u odnosu na grupu	-
Pismeni međuispit 2x		- bodovi se pretvaraju u ocjenske bodove	2 x 20
Seminarski rad	- usmena prezentacija (poželjno i Power point)	- bodovi se pretvaraju u ocjenske bodove	10
Završni ispit	- usmeni ispit	- bodovi se pretvaraju u ocjenske bodove	50
Ukupno			100

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Postoji mogućnost izvođenja nastave na engleskom jeziku

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Zbog zakonskih odredbi, student ne smije osobno rukovati radioizotopima i radiofarmacima.

Na vježbama je obavezno nošenje bijelih kuta i dozimetara.

Studenti su dužni prijaviti ispit jer mu u protivnom neće moći pristupiti.

Studenti na ispit trebaju doći s indeksom potpisanim od voditelja kolegija, čime je potvrđeno da su ispunili sve zadane obveze i na taj način zadovoljili kriterije za pristup završnom ispitu.

U slučaju nepovoljne epidemiološke situacije moguća su značajnija odstupanja od INP, on line nastava i slično, o čemu će student biti na vrijeme obaviješten.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024./2025. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme, mjesto)	Nastavnik
1.10. 2024.	8 – 11, FZS, Z0			P 1, 2 Izv prof dr sc N Giroto, P 3 D Dundara Debeljuh, mag phys
2.10. 2024.	10 – 12, FZS, Z3			P 4, 5 D Dundara Debeljuh, mag phys
7.10. 2024.	10 – 12, FZS, Z0			P 6, 7 D Dundara Debeljuh, mag phys
9.10. 2024.	10 – 13, FZS, Z7			P 8, 9, 10 D Dundara Debeljuh, mag phys
10.10. 2024.			11 – 14 (4) KZZNM	V 1 - 4 Grupa I i II, N Finka, bacc radiol techn (2) I Pribanić mag edu phys et mat (3) D Dundara Debeljuh, mag phys (3)
16.10. 2024.	10 – 12, FZS, Z7			P 11 D Dundara Debeljuh, mag phys P 12 Izv prof dr sc N Giroto
17.10. 2024.	8 – 11, FZS, Inf uč			P 13, 14, 15 Izv prof dr sc N Giroto
22.10. 2024.	8 - 11, FZS, Z0			P 16, Izv prof dr sc N Giroto P 17, 18 Izv prof dr sc T Bogović Crnčić
23.10. 2024.	10 – 13, FZS, Z7			P 19, 21, 22 Izv prof dr sc T Bogović Crnčić
30.10. 2024.	11 – 14, FZS, Z3			P 20 I Pribanić mag edu phys etmat P 23, 24, Izv prof dr sc N Giroto
5.11. 2024.	8 – 11, FZS, Z0			P 25, 26, 27 Izv prof dr sc N Giroto
12.11. 2024.	8 -11, FZS, Inf uč			P 28, 29 Izv prof dr sc N Giroto P 30 doc dr sc Maja Ilić Tomaš
13.11. 2024.		11 – 13, FZS, Z3		S 1, 2 Izv prof dr sc N Giroto
19.11. 2024.	10 – 13, FZS, Inf uč			P 31, 32 doc dr sc Maja Ilić Tomaš P 33 Izv prof dr sc N Giroto
20.11. 2024.		11 – 13, FZS Inf uč		S 3, 4 Izv prof dr sc N Giroto
26.11. 2024.	8 – 12, FZS, Sala za sast			P 34 - 37 Izv prof dr sc N Giroto
27.11. 2024.		11 – 13, FZS Inf uč		S 5, 6 Izv prof dr sc N Giroto
3.12. 2024.	8 – 12, FZS, Z1			P 38 - 41 Izv prof dr sc N Giroto
4.12. 2024.		11 – 14, FZS, Z1		S 7, 8 Izv prof dr sc N Giroto S 9 Izv prof dr sc T. Bogović Crnčić
10.12. 2024.	8 – 11, FZS, Sala za sast			P 42 – 44 Izv prof dr sc N Giroto

11.12. 2024.		11 – 14, FZS, Inf uč		S 10 Izv prof dr sc T.Bogović Crnčić S 11, 12 Izv prof dr sc N Giroto
17.12. 2024.	8 – 12, FZS, Z6		12 – 14 (3) KZZNM	P 45 – 48 Dr sc S Divošević V 5 - 7 Grupa I i II, I Pribanić mag edu phys et mat (3) D Dundara Debeljuh, mag phys (3)
18.12. 2024.			8 - 12 (5) KZZNM	V 8 - 12 Grupa I i II N Finka, bacc radiol techn (2), I Grbić, mag.radiol.techn (2), I Pribanić mag edu phys et mat (3) D Dundara Debeljuh, mag phys (3)
20.12. 2024.			8 – 12.30 (6) KZZNM	V 13 – 18, Grupa I i II, I Pribanić mag edu phys et mat (3) D Dundara Debeljuh, mag phys (3) N Finka, bacc radiol techn (3), I Grbić, mag.radiol.techn (3)
7.1. 2025.			8 – 12.30 (6) KZZNM	V 19 - 24 Grupa I i II, I Grbić, mag. radiol. techn (3), I Pribanić mag edu phys et mat (3) M Malnar, bacc med lab diag (3) N Finka, bacc radiol techn (3)
8.1.2025.			8 – 12.30 (6) KZZNM	V 25 - 30 Grupa I, II, I Grbić, mag. radiol. techn (4) M Malnar, bacc med lab diag (5), I Pribanić mag edu phys et mat (3)
10.1. 2025.			8 – 12.30 (6) KZZNM	V 31 - 36 Grupa I, II, I Grbić, mag. radiol. techn (4) N Finka, bacc radiol techn (4), Izv prof T Bogović Crnčić (4)
14.1. 2025.			8 – 12.30 (6) KZZNM	V 37 – 42 Grupa I i II Doc Dr sc M Ilić Tomaš (4) L Fischer (4) J Nekić (4)
15.1. 2025.			8 – 12.30 (6) KZZNM	V 43 - 48 Grupa I, II Dr sc M Ilić Tomaš (4) L Fischer (4) J Nekić (4)
16. 1. 2025.			8-12.30 (6) KZZNM	V 49 - 54 Grupa I i II Doc dr sc M Ilić Tomaš (4) L Fischer (4) J Nekić (4)
17. 1. 2025.			8-12.30 (6) KZZNM	V 55 - 60 Grupa I i II Doc dr sc M Ilić Tomaš (4) L Fischer (4) J Nekić (4)
20. 01. 2025.			8-12.30 (6) KZZNM	V 61 – 66 Grupa I i II Dr sc M Ilić Tomaš (4) L Fischer (4) J Nekić (4)
21. 01. 2025.			8-12.30 (6) KZZNM	V 67 - 72 Grupa I i II Dr sc M Ilić Tomaš (4) L Fischer (4) M Malnar, bacc med lab diag (2) N Finka, bacc radiol techn (2)
22. 01. 2025.			8-12.30 (6) KZZNM	V 73 - 78 Grupa I i II Dr sc M Ilić Tomaš (2) L Fischer (2) M Malnar, bacc med lab diag (2) J Nekić (6)
23.01. 2025.			8-12.30 (6) KZZNM	V 79 - 84 Grupa I i II Izv prof dr sc N Giroto (6) N Orešković bacc med lab diag (6)
24.01. 2025.			8 -12.30 (6) KZZNM	85 – 90 Grupa I i II Izv prof dr sc N Giroto (6) N Orešković bacc med lab diag (6)

KOMENTAR: kliničke vježbe (od broja 40 – 90) održavaju se u skladu s dnevnim programom snimanja na gama kamerama, pa broj vježbe ne odražava uvijek realni sadržaj (nije moguće uskladiti), no studentima će biti omogućeno da uživo vide sve pretrage koje se tijekom nastave budu izvodile.

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Uvodno predavanje, svrha nastave. Opis poslova radiološkog tehnologa	1	FZS
P2	Ustroj Kliničkog zavoda za nuklearnu medicinu, građevinske specifičnosti, unutarnja organizacija rada, ambulantni dio i odjel za ležeće bolesnike	1	FZS
P3	Fizikalne osnove nuklearne medicine: radioaktivnost, vrste radioaktivnog raspada, shema raspada za ^{99m}Tc , ^{131}I , ^{18}F	1	FZS
P4	Radionuklidi u nuklearnoj medicini: dobivanje umjetnih radionuklida, generatorska kolona	1	FZS
P5	Vrste i karakteristike ionizirajućeg zračenja kod uporabe radionuklida (energija, domet, spec. ionizacija)	1	FZS
P6	Međudjelovanje ionizirajućeg zračenja i materije: međudjelovanje nabijenih čestica i materije, atenuacija gama zračenja, međudjelovanje elektromagnetskog zračenja i materije	1	FZS
P7	Detektori ionizirajućeg zračenja: scintilacijski, poluvodički i plinski detektori	1	FZS
P8	Gama kamera: dijelovi gama kamere, princip rada, scintigram.	1	FZS
P9	Jednofotonska emisijska kompjutorizirana tomografija (SPECT) i hibridna dijagnostika SPECT/CT	1	FZS
P10	Pozitronska emisijska tomografija (PET) i hibridna dijagnostika PET/CT	1	FZS
P11	Osnove zaštite od zračenja: prirodni i umjetni izvori ionizirajućeg zračenja, osobna dozimetrija i vrste osobnih dozimetara, zaštita od zračenja pacijenata i radnika u nuklearnoj medicini	1	FZS
P12	Radiofarmacija – uvod. Pojam radiofarmaka. Najčešće korišteni radiofarmaci u nuklearnoj medicini	1	FZS
P13	Radiofarmacija – kontrola kvalitete	1	FZS
P14	Načini primjene radiofarmaka. Distribucija ^{99m}Tc pertehnetata. Savjeti pacijentu nakon aplikacije	1	FZS

	radiofarmaka		
P15	Planarna statička i dinamička scintigrafija	1	FZS
P16	Podjela na funkcijske i morfološke dijagnostičke postupke. Pojam scintigrafski "hladne" zone	1	FZS
P17	Štitnjača: scintigrafija – indikacije, način snimanja, obilježavanje čvorova tijekom snimanja	1	FZS
P18	Štitnjača: Sonografija – indikacije, način izvođenja	1	FZS
P19	Citološka punkcija čvorova štitnjače pod kontrolom ultrazvuka.	1	FZS
P20	Terapija s ¹³¹ I kod bolesti štitnjače: mjerenje akumulacije ¹³¹ I i određivanje terapijske aktivnosti, zaštita od zračenja kod uporabe ¹³¹ I	1	FZS
P21	Terapija funkcijskih (hipertireoza) bolesti štitnjače radioaktivnim jodom.	1	FZS
P22	Terapija malignih bolesti štitnjače radioaktivnim jodom	1	FZS
P23	Hibridna slikovna dijagnostika - SPECT/CT, uloga "low dose" CT snimanja	1	FZS
P24	SPECT/CT - klinička primjena	1	FZS
P25	Nuklearna medicina u gastroenterologiji - statička scintigrafija jetre i slezene	1	FZS
P26	Dinamička hepatobilijarna scintigrafija; Scintigrafija probavne cijevi, Meckelov divertikl	1	FZS
P27	Limfoscintigrafija. Scintigrafija stražarskog limfnog čvora (SLN).	1	FZS
P28	Scintigrafija somatostatinskih receptora SRS (In-111 Oktrotid, ^{99m} Tc Tektrotid, PET radiofarmaci)	1	FZS
P29	Scintigrafija upalnih bolesti.	1	FZS
P30	Statička i dinamička scintigrafija bubrega (DMSA, MAG3, DTPA)	1	FZS
P31	Ispitivanja transplantata bubrega	1	FZS
P32	Bubrežni klirensi: DTPA, MAG3	1	FZS
P33	Određivanje volumena krvi i volumena plazme.	1	FZS
P34	Određivanje ukupne mase eritrocita i poluživota eritrocita.	1	FZS
P35	Perfuzijska scintigrafija miokarda (SPECT, SPECT/CT)	1	FZS
P36	Ispitivanja perfuzije i metabolizma miokarda (PET)	1	FZS
P37	Angiokardiografija	1	FZS
P38	Radionuklidna ekvilibrijska ventrikulografija	1	FZS

P39	Perfuzijska scintigrafija, SPECT i SPECT/CT pluća	1	FZS
P40	Ventilacijska scintigrafija, SPECT i SPECT/CT pluća	1	FZS
P41	Scintigrafija skeleta (statička, troetajna, bloodpool)	1	FZS
P42	Scintigrafija skeleta (SPECT, SPECT/CT)	1	FZS
P43	Cerebralna radionuklidna angiografija. Ispitivanje prohodnosti ventrikuloperitonealne anastomoze	1	FZS
P44	SPECT i PET mozga	1	FZS
P45	Hibridna slikovna dijagnostika - PET/CT, uloga "low dose" CT snimanja	1	FZS
P46	PET/CT - klinička primjena	1	FZS
P47	PET/CT- onkološke indikacije I dio	1	FZS
P48	PET/CT- onkološke indikacije II dio	1	FZS
	Ukupan broj sati predavanja	48	FZS

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S 1,2	Gama kamera Osnove provjere kvalitete gama kamere	2	FZS
S 3,4	Generatorska kolona, tehnecij 99m (^{99m} Tc pertehnetat), svojstva, biodistribucija Radiofarmaci - priprema i kontrola kvalitete radiofarmaka u "vrućem" laboratoriju	2	FZS
S 5,6	Priprema pacijenta za nuklearno medicinske pretrage, injiciranje radiofarmaka, kontaminacija i dekontaminacija	2	FZS
S 7,8	Snimanje planarnih scintigrafija (statičkih i dinamičkih) i tomografija (SPECT)	2	FZS
S 9,10	Štitnjača: test akumulacije I-131 (kalibracijski faktor) i primjena testa Dijagnostika i liječenje bolesti štitnjače	2	FZS
S11,12	Hibridna slikovna dijagnostika; SPECT/CT i PET/CT, pojam i uloga „low dose“ CT-a	2	FZS
	Ukupan broj sati seminara	12	FZS

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V 1,2,3	Specifičnosti rada u nuklearnoj medicini	3	KZZNM
V 4,5,6	Rukovanje radioizotopima – osnovni principi i zaštita od zračenja	3	
V 7,8,9	Generatorska kolona i priprema radiofarmaka – osnovni principi	3	

V10,11,12	Priprema radiofarmaka – rad u “vrućem“ laboratoriju (Hot)	3	
V13,14,15	Instrumentacija u nuklearnoj medicini: brojači	3	
V16,17,18	Instrumentacija: gama kamera	3	
V19,20,21	Aplikacija radiofarmaka – statičke i dinamičke studije	3	
V22,23,24	Aplikacija radiofarmaka – dinamičke studije	3	
V25,26,27	Osnove kontrole kvalitete gama kamere	3	
V28,29,30	Osnove kontrole kvalitete SPECT/CT kamere	3	
V31,32,33	Štitnjača: rad s ambulantnim bolesnicima. Asistencija pri izvođenju citološke punkcije štitnjače pod kontrolom UZV	3	
V34,35,36	Štitnjača: scintigram štitnjače s ^{99m} Tc pertehnetatom	3	
V37,38,39	Štitnjača: rad s hospitaliziranim bolesnicima; mjerenje akumulacije ¹³¹ I (uptake). Scintigram štitnjače i cijelog tijela s ¹³¹ I (whole body)	3	
V40,41,42	Scintigrafija jetre (koloidna, hepatobilijarna). Scintigrafija hemangioma jetre	3	
V43,44,45	Scintigrafija pražnjenja želuca. Scintigrafija krvarenja iz Meckelovog divertikla	3	
V46,47,48	Statička scintigrafija bubrega	3	
V49,50,51	Dinamička scintigrafija bubrega. Indirektna radionuklidna cistografija	3	
V52,53,54	Bubrežni klirensi. Ispitivanja transplantata bubrega	3	
V55,56,57	Angiokardiografija. Radionuklidna ventrikulografija	3	
V58,59,60	Perfuzijska scintigrafija miokarda (planarna, SPECT, SPECT/CT).	3	
V61,62,63	Perfuzijska scintigrafija pluća, SPECT i SPECT/CT	3	
V64,65,66	Ingvinalna limfoscintigrafija, limfoscintigrafija gornjih ekstremiteta. Scintigrafija stražarskog limfnog čvora (sentinel) kod tumora dojke i melanoma	3	
V67,68,69	Scintigrafija skeleta: statička, troetapna, bloodpool, planarna i SPECT, SPECT/CT	3	
V70,71,72	Scintigrafija i tomografija somatostatinskih receptora (planarna, SPECT, SPECT/CT)	3	
V73,74,75	Scintigrafija štitnjače s ^{99m} Tc MIBI i ^{99m} Tc pertehnetatom - SPECT/CT. Scintigrafija paratireoidnih žlijezda - SPECT/CT. Scintigrafija upale (obilježavanje leukocita).	3	
V76,77,78	Cerebralna radionuklidna angiografija, SPECT mozga s ^{99m} Tc HMPAO	3	
V79,80,81	Ispitivanje prohodnost ventrikuloperitonealne anastomoze, SPECT dopaminskog sustava mozga	3	

V82,83,84	PET/CT s 18 F FDG - onkološki akvizicijski protokol	3	Medikol - Rijeka
V85,86,87	PET/CT u onkologiji i neonkološkim indikacijama	3	Medikol - Rijeka
V88,89,90	Osnove kontrole kvalitete PET/CT uređaja	3	Medikol - Rijeka
	Ukupan broj sati vježbi	90	KZZNM

ROK	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	6.02.2025.
2.	21.02.2025.
3.	19.04.2025.
4.	24.06.2025.