

**Kolegij:** Osnove radiofarmacije

**Voditelj:** izv.prof.dr.sc. Tatjana Bogović Crnčić

**Katedra:** Katedra za nuklearnu medicinu

**Studij:** Preddiplomski sveučilišni studij medicinsko-laboratorijska dijagnostika

**Godina studija:** 2.

**Akademска година:** 2022./2023.

## **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 Osnove radiofarmacije je obvezni predmet na 2. godini Preddiplomskog sveučilišnog studija medicinsko-laboratorijske dijagnostike koji se održava u IV semestru, a sastoji se od 10 sati predavanja, 5 sati seminara i 15 sati vježbi, ukupno 30 sati (3 ECTS).

**Cilj** kolegija je usvajanje znanja o radiofarmaciji kao osnovi nuklearne medicine. Upoznavanje s pojmom radioaktivnog raspada jezgre atoma, fizikalnim svojstvima i vrstama radionuklida. Usvajanje znanja o osnovama radiofarmacije te o radiofarmacima koji se primjenjuju u dijagnostici i liječenju u nuklearnoj medicini. Usvajanje znanja o farmakološkim razlikama između dostupnih radiofarmaka te njihovim svojstvima i primjeni. Kontrola kvalitete radiofarmaka. Upoznavanje s osnovama instrumentacije u nuklearnoj medicini. Upoznavanje sa zaštitom od ionizirajućeg zračenja u radu.

**Sadržaj predmeta je sljedeći:**

Vrste radioaktivnog raspada. Svojstva radionuklida te vrste ionizirajućeg zračenja. Mjerne jedinice za količinu radioaktivnosti i ozračenje. Mo/Tc generator, određivanje radionuklidne čistoće generatora, skladištenje. „Hot“ laboratorij, mjerni instrumenti, „Laminar air flow“-digestor, održavanje mikrobiološke čistoće. Najčešći radionuklidi u nuklearnoj medicini (tehnecij-99m, radioizotopi joda, fluor-18, ostali radionuklidi.). Radiofarmaci: svojstva farmaka, postupci aseptičke pripreme radiofarmaka, kontrola kvalitete. Obilježavanje krvnih stanica. Kinetičke i „in vitro“ studije. ALARA princip pripreme doza. Osnovno o instrumentaciji-gama kamera, gama brojači i „well“ brojači, gama detektori, pojmovi statičke i dinamične planarne scintigrafije, vrste emisijske tomografije (single photon-SPECT i pozitronska-PET), hibridna slikovna dijagnostika (SPECT/CT, PET/CT). Principi zaštite od zračenja u radu s otvorenim izvorima ionizirajućeg zračenja. Biološki učinci ionizirajućeg zračenja. Dekontaminacija.

**ISHODI UČENJA ZA PREDMET:**

**I. KOGNITIVNA DOMENA – ZNANJE**

Stjecanje znanja i vještina, općih i specifičnih, predviđenih ciljem predmeta uz ograničenje zbog zakonskih odredbi da studenti ne smiju osobno rukovati s otvorenim izvorima ionizirajućeg zračenja.

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

1. Nabrojiti i opisati svojstva najčešće korištenih radionuklida i radiofarmaka u nuklearnoj medicini. Navesti svojstva idealnog dijagnostičkog radionuklida.
2. Nabrojati načine primjene radiofarmaka i dati primjer. Ukratko opisati distribuciju  $^{99m}\text{Tc}$ -perstehnetata.
3. Opisati način korištenja i rukovanja otvorenim izvorima ionizirajućeg zračenja te protumačiti principe zaštite od ionizirajućeg zračenja.
4. Prepoznati mogućnost kontaminacije, opisati postupak dekontaminacije. Opisati biološke učinke ionizirajućeg zračenja.
5. Opisati i objasniti način korištenja mjernih uređaja, detektora zračenja i uređaja za snimanje u nuklearnoj medicini (instrumentacija).

B) specifične kompetencije:

1. Opisati dobivanje najčešće korištenog radionuklida ( $^{99m}\text{Tc}$ ) iz generatorske kolone te najčešće korištenih

- radiofarmaka.
2. Obilježavanje radiofarmaka- razumjeti mehanizam biodistribucije radiofarmaka. Upoznati postupke aseptičke pripreme.
  3. Navesti koje radiofarmake koristimo za navedene pretrage te opisati način snimanja. Objasniti što treba napomenuti pacijentu nakon aplikacije "tehnecijskih" radiofarmaka
  4. Opisati izvođenje nekoliko standardnih nuklearnomedicinskih dijagnostičkih postupaka te razlikovati dijagnostičku od terapijske primjene radionuklida na primjeru bolesti štitnjače.

## **II.PSIHOMOTORIČKA DOMENA – VJEŠTINE**

Potrebna znanja student stiče savladavanjem programa nastave (teoretski dio), prisustvom praktičnoj nastavi te demonstracijama postupaka s radionuklidima, rukovanja instrumentacijom kao i primjene zaštite od ionizirajućeg zračenja u radu ( vježbe ). Zbog zakonskih odredbi student ne smije osobno rukovati odnosno manipulirati radionuklidima i radiofarmacima.

### **Izvođenje nastave:**

Nastava se izvodi u obliku predavanja koja će se održati u predavaonama KBC Rijeka ili Medicinskog fakulteta, ukoliko bude moguće, ovisno o epidemiološkoj situaciji ili putem platforme MS Teams, o čemu će studenti biti pravovremeno obaviješteni, te vježbi i seminara koji će se održati u KZNM (*onsite*), ukoliko bude moguće ili *online* putem istih platformi.

Tijekom nastave studenti će trebati napisati, odnosno pripremiti i prezentirati jedan seminarski rad koji će se ocijeniti, te nakon završene nastave slijedi usmeni završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te s uspješno položenim završnim ispitom student stječe 3.0 ECTS boda. Detaljan opis obaveza i ocjenjivanja tijekom nastave vidjeti u odlomku „Isput“.

### **Studentu je obveza pripremiti gradivo o kojem se raspravlja.**

Očekuje se aktivno sudjelovanje na vježbama (ukoliko ih bude moguće održati, ovisno o preporukama Nacionalnog stožera civilne zaštite) koje će se i ocijeniti. Da bi se nastava mogla odvijati na taj način, studenti/studentice moraju pročitati/pogledati pripremljene materijale. Tijekom vježbi studenti neće rukovati s radioaktivnim materijalom niti pregledavati radioaktivne paciente, u skladu s zakonskim propisima o zaštiti od zračenja. Na vježbama je obavezno nošenje bijelih kuta (mantila) i maski za lice (ovisno o epidemiološkim preporukama).

**Nastavnik ocjenjuje sudjelovanje studenta u radu seminara (pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost postavljanja problema, zaključivanje, itd.).** Također se ocjenjuju i druge aktivnosti studenta.

Vidjeti u odlomku „Obaveze studenata“.

### **Popis obvezne ispitne literature:**

1. Neva Girotto i Tatjana Bogović Crnčić: "Nuklearna medicina za studente prediplomskih studija", Izdavači: Sveučilište u Rijeci, Medicinski fakultet, Fakultet zdravstvenih studija, 2022.
2. EANM Terchnologist guide- Radiopharmacy: un update
3. IAEA Operational Guidance on Hospital Radiopharmacy
4. Gopal B. Soha : Fundamentals of Nuclear Pharmacy

### **Popis dopunske literature:**

B.Dresto Alač: Radioaktivnost. Primjena u medicini. Autorizirano predavanje MF u Rijeci (web stranice)

### **Nastavni plan:**

### **Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):**

**Predavanje 1:** Uvod u nuklearnu medicinu danas. Organizacija rada i opseg dijagnostičkih i terapijskih postupaka. Rad u „vrućem laboratoriju“ s posebnim naglaskom na in vitro postupke.  
**Ishodi učenja:** Opisati djelokrug rada prvostupnika medicinsko-laboratorijskog dijagnostike u nuklearnoj medicini danas.

<p><b>Predavanje 2:</b> Osnove nuklearne medicine: radioaktivnost, radioizotopi, vrste radioaktivnog raspada</p> <p><b>Ishodi učenja:</b> Definirati pojam radionuklida, radioaktivnog raspada, opisati raspad najčešće korištenih radionuklida u nuklearnoj medicini (<math>^{99m}\text{Tc}</math>, <math>^{131}\text{I}</math>, <math>^{18}\text{F}</math>)</p>
<p><b>Predavanje 3:</b> Radioaktivnost i priroda, povijest radiofarmacije.</p> <p><b>Ishodi učenja:</b> razumjeti utjecaj radioaktivnosti u prirodi, specifičnosti i posljedice</p>
<p><b>Predavanje 4:</b> Detekcija i mjerjenje radioaktivnosti. Osnovno o instrumentaciji-kalibratori doza, gama kamera, gama brojači, gama detektori.</p> <p><b>Ishodi učenja:</b> Poznavanje osnovnih mjernih instrumenata u hot laboratoriju, gama kamere, gama brojači</p>
<p><b>Predavanje 5:</b> Radiofarmacija – uvod. Pojam radiofarmaka. Najčešće korišteni radiofarmaci u nuklearnoj medicini i njihova svojstva, aseptična priprema i primjena radiofarmaka ALARA princip pripreme doza.</p> <p><b>Ishodi učenja:</b> Opisati način pripreme i primjene radiofarmaka u vrućem laboratoriju Objasniti pojam radiofarmaka, nabrojati najčešće korištene radiofarmake</p>
<p><b>Predavanje 6:</b> Obilježavanje krvnih stanica. In vivo i in vitro metode. Kliničke indikacije</p> <p><b>Ishodi učenja:</b> Objasniti metode obilježavanja krvnih stanica</p>
<p><b>Predavanje 7:</b> PET radiofarmaci, produkcija ciklotronskih radiofarmaka</p> <p><b>Ishodi učenja:</b> Navesti najvažnije PET radiofarmake u upotrebi, objasniti biodistribuciju najvažnijih PET radiofarmaka u organizmu.</p>
<p><b>Predavanje 8:</b> Uloga joda-131 u dijagnostici i liječenju bolesti štitnjače.</p> <p><b>Ishodi učenja:</b> Objasniti zbog čega se radioaktivni jod može koristiti u terapijske svrhe. Objasniti pojam teranostike. Opisati način primjene radioaktivnog joda u terapiji hipertireoza. Opisati način primjene radioaktivnog joda u terapiji diferenciranog karcinoma štitnjače</p>
<p><b>Predavanje 9:</b> Biološki učinci ionizirajućeg zračenja (stohastički i nestohastički). Zaštita okoline i osoba nakon terapije radiojomom.</p> <p><b>Ishodi učenja:</b> Objasniti biološke učinke ionizirajućeg zračenja na žive organizme. Razlikovati stohastičke od nestohastičkih učinaka. Objasniti mjere zaštite okoline i osoba nakon terapije s radiojomom.</p>
<p><b>Predavanje 10:</b> Mjere zaštite pri manipulaciji s radionuklidima. Kontaminacija i postupci dekontaminacije.</p> <p><b>Ishodi učenja:</b> Nabrojiti mjere zaštite pri manipulaciji s radionuklidima. Opisati postupak dekontaminacije u vrućem laboratoriju.</p>

#### **Popis seminara s pojašnjenjem:**

##### **Seminar 1. Generatorska kolona i priprema radiofarmaka (obilježavanje farmaka) – osnovni principi**

**Ishodi učenja:** opisati generatorsku kolonu i navesti osnovne principe pripreme radiofarmaka u "vrućem" laboratoriju

##### **Seminar 2. Obilježavanje analoga somatostatina-molekularna slikovna dijagnostika**

**Ishodi učenja:** opisati postupak obilježavanja analoga somatostatina

##### **Seminar 3. Kontrole kvalitete u "vrućem" laboratoriju**

**Ishodi učenja:** objasniti postupke kontrole kvalitete

##### **Seminar 4. Obilježavanje leukocita s $^{99m}\text{Tc-HMPAO}$**

**Ishodi učenja:** opisati postupak obilježavanja leukocita

##### **Seminar 5. Mikrobiološka čistoća radnog prostora**

**Ishodi učenja:** opisati postupke održavanja i provjere mikrobiološke čistoće radnog prostora

#### **Popis vježbi s pojašnjenjem:**

##### **Popis vježbi s pojašnjenjem:**

##### **Vježba 1. Mo/Tc generator, principi eluiranja, mokri i suhi generator**

**Ishodi učenja:** poznavanje načina dobivanja eluata iz generatora, preračunavanja aktivnosti eluata

**Vježba 2.** Radionuklidna čistoća eluate, radiokemijska čistoća eluata

**Ishodi učenja:** izvođenje testova kontrole radionuklidne čistoće Mo breakthrough test, Al breakthrough test, ph

**Vježba 3.** Dnevni testovi kontrole kvalitete u "vrućem" laboratoriju

**Ishodi učenja:** dnevni i tjedni testovi kalibratora doze, zaštitnog kabineta (LAF)

**Vježba 4.** Poznavanje kemijskih i fizikalnih svojstava različitih radioizotopa i „hladnih“ kitova uključujući njihovu produkciju i skladištenje

**Ishodi učenja:** praćenje protokola obilježavanja farmaka radioizotopima dokumentiranje postupaka

**Vježba 5.** Razumijevanje kinetike različitih radiofarmaka njihovu svrhu te protokole kontrole kvalitete

**Ishodi učenja:** odgovorno skladištenje i obilježavanje radiofarmaka

**Vježba 6.** Mikrobiološka čistoća radnog prostora

**Ishodi učenja:** planiranje mikrobiološke kontrole radnog prostora u hot laboratoriju, interpretacija nalaza, postupci dezinfekcije prostora

**Vježba 7.** Aseptični postupci obilježavanja radiofarmaka

**Ishodi učenja:** primjena aseptičnih postupaka u obilježavanju radiofarmaka i pripremi doza za pacijente, održavanje aseptičnih uvjeta u prostoru

**Vježba 8.** Kontaminacija i dekontaminacija

**Ishodi učenja:** razumijevanje unutrašnje i vanjske kontaminacije te postupaka dekontaminacije osoba površina i opreme

**Vježba 9.** Obilježavanje krvnih stanica, in vivo i in vitro metode

**Ishodi učenja:** indikacije, planiranje pretrage, protokoli obilježavanja

**Vježba 10.** Obilježavanje leukocita, priprema kita, HMPAO

**Ishodi učenja:** Vađenje krvi, antikoagulansi koji se koriste, odvajanje plazme, obilježavanje radiofarmakom, kontrola kvalitete

**Vježba 11.** Postupci kontrole kvalitete radiofarmaka

**Ishodi učenja:** priprema kromatograskih testova, otopina, brojača, dokumentiranje i tumačenje rezultata postupka

**Vježba 12.** Osnove rada gama kamere, scintigrafskih i tomografskih postupaka

**Ishodi učenja:** razumijevanje karakteristika scintigrafskih postupaka, statičke, dinamičke scintigrafije te hibridne dijagnostike

**Vježba 13.** Upotreba radionuklida u terapiji: Jod-131, planiranje terapije

**Ishodi učenja:** prihvatanje i rukovanje terapijskim radionuklidima, aplikacija

**Vježba 14.** Osobna zaštitna sredstva u nuklearnoj medicini

**Ishodi učenja:** pravilna primjena zaštitnih pregača, naočala, rukavica

**Vježba 15.** Zakon o osobnoj zaštiti zaposlenika pri radu s otvorenim izvorima ionizirajućeg zračenja

**Ishodi učenja:** poznavanje zakona o zaštiti na radu, osobna dozimetrija, prsten dozmetri

#### **Obveze studenata:**

Studenti/studentice su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave te tijekom svih oblika nastave moraju biti spremni odgovarati na postavljena pitanja. Tijekom nastave studenti/studentice trebaju pripremiti i prezentirati jedan seminarски rad, odnosno obraditi jednu zadalu seminaršku temu (S1,2,3,4,5) u programu Microsoft Power Point (2-6 slajdova) uz OBVEZNO zaključno mišljenje o zadanoj temi u obliku kratkog sažetka, te ga predati nakon seminara u elektroničkom obliku.

Seminarski rad će se ocijeniti, odnosno bodovati. Studenti trebaju aktivno sudjelovati u raspravi s voditeljem seminara o zadanim temama. Pozitivno ocijenjen seminar je uvjet za pristupanje završnom usmenom ispitu. Ukoliko student ne zadovolji, imati će priliku ponoviti izlaganje seminarskog rada.  
U ispitnom roku su studenti/ce dužni prijaviti se na završni usmeni ispit. Detaljan opis obaveza tijekom nastave vidjeti u odlomku „Ispit“.

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

#### **ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:**

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, pohađanjem ili praćenjem nastave *online*, aktivnošću na vježbama te izradom seminarskog rada student/studentica može tijekom nastave maksimalno prikupiti **50** ocjenskih bodova (50%). Dodatnih **50** ocjenskih bodova (50%) student/studentica stječe na završnom ispitu.

**I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 50 bodova):** Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student/studentica mora sakupiti minimum od 25 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom (usmenom) ispitu. Bodovi se dobivaju prisustvom na predavanjima i aktivnim sudjelovanjem na vježbama (maksimum 20 bodova), uspješno pripremljenim, prezentiranim i predanim seminarskim radom u programu Power Point te sudjelovanjem u raspravi s voditeljem seminara (maksimum 30 bodova). Studenti koji sakupe na seminarskom radu 14 i manje ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni seminarski rad (između prvog i drugog ispitnog roka), te ako uspješno pripreme i predstave novu ili istu zadalu seminaru temu moći će pristupiti završnom usmenom ispitu koji će se održati u KZNM ili putem platforme MS Teams (u skladu s preporukama Nacionalnog stožera civilne zaštite). Studenti koji sakupe manje od 25 ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovo upisati kolegij.

Ocenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-F) i brojčanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se apsolutnom raspodjelom.

Ocjenske bodove student stječe izvršavanjem postavljenih zadataka na sljedeći način:

vrsta aktivnosti	max. ocjenskih bodova
prisutnost na predavanjima, aktivnost na vježbama	20
seminarski rad	30
ukupno	50

#### **Aktivnost na vježbama**

Aktivnošću na vježbama student/ica mogu maksimalno skupiti 20 bodova. Da bi dobili maksimum bodova moraju usvojiti znanja o najvažnijim radionuklidima i njihovim svojstvima (99mTc pertehnetat i I131).

#### **Aktivnost na seminarima (uvjet za pristupanje usmenom ispitu)**

Pozitivno ocijenjenim seminarom na zadalu temu student stječe uvjet za pristupanje završnom usmenom ispitu.

#### **Seminarski rad -ukupno 30 ocjenskih bodova**

Tijekom izvođenja kolegija studenti/studentice moraju izraditi i prezentirati jedan seminarski rad na zadalu temu u programu Power Point (2-6 slideova) s OBVEZNIM zaključnim kratkim mišljenjem na kraju rada o obrađenoj temi u obliku sažetka. Predviđeno vrijeme trajanja izlaganja za svakog studenta je 5-10 minuta. Nakon seminara, rad je potrebno predati u elektronском obliku. Uspješno održeni seminar

uvjet je za pristupanje završnom usmenom ispitu. Ukoliko seminarski rad ne zadovoljava (14 i manje ocjenskih bodova), student će imati priliku predati novi seminarski rad na drugu ili istu zadalu temu. Maksimalni broj bodova koji student može dobiti na seminarskom radu je 30. Nije moguće pisati /predati novi seminarski rad zbog korigiranja ocjene (bodova).

## **II. Završni ispit (do 50 bodova)**

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 prolaznu ocjenu na kolegiju, student/-ica mora tijekom nastave, te na završnom, usmenom ispitu sakupiti minimalno 50 ocjenskih bodova.

Sukladno preporuci Sveučilišta student/studentica može odbiti pozitivnu ocjenu na ispitu. U tom slučaju student/studentica mora potpisati odgovarajući obrazac kojim prihvata nedovoljnu ocjenu uz iskorišten jedan od tri moguća izlaska na ispit.

### **Tko može pristupiti završnom ispitu:**

Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student/studentica koji ostvare minimum od 25 ocjenskih bodova mogu pristupiti završnom (usmenom) ispitu.

### **Tko ne može pristupiti završnom ispitu:**

Studenti koji tijekom nastave ostvare manje od 25 ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovo upisati kolegij.

Studenti/studentice mogu izostati s najviše 30% nastave, i to sa svakog pojedinog oblika nastave (predavanja, vježbe, seminari), što mora opravdati liječničkom ispričnicom (*ukoliko se radi o zdravstvenom razlogu*) ili drugim odgovarajućim dokumentom (*poziv na sud i sl.*). Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s **više od 30% nastave** ne može nastaviti praćenje kolegija "Osnove radiofarmacije" te gubi mogućnost izlaska na završni ispit tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.

## **III. Konačna ocjena** je zbroj ECTS ocjene ostvarene tijekom nastave i na završnom ispitu:

Konačna ocjena	
A (90-100%)	izvrstan (5)
B (75-89,9%)	vrlo-dobar (4)
C (60-74,9%)	dobar (3)
D (50-59,9%)	dovoljan (2)
F (- 0 - 49,9%) studenti koji su tijekom nastave ostvarili manje od 25 bodova ili nisu položili završni ispit)	nedovoljan (1)

**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

/

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij nalaze se na platformi Merlin I MS Teams

**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
05.04.2023.	8:15-9:00 Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)			izv.prof.dr.sc. Bogović Crnčić
05.04.2023.	9:00-9:45 Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)			izv.prof.dr.sc. Bogović Crnčić
05.04.2023.	10:00-10:45 Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)			izv.prof.dr.sc. Bogović Crnčić
05.04.2023.	10:45-11:30 Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)			izv.prof.dr.sc. Bogović Crnčić
06.04.2023.	8:15-9:00 Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)			izv.prof.dr.sc. Bogović Crnčić
06.04.2023	9:00-9:45 Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)			izv.prof.dr.sc. Bogović Crnčić
06.04.2023	10:00-10:45 Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)			dr.sc. Ilić Tomaš
06.04.2023	10:45-11:30 Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i>			izv.prof.dr.sc. Bogović Crnčić

	(MS Teams)			
<b>07.04.2023.</b>	8:15-9:00 Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)			izv.prof.dr.sc. Bogović Crnčić
<b>07.04.2023.</b>	9:00-9:45 Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)			dr.sc. Ilić Tomaš
<b>26.4.2023.</b>		V 1-5 Grupa A1,A2 8:00-11:45 KZNM	Izv.prof.dr.sc.Bogović Crnčić Sonja Rac, bacc. med. techn. Maja Malnar, BSc. med. lab. diag. dr.sc. Ilić Tomaš dr. Nekić	
<b>28.4.2023.</b>		V1-5 Grupa B1,B2 8:00-11:45 KZNM	Izv.prof.dr.sc.Bogović Crnčić Sonja Rac, bacc. med. techn. Maja Malnar, BSc. med. lab. diag. dr.sc. Ilić Tomaš dr. Nekić	
<b>03.05.2023.</b>		V 6-10 Grupa A1,A2 8:00-11:45 KZNM	Sonja Rac, bacc. med. techn. Maja Malnar, BSc. med. lab. diag. dr.sc. Ilić Tomaš dr. Nekić dr. Fischer	
<b>05.05.2023.</b>		V 6-10 Grupa B1.B2 8:00-11:45 KZNM	Sonja Rac, bacc. med. techn. Maja Malnar, BSc. med. lab. diag. dr.sc. Ilić Tomaš dr. Nekić dr.Fischer	
<b>17.5.2023.</b>		V 10-15 Grupa A1, A2 8:00-11:45 KZNM	Sonja Rac, bacc. med. techn. Maja Malnar, BSc. med. lab. diag. dr.sc. Ilić Tomaš dr. Nekić dr.Fischer	
<b>19.5.2023.</b>		V 10-15 Grupa B1, B2 8:00-11:45 KZNM	Sonja Rac, bacc. med. techn. Maja Malnar, BSc. med. lab. diag. dr.sc. Ilić Tomaš dr. Nekić dr. Fischer	
<b>26.5.2023.</b>	S Grupa A1 8:00-9:00 Grupa A2 9:00-10:00 Grupa B1 10:00-11:00 Grupa B2 11:00-12:00 KZNM		8:00-10:00 Izv.prof.dr.sc.Bogović Crnčić  10:00-12:00 dr.sc. Ilić Tomaš	

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Uvod u nuklearnu medicinu danas. Organizacija rada i opseg dijagnostičkih i terapijskih postupaka. Rad u „vrućem laboratoriju“ s posebnim naglaskom na in vitro postupke.	1	Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)
P2	Osnove nuklearne medicine: radioaktivnost, radioizotopi, vrste radioaktivnog raspada	1	Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)
P3	Radioaktivnost i priroda, povijest radiofarmacije.	1	Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)
P4	Detekcija i mjerjenje radioaktivnosti. Osnovno o instrumentaciji-kalibratori doza, gama kamera, gama brojači, gama detektori.	1	Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)
P5	Radiofarmacija – uvod. Pojam radiofarmaka. Najčešće korišteni radiofarmaci u nuklearnoj medicini i njihova svojstva, aseptična priprema i primjena radiofarmaka ALARA princip pripreme doza.	1	Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)
P6	Obilježavanje krvnih stanica. In vivo i in vitro metode. Kliničke indikacije	1	Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)
P7	PET radiofarmaci, produkcija ciklotronskih radiofarmaka	1	Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)
P8	Uloga joda-131 u dijagnostici i liječenju bolesti štitnjače.	1	Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)
P9	Biološki učinci ionizirajućeg zračenja (stohastički i nestohastički). Zaštita okoline i osoba nakon terapije radiojomodom.	1	Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)
P10	Mjere zaštite pri manipulaciji s radionuklidima. Kontaminacija i postupci dekontaminacije.	1	Predavaona ORL KBC Rijeka ili <i>online</i> (MS Teams)
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>10</b>	

	<b>SEMINARI (tema seminara)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1	Generatorska kolona i priprema radiofarmaka (obilježavanje farmaka) – osnovni principi	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
S2	Obilježavanje analoga somatostatina-molekularna slikovna dijagnostika	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
S3	Kontrole kvalitete u “vrućem” laboratoriju	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
S4	Obilježavanje leukocita s 99mTc-HMPAO	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
S5	Mikrobiološka čistoća radnog prostora	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>5</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1	Mo/Tc generator, principi eluiranja, mokri i suhi generator	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V2	Radionuklidna čistoća eluate, radiokemijska čistoća eluata	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V3	Dnevni testovi kontrole kvalitete u "vrućem" laboratoriju	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V4	Poznavanje kemijskih i fizikalnih svojstava različitih radioizotopa i „hladnih“ kitova uključujući njihovu produkciju i skladištenje	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V5	Razumijevanje kinetike različitih radiofarmaka njihovu svrhu te protokole kontrole kvalitete	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V6	Mikrobiološka čistoća radnog prostora	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V7	Aseptični postupci obilježavanja radiofarmaka	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V8	Kontaminacija i dekontaminacija	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V9	Obilježavanje krvnih stanica, in vivo i in vitro metode	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V10	Obilježavanje leukocita, priprema kita, HMPAO	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V11	Postupci kontrole kvalitete radiofarmaka	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V12	Osnove rada gama kamere, scintigrafskih i tomografskih postupaka	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V13	Upotreba radionuklida u terapiji: Jod-131, planiranje terapije	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V14	Osobna zaštitna sredstva u nuklearnoj medicini	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
V15	Zakon o osobnoj zaštiti zaposlenika pri radu s otvorenim izvorima ionizirajućeg zračenja	1	Klinički zavod za nuklearnu medicinu
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>15</b>	

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	21.06.2023.
2.	07.07.2023.
3.	13.09.2023.
4.	
5.	