

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Zaštita osoba i okoliša pri radu s radionuklidima u medicini

| | |
|--------------------|--|
| Studij: | Medicina (R) (izborni) Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij |
| Katedra: | Katedra za nuklearnu medicinu |
| Nositelj kolegija: | izv. prof. dr. sc. Bogović Crnčić Tatjana, dr. med. |
| Godina studija: | 3 |
| ECTS: | 1.50 |
| Stimulativni ECTS: | 0.00 (0.00%) |
| Strani jezik: | Ne |

Podaci o kolegiju:

Ciljevi:

Ciljevi i zadaci kolegija su upoznavanje sa fizikalnim osnovama ionizirajućeg zračenja kod otvorenih izvora zračenja odnosno radionuklida, njihovim djelovanjem na čovjeka i okoliš, te zakonskim propisima o zaštiti od zračenja. Za buduće liječnike opće medicine naglasak je na postupcima detekcije i zaštite od ionizacijskog zračenja bolesnika, djelatnika u nuklearnoj medicini kao i zaštitu okoliša. Pri tome se detaljnije objašnjava i demonstrira koje se mjere zaštite moraju provoditi za osoblje, pacijente i okoliš, te kako je provodi zbrinjavanje tekućeg i krutog radioaktivnog otpada. Upoznaje se zakonska regulativa .

OČEKIVANI ISHODI učenja za predmet:

1. U sklopu razvijanja općih kompetencija potrebno je usvojiti znanja o ionizirajućem zračenju radionuklida – otvorenih izvora zračenja, koji se koriste u dijagnostici i terapiji u nuklearnoj medicini, temeljem kojih će se shvatiti i procijeniti rizik koji postoji pri primjeni uobičajenih dijagnostičkih i terapijskih postupaka.
2. Treba razumjeti pojmove apsorbirane, ekvivalentne i efektivne doze zračenja koji služe za procjenu tog rizika.
3. Na ovom kolegiju trebaju se steći znanja o postupcima zaštite od zračenja, koja će omogućiti profesionalno djelovanje u ovom području.

S obzirom da zakonom nije dozvoljeno da u području izloženosti ionizirajućem zračenju rade osobe koje nemaju posebnu edukaciju i licencu za rad, studentima nije dozvoljeno neposredno rukovati otvorenim izvorima. Stoga se u svrhu stjecanja specifičnih kompetencija dio praktičnih vještina i postupaka demonstrira od strane profesionalnog osoblja, tako da studenti stječu praktična znanja detekcije ionizirajućeg zračenja odgovarajućim instrumentima odnosno detektorima.

SADRŽAJ PREDMETA

Osnove nuklearne fizike. Pojam radionuklida (RN) i ionizirajućeg zračenja. Radioaktivni raspadi. Prirodni i umjetni radionuklidi. Izvori ionizirajućeg zračenja. Međudjelovanje zračenja i materije. Proizvodnja RN za primjenu u medicini. Mo-Tc generator. Atenuacija zračenja. Fizikalne osnove zaštite od zračenja. Osnove dozimetrije, jedinice mjerenja. D, H, E doze. Biološki učinci zračenja na žive organizme (stohastički i nestohastički). Biodistribucija i biološko izlučivanje RN (99mTc, 131I) u kliničkoj primjeni. "Vrući laboratorij". Postupci čuvanja RN za in vivo ispitivanja. Postupci zaštite pri manipulaciji. Načini aplikacije RN kod in vivo dijagnostičkih i terapijskih postupaka. Kontaminacija i dekontaminacija. Detektori zračenja. Osobna dozimetrija. Odsjek za primjenu radiojodne terapije-sobe. Zdravstveni nadzor. Zaštita od zračenja i kontaminacije osoblja i opće populacije-zakonski propisi. Dozvoljene granice efektivnih doza („Basic safety standards“). Radioaktivni otpad, zaštita okoliša. Zaštita od zračenja bolesnika, regulacija rada u nuklearnoj medicini - mjere zaštite. Primjeri efektivnih doza. Nacionalni zakonski propisi.

Popis obvezne ispitne literature:

Dražen Huić, Damir Dodig i Zvonko Kusić : «Klinička nuklearna medicina», Medicinska naklada, Zagreb, 2023., treće, obnovljeno i dopunjeno izdanje

Neva Giroto i Tatjana Bogović Crnić: "Nuklearna medicina za studente preddiplomskih studija", Izdavači: Medicinski fakultet i Fakultet zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci, 2022.

Popis dopunske literature:

1. Stipan Janković i Davor Eterović: «Fizikalne osnove i klinički aspekti medicinske dijagnostike», Medicinska naklada, Zagreb, 2002.
2. „Otvoreni radioaktivni izvori u nuklearnoj medicini-“OTV“ skripta, veljača 2019.
3. Pravilnik o granicama ozračenja, preporučenom doznom ograničenju i procjenjivanju osobnog ozračenja ([NN 38/18](#))
4. Pravilnik o uvjetima i mjerama zaštite od ionizirajućeg zračenja za obavljanje djelatnosti s izvorima ionizirajućeg zračenja ([NN 53/18](#))
5. Damir Dodig, Darko Ivančević i Slavko Popović: «Radijacijske ozljede – dijagnostika i liječenje», Medicinska naklada, Zagreb, 2002

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

Osnove nuklearne fizike. Pojam radionuklida (RN) i ionizirajućeg zračenja. Prirodni i umjetni radionuklidi. Radioaktivni raspad. Gama zračenje.

Razumjeti osnove nuklearne fizike i pojam radionuklida. objasniti radioaktivni raspad i zračenje.

Međudjelovanje zračenja i materije. Atenuacija zračenja. Fizikalne osnove zaštite od zračenja.

Opisati međudjelovanje zračenja i materije. Objasniti pojam atenuacije zračenja i fizikalne osnove zaštite od zračenja

Ionizirajuće zračenje. Pojam dozimetrije, jedinice mjerenja; D, H, E doze.

Obasnuti pojam ionizirajućeg zračenja i dozimetrije. Razumjeti D, H i E doze. Upoznati pojam Basic safety standards. Razumjeti pojam dozvoljene granice efektivnih doza.

Biološki učinci zračenja na žive organizme (stohastički i nestohastički)

Opisati biološke učinke zračenja na žive organizme. Objasniti pojmove stohastički i nestohastički.

Dijagnostička i terapijska primjena radionuklida ^{99m}Tc , ^{131}I . Zaštita osoba i okoline nakon radiojodne terapije.

Razumjeti ulogu primjene radionuklida ^{99m}Tc i ^{131}I u dijagnostici i liječenju bolesti štitnjače. Opisati mjere zaštite osoba i okoline nakon radiojodne terapije.

Zaštita obitelji pacijenata i okoline

Opisati posljedice izlaganja ionizirajućem zračenju te mjere zaštite bolesnika od prekomjernog zračenja.

Hibridna slikovna dijagnostika (SPECT/CT, PET/CT)

Objasniti i razumjeti pojam hibridne slikovne dijagnostike. Razumjeti ulogu.

Principi zaštite u hibridnoj slikovnoj dijagnostici

Opisati glavne principe zaštite od ionizirajućeg zračenja.

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1-5 Pojam radioaktivnosti. Vrste radioaktivnog raspada. Zaštita osoblja od zračenja Djelovanje prekomjernog ozračenja na organizam Zaštita obitelji pacijenata -restrikcije Zaštita od zračenja u PET pretragama

Objasniti pojam ionizirajućeg zračenja. Ukratko opisati vrste radioaktivnih raspada. Opisati učinke prekomjernog ozračenja na organizam. Opisati osnovne principe i mjere zaštite osoblja od zračenja. Opisati mjere zaštite u PET pretragama.

S6-9 Terapijska primjena ^{131}I u benignim bolestima štitnjače Kontaminacija i dekontaminacija. Radioaktivni otpad Detekcija radioaktivnosti.

Objasniti ulogu primjene radionuklida ^{99m}Tc i ^{131}I u dijagnostici i liječenju bolesti štitnjače. Opisati postupak kontaminacije i dekontaminacije. Opisati postupke odlaganja radioaktivnog otpada.

S 10-13 Radijacijski akcidenti. Radioaktivnost oko nas.

Opisati jedan radijacijski akcident. Opisati prirodne izvore radioaktivnosti.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

V1-4 "Vrući laboratorij". Skladištenje RN. ^{90}Mo - ^{90}Tc generator. Detektori zračenja. Mjere zaštite pri

manipulaciji s radionuklidima. Kontaminacija i dekontaminacija. Mjere zaštite pri radu s radioaktivnim bolesnicima. Osobna dozimetrija.

Upoznati se s radom u "vrućem laboratoriju". Nabrojati i razumjeti mjere zaštite pri radu s radionuklidima. Objasniti pojam kontaminacija, opisati postupak dekontaminacije. Razumjeti mjere rada s radioaktivnim bolesnicima. Objasniti pojam osobna dozimetrija.

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. Također se očekuje aktivno sudjelovanje na vježbama. Tijekom vježbi studenti neće rukovati s radioaktivnim materijalom niti pregledavati radioaktivne pacijente, u skladu s zakonskim propisima o zaštiti od zračenja. Na vježbama je obavezno nošenje bijelih kuta (mantila) i maski za lice (ovisno o preporukama).

Tijekom nastave studenti/studentice trebaju pripremiti i prezentirati jedan seminarski rad (prezentaciju), odnosno obraditi jednu zadanu seminarsku temu (S1,2,3,4,5,6,7) u programu Microsoft Power Point (4-7 slajdova) uz OBAVEZNO zaključno mišljenje o zadanoj temi u obliku kratkog sažetka te navedenu literaturu. Seminarski rad se predaje u elektronskom obliku. Seminarski rad će se ocijeniti, odnosno bodovati. Da bi uspješno izradili i prezentirali seminarsku prezentaciju studenti/studentice moraju pročitati/pogledati pripremljene materijale (predavanja priložena na platformama Merlin i MS Teams) te obaveznu literaturu. Priloženi materijali mogu se koristiti za izradu seminara. 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):

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

Rad studenta na predmetu vrednuje se i ocjenjuje **tijekom nastave i na završnom ispitu**. Ukupan postotak uspješnosti studenta tijekom nastave čini do 50% ocjene, a na završnom ispitu 50% ocjene. Tijekom nastave vrednuje se:

| | |
|-----------------------|-----|
| Seminarski rad | 50 |
| Usmeni ispit | 50 |
| Ukupno mogućih bodova | 100 |

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 uspješno pripremljenim, prezentiranim i predanim seminarskim radom u programu Power Point te sudjelovanjem u raspravi s voditeljem seminara (maksimum 50 bodova). Studenti koji sakupe na seminarskom radu 24 i manje ocjenskih bodova imat će priliku za jedan popravni seminarski rad, te ako uspješno pripreme i predstave novu ili istu zadanu seminarsku temu moći će pristupiti završnom usmenom ispitu koji će se održati u KZNM. Studenti koji sakupe manje od 25 ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovo upisati kolegij.

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 |

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 sljedeći način:

A = izvrstan (5)

B = vrlo dobar (4)

C = dobar (3)

D = dovoljan (2)

F = nedovoljan (1)

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

-

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Zaštita osoba i okoliša pri radu s radionuklidima u medicini

| Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa) | Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa) | Seminari (mjesto i vrijeme / grupa) |
|--|--------------------------------------|--|
|--|--------------------------------------|--|

Popis predavanja, seminara i vježbi:

| PREDAVANJA (TEMA) | Broj sati | Mjesto održavanja |
|---|-----------|-------------------|
| Osnove nuklearne fizike. Pojam radionuklida (RN) i ionizirajućeg zračenja. Prirodni i umjetni radionuklidi. Radioaktivni raspad. Gama zračenje. | 1 | |
| Međudjelovanje zračenja i materije. Atenuacija zračenja. Fizikalne osnove zaštite od zračenja. | 1 | |
| Ionizirajuće zračenje. Pojam dozimetrije, jedinice mjerenja; D, H, E doze. | 1 | |
| Biološki učinci zračenja na žive organizme (stohastički i nestohastički) | 1 | |
| Dijagnostička i terapijska primjena radionuklida ^{99m}Tc , ^{131}I . Zaštita osoba i okoline nakon radiojodne terapije. | 1 | |
| Zaštita obitelji pacijenata i okoline | 1 | |
| Hibridna slikovna dijagnostika (SPECT/CT, PET/CT) | 1 | |
| Principi zaštite u hibridnoj slikovnoj dijagnostici | 1 | |

| VJEŽBE (TEMA) | Broj sati | Mjesto održavanja |
|---|-----------|-------------------|
| V1-4 "Vrući laboratorij". Skladištenje RN. Mo-Tc generator. Detektori zračenja. Mjere zaštite pri manipulaciji s radionuklidima. Kontaminacija i dekontaminacija. Mjere zaštite pri radu s radioaktivnim bolesnicima. Osobna dozimetrija. | 4 | |

| SEMINARI (TEMA) | Broj sati | Mjesto održavanja |
|---|-----------|-------------------|
| S1-5 Pojam radioaktivnosti. Vrste radioaktivnog raspada. Zaštita osoblja od zračenja Djelovanje prekomjernog ozračenja na organizam Zaštita obitelji pacijenata -restrikcije Zaštita od zračenja u PET pretragama | 5 | |
| S6-9 Terapijska primjena ^{131}I u benignim bolestima štitnjače Kontaminacija i dekontaminacija. Radioaktivni otpad Detekcija radioaktivnosti. | 4 | |
| S 10-13 Radijacijski akcidenti. Radioaktivnost oko nas. | 4 | |

ISPITNI TERMINI (završni ispit):
