

Universitetinių studijų programos duomenys

Valstybinis kodas (siūlomas teikėjo)	73307B1**
Kodas pagal ISCED	61272
Programos pavadinimas	Radiologija
Programos pavadinimas anglų kalba	Radiology
Programos specializacijų pavadinimai	Nėra
Programos specializacijų pavadinimai anglų kalba	Nėra
Minimalus išsilavinimas	Vientisosios universitetinės medicinos studijos ir medicinos internatūra
Mokymosi forma	Dieninė
Mokymosi trukmė (metai)	4
Programos apimtis (kreditai)	176
Suteikiamas laipsnis, profesinė kvalifikacija	Gydytojas radiologas
Suteikiamas laipsnis, profesinė kvalifikacija anglų kalba	Radiologist
Studijų sritis	Biomedicina
Studijų kryptis	Medicina
Studijų pakopa ir tipas	Trečia pakopa, nuosekliosios universitetinės studijos
Kiti duomenys	
Studijų krypties reglamento kodas	
Studijų krypties reglamento pavadinimas	
Aukštosios mokyklos: pavadinimas ir kodas	Kauno medicinos universitetas, įm. kodas 111951683
Filialo pavadinimas (jeigu programa vykdoma kitame terit.-adm. vienetė)	
Ekspertinį vertinimą atlikusios: institucijos pavadinimas ir kodas vertinimo data	Studijų kokybės vertinimo centras, Įm. kodas 111959192 2006-08-28
Suderinimas: institucijos pavadinimas ir kodas data	
Tvirtinimas: institucijos pavadinimas ir kodas data Nr.	
Išduodamo diplomo lygmens kodas	8310

Radiologijos rezidentūros programos anotacija

1. Programos tikslai: radiologijos rezidentūra – trečiosios pakopos profesinės universitetinės medicininės krypties studijos – viena iš gydytojų podiplominių nuosekliųjų studijų formų. Jos tikslas - paruošti praktinei veiklai kvalifikuotus radiologus, gerai išmanančius visas bendrosios radiologijos sritis, turinčius pakankamai praktinių įgūdžių ir klinikinių žinių, leidžiančių dirbti bet kurios sveikatos priežiūros įstaigos radiologijos skyriuje ar kabinete.

Studijų uždaviniai įsisavinimo lygiams: 1 – žinojimo: baigęs radiologijos rezidentūrą rezidentas turi žinoti visų sričių radiologinę anatomiją, įvairių patologinių būklių radiologinę simptomatiką ir diferencinę diagnostiką, visų radiologinių tyrimų metodikas; 2 – mokėjimo: rezidentas turi mokėti planuoti optimalų konkrečios klinikinės situacijos ir radiacinės saugos požiūriu paciento radiologinį ištyrimą, teisingai interpretuoti radiologinių tyrimų duomenis; 3 – gebėjimo: - rezidentas turi įsisavinti privalomas pagal gydytojo radiologo normą radiologinių tyrimų metodikas ir manipuliacijas.

2. Išsilavinimo reikalavimai stojantiems: baigtos vientisosios universitetinės medicinos studijos ir medicinos internatūra, t. y., stojantieji į radiologijos rezidentūrą turi būti įgiję medicinos gydytojo profesinę kvalifikaciją ir turintys Lietuvos Respublikos ar užsienyje išduotus, Lietuvos teisės aktų numatyta tvarka pripažintus, aukštojo mokslo diplomą ir internatūros (pirminės rezidentūros) pažymėjimą.

3. Specialieji reikalavimai ir rekomendacijos: geras lietuvių kalbos žinojimas.

4. Studijų kalba ir kitos studijavimo sąlygos: lietuvių kalba.

5. Studijų turinys: studijų turinys grindžiamas vientisųjų universitetinių studijų metu įgytomis žiniomis bei gebėjimais ir nustatomas pagal patvirtintą ir registruotą radiologijos rezidentūros programą, skirtą gydytojo radiologo profesinei kvalifikacijai įgyti.

Rezidentūros programą sudaro teorinė ir praktinė dalys. Teorinių užsiėmimų metu rezidentas studijuoja žmogaus organų radiologinę anatomiją, įvairių organinių ir funkcinių patologinių būklių radiologinę simptomatiką, patogenezinius mechanizmus, diagnostikos skirtingais radiologiniais tyrimo metodais galimybes, radiologinės etikos principus. Mokymuisi naudoja klasikinę ir naujausią periodinę literatūrą, kurią apbendrina ir atsiskaito vadovui teorinių seminarų metu. Teorinį kursą skaito Universiteto dėstytojai.

Praktinė veikla atliekama vadovaujant rezidento vadovui rezidentūros bazėse, parinktose atitinkamai rezidentūros programos daliai. Pagrindinė Kauno medicinos universiteto radiologijos rezidentūros bazė yra Kauno medicinos universiteto Radiologijos klinika (rentgenologijos, tomografijų, intervencinės radiologijos, branduolinės medicinos skyriai)

Eil. Nr.	Ciklo pavadinimas	Ciklų apimtis (kreditais)	Pastabos
1	Baziniai mokslai	4	Fizikos, biochemijos, farmakologijos, informatikos elementai radiologijoje, radiacinė sauga, administravimo, valdymo, mokslinio tiriamojo darbo pagrindai.
2	Galvos–kaklo radiologija	10	Galvos-kaklo kaulinių ir minkštųjų struktūrų (seilių liaukos, kaklo kraujagyslės, skydliaukė ir kt) radiologinė diagnostika
3	Neuroradiologija	18	
4	Raumenų-skeleto radiologija	22	

5	Krūtinės ląstos radiologija	20	Kvėpavimo sistemos, širdies-kraujagyslių sistemos radiologinė diagnostika
6	Virškinimo trakto radiologija	20	
7	Pilvo-dubens organų radiologija	28	Virškinimo sistemos parenchiminių organų, inkstų, antinksčių, blužnies šlapimo takų, prostat radiologinė diagnostika
8	Pediatriinė radiologija	16	
9	Moters specialioji radiologija	8	Krūtų, gimdos ir jos priedų radiologinė diagnostika, vaisiaus radiologiniai tyrimai
10	Branduolinė medicina	12	
11	Intervencinė radiologija	16	Pagrindiniai intervencinės radiologijos tyrimai ir minimaliai invazinės gydymo procedūros.
12	Pasirenkamieji	2	Atrankiniai mamografiniai tyrimai, neonatologinė radiologija

6. Praktikos apibūdinimas: visų rezidentūros studijų metu rezidentai atlieka nepertraukiamą profesinės veiklos praktiką universiteto atrinktoje rezidentūros bazėse (Kauno medicinos universiteto klinikos Radiologijos klinikos skyriuose, Kauno onkologijos ir Raudonojo Kryžiaus ligoninių rentgeno diagnostikos skyriuose). Ji organizuojama ciklais kurių metu rezidentas, padedamas rezidentūros vadovo, įgyja rezidentūros programoje numatytų žinių ir gebėjimų, lygiagrečiai vyksta ir su praktine dalimi susiję teoriniai užsiėmimai.

Rezidentas, vadovaujamas skyriaus vadovo, dirba kaip gydytojas ordinatorius, laikosi klinikos nustatytų darbo tvarkos taisyklių, įsisavina įvairių radiologinių tyrimo metodų atlikimo metodikas, mokosi dirbti savarankiškai, planuoti paciento radiologinį išyrimą, bendradarbiauti su kitų klinikų gydytojais, sprendžiant konkrečias klinikines problemas.

7. Studijų pabaiga: baigiamasis kvalifikacinis egzaminas, prieš kurį reikia pristatyti rezidentūros darbo apskaitos knygelę, charakteristiką, pasirašytą rezidentūros koordinatoriaus, mokslinius tiriamuosius darbus.

Anotaciją parengusio darbuotojo pareigos, vardas, pavardė
KMU Radiologijos klinikos asist. gyd. Eglė Jonaitienė

KARJEROS GALIMYBĖS

- įsidarbinimo galimybės sveikatos priežiūros įstaigose;
- dėstyti praktinius ir teorinius dalykus aukštosiose ir kitose mokyklose;
- dirbti mokslo tiriamąjį darbą;
- tęsti mokslo tiriamąjį darbą doktorantūroje.

Duomenis rengusio asmens pareigos, vardas ir pavardė
KMU Radiologijos klinikos asist. gyd. Eglė Jonaitienė
2007 01 29

Švietimo ir mokslo ministerijos Mokslo ir studijų departamento Studijų skyriaus darbuotojo, atsakingo už duomenų teikimą, vardas ir pavardė
Data