

Universitetinių studijų programos duomenys

Valstybinis kodas (siūdomas tiekėjo)	73307B1**
Kodas pagal ISCED	61272
Programos pavadinimas	Genetika
Programos pavadinimas anglų kalba	Genetics
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 genetikas
Suteikiamas laipsnis, profesinė kvalifikacija anglų kalba	Physician Geneticist
Studijų sritis	Biomedicina
Studijų kryptis	Medicina
Studijų pakopa ir tipas	Trečioji pakopa, nuoseklios 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

Genetikos rezidentūros programos anotacija

- 1. Programos tikslai:** suteikti teorines žinias ir įgyti praktinius įgūdžius, atitinkančius gydytojo genetikos specialybės kvalifikacinius reikalavimus.
- 2. Išsilavinimo reikalavimai stojantiems:** baigtos vientisosios universitetinės medicinos studijos ir medicinos internatūra.
- 3. Specialieji reikalavimai ir rekomendacijos:** geras lietuvių kalbos mokėjimas.
- 4. Studijų kalba ir kitos studijavimo sąlygos:** lietuvių.
- 5. Studijų turinys:**

5.1. Vidaus ligų pagrindai:

Eil. Nr.	Ciklas	Apimtis (kreditais)
1.	Pulmonologijos, alergologijos ir klinikinės imunologijos pagrindai	16
2.	Kardiologijos pagrindai	16
3.	Gastroenterologijos pagrindai	12
4.	Reumatologijos pagrindai	8
5.	Nefrologijos pagrindai	8
6.	Hematologijos pagrindai	8
7.	Endokrinologijos pagrindai	8
8.	Infektologijos pagrindai	4
9.	Onkologijos pagrindai	4
10.	Reanimacijos ir intensyviosios terapijos pagrindai	4

5.2. Klinikinė genetika:

Eil. Nr.	Ciklas	Apimtis (kreditais)
1.	Citogenetika	12
2.	Biocheminė paveldimų ligų diagnostika	12
3.	Molekulinė genetika	12
4.	Šeimos genetinis konsultavimas	8
5.	Paveldima vaikų patologija	24
6.	Genetika psichiatrijoje ir psichoterapija	4
7.	Neurogenetika	4
8.	Prenatalinė genetinių ligų diagnostika, nėštumo patologija	8

5.3. Pasirenkamasis ciklas (4 kreditai).

6. Praktikos apibūdinimas: visų rezidentūros studijų metų rezidentai atlieka nepertraukiamą profesinės veiklos praktiką Kauno Medicinos Universiteto klinikose (Kardiologijos, Pulmonologijos ir imunologijos, Gastroenterologijos, Reumatologijos, Hematologijos, Nefrologijos, Akušerijos ir ginekologijos, Endokrinologijos, Onkologijos, Vaikų ligų, Neurologijos, Intensyvios terapijos klinikose; Vaikų neurologijos, Vaikų endokrinologijos, Naujagimių ankstyvos ir vėlyvos patologijos, Naujagimių reanimacijos ir intensyvios terapijos, Vaikų reanimacijos ir intensyvios terapijos skyriuose; Gydytojo genetikos kabinete, Biologijos katedroje, Imunologijos ir genetikos laboratorijoje, Biochemijos laboratorijoje). Ji organizuojama ciklais, kurių metu rezidentas, padedamas rezidentūros ciklo vadovo, įgyja rezidentūros programoje numatytų žinių ir gebėjimų, lygiagrečiai vyksta su praktine dalimi susiję teoriniai užsiėmimai.

7. Studijų pabaiga (baigiamasis darbas, egzaminų sistema): baigiamasis kvalifikacinis egzaminas.

Anotaciją parengusio darbuotojo pareigos, vardas, pavardė:

KMU Pulmonologijos ir imunologijos klinikos vadovas prof. R. Sakalauskas

Karjeros galimybės:

Baigęs genetikos rezidentūrą, gydytojas galės dirbti gydytoju genetiku ambulatoriniame konsultacijų kabinete ir/arba stacionare, stoti į doktorantūrą, dėstyti genetikos dalyką aukštosiose mokyklose.

KMU Pulmonologijos ir imunologijos klinikos vadovas prof. R. Sakalauskas
2007-01-25

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