



ŠEIMOS MEDICINOS REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

Rezidentūros studijų programos pavadinimas	Valstybinis kodas
Šeimos medicina	7330GX077

Aukštojo mokslo institucija (-os), padalinys (-iai)	Vykdyto kalba (-os)
Vilniaus universitetas, Medicinos fakultetas	lietuvių

Studijų rūšis	Studijų pakopa	Kvalifikacijos lygis pagal LKS
universitetinės studijos	profesinės studijos	VII

Studijų forma (-os) ir trukmė metais	Rezidentūros studijų programos apimtis kreditais	Visas studento darbo krūvis valandomis	Kontaktinio darbo valandos	Savarankiško darbo valandos
nuolatinė, 3 metai	198	5372	4459	913

Studijų krypčių grupė	Studijų kryptis
sveikatos mokslai	medicina

Suteikiama profesinė kvalifikacija
šeimos gydytojas

Rezidentūros studijų programos komiteto vadovas	Vadovo kontaktinė informacija
Doc. dr. Vilma Dženkevičiūtė	El. p. vilma.dzenkeviciute@santa.lt

Rezidentūros studijų programos koordinatorius	Koordinatoriaus kontaktinė informacija
Asist. dr. Kazys Simanauskas	El. p. kazys.simanauskas@mf.vu.lt ; kazys.simanauskas@gmail.com

Akredituojanti institucija	Akredituota iki
Studijų kokybės vertinimo centras	2019.08.31

Rezidentūros studijų programos tikslas
<p>Šeimos medicinos rezidentūros tikslas – parengti visapusiškai išsilavinusį, kompetentingą, sąžiningą, dorą, iniciatyvų šeimos medicinos gydytoją, kuris:</p> <ul style="list-style-type: none"> • galėtų teikti skubią ir planinę pagalbą, bet kokio amžiaus pacientams, turimos šeimos medicinos gydytojo profesinės kvalifikacijos rėmuose, • dirbtų efektyviai ir mokėtų organizuoti darbą Lietuvos ir Europos Sąjungos šalių asmens sveikatos priežiūros įstaigose, • kūrybingai dirbtų savarankiškai ir komandoje, • domėtusi mokslo naujovėmis ir vykdytų mokslinį-tiriamąjį darbą, • mokėtų efektyviai mokytis ir galėtų mokyti kitus, • nuolat tobulėtų tiek profesinėje, tiek bendravimo srityse.

Rezidentūros studijų programos turinys	Rezidentūros studijų programos skiriamieji bruožai
<i>Pirmaisiais studijų metais</i> rezidentai, turintys medicinos gydytojo kvalifikaciją, įgyja bazines įvairių disciplinų žinias, reikalingas tolimesnei sėkmingai šeimos gydytojo profesinei ir mokslinei veiklai. Studijuojamos šios	Programa ruošia šeimos medicinos gydytojus pagal Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktus, atsižvelgiant į Europos medicinos specialistų sąjungos (<i>UEMS - European Union of Medical Specialists</i>)

<p>disciplinos: šeimos medicinos pagrindai, vidaus ligų diferencinė diagnostika, chirurgija, ortopedija ir traumatologija, otorinolaringologija, akių ligos, neurologija, kardiologija, infekcinės ligos, dermatologija. Taip pat ugdomos reikalingos darbui asmeninės savybės, supažindinami su teisiniais pagrindais, etika ir deontologija. Po pirmųjų rezidentūros metų gydytojai rezidentai laiko metinį rezidentūros egzaminą, kuris apima pirmaisiais rezidentūros metais studijuotus modulius. Egzamino laikymo tvarka pateikta IV priede. Išlaikius šį egzaminą gydytojas rezidentas gali toliau tęsti rezidentūros studijas.</p> <p>Antraisiais studijų metais tobulinamos šeimos medicinos žinios ir praktiniai šeimos gydytojo įgūdžiai. Rezidentas mokosi teikti pagalbą nėščiosioms ir vaikams, išmoksta taikyti diagnostikos ir gydymo principus ginekologinių susirgimų atvejais. Po antrųjų rezidentūros metų gydytojai rezidentai laiko metinį rezidentūros egzaminą, kuris apima antraisiais rezidentūros metais studijuotus modulius. Išlaikius šį egzaminą, gydytojas rezidentas gali toliau tęsti rezidentūros studijas.</p> <p>Trečiaisiais studijų metais įgyjami visapusės šeimos gydytojo praktikos įgūdžiai. Susipažįstama su psichikos ligomis, darbo ir skubiąją medicina, išmokstama šių susirgimų diagnostikos ir gydymo principų. Ypatingas dėmesys visų studijų metų eigoje yra skiriamas ugdyti rezidentų gebėjimus dirbti tarpdisciplininėje komandoje su kitų specialybių gydytojais. Po trečiųjų rezidentūros metų gydytojai rezidentai laiko metinį rezidentūros egzaminą, kuris apima trečiaisiais rezidentūros metais studijuotus modulius. Išlaikius šį egzaminą gydytojas rezidentas gali laikyti baigiamąjį rezidentūros egzaminą.</p>	<p> bendrosios praktikos/šeimos medicinos gydytojų rengimo rekomendacijas.</p> <p>Programa grindžiama teorinių studijų ir praktinio darbo integracija nuo pirmųjų studijų metų. Programa vykdoma rezidentūros bazėse, pasirinktose vadovaujantis Vilniaus universiteto Rezidentūros studijų reglamento nustatyta tvarka. Praktiniai įgūdžiai įgyjami ir teorinis kursas įsisavinamas padedant rezidentų vadovams: Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto dėstytojams – rezidentūros bazės specialistams.</p> <p>Be specifinių šeimos medicinos žinių, studijų metu mokoma teikti pagalbą nėščiosioms ir vaikams, ugdomi lyderystės, komunikavimo, skubios pagalbos skyrių vadybos bei mokslinių tyrimų vykdymo įgūdžiai.</p>
---	---

Reikalavimai stojantiems	Ankstesnio mokymosi pripažinimo galimybės
<p>Į Šeimos medicinos rezidentūros studijų programą konkurso tvarka priimami asmenys, baigę 6 metų vientisas universitetines medicinos krypties studijas, turintys medicinos magistro kvalifikacinį laipsnį ir medicinos gydytojo profesinę kvalifikaciją.</p> <p>Konkurso į rezidentūrą sąlygos ir tvarka skelbiami Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto tinklalapyje www.mf.vu.lt</p>	<p>Lietuvos ar užsienio aukštosiose mokyklose įgyti studijų rezultatai, atitinkantys šios rezidentūros studijų programos tikslą ir siekinius, įskaitomi vadovaujantis Vilniaus universiteto nustatyta tvarka.</p>

Tolesnių studijų galimybės
<p>Baigęs šeimos medicinos rezidentūrą, gydytojas gali tęsti mokslus doktorantūroje, dirbti pedagoginį darbą.</p>

Profesinės veiklos galimybės
<p>Baigus šeimos medicinos rezidentūrą, medicinos gydytojui suteikiama šeimos gydytojo profesinė kvalifikacija ir licencija, leidžianti dirbti valstybinėje ir privačioje praktikoje.</p>

Studijų metodai	Vertinimo metodai
<ul style="list-style-type: none"> • seminarai (mokymas nedidelėse grupėse) (angl. <i>seminar</i>); • konsultacijos (angl. <i>tutorial</i>); • tiriamieji seminarai (angl. <i>research seminar</i>); • praktiniai užsiėmimai (angl. <i>exercises in class or course</i>); • praktiniai seminarai (praktiniai užsiėmimai auditorijoje) (angl. <i>workshops</i>); • sesijos, skirtos problemų analizei (angl. <i>problem-solving sessions</i>); • stažuotės (angl. <i>placement: internship/traineeship</i>); • darbinė praktika (angl. <i>work based practice</i>); • mokymasis internetu/nuotolinis mokymas (angl. 	<ul style="list-style-type: none"> • žinių ir įgūdžių testavimas; • kasmetinis atestacijos egzaminas vyksta raštu arba raštu ir žodžiu; • įgūdžių demonstravimas, pvz., praktinio mokymo darbo vietoje; • stažuočių ataskaitos; • praktinio baigiamojo rezidentūros darbo rinkimo ataskaitos; • atitinkamos literatūros apžvalga, priešingų mokslo darbų kritinis vertinimas. <p>Pagrindinis studijų rezultatų vertinimo būdas yra egzaminas. Studentų žinios per egzaminus vertinamos nuo 1 (labai blogai) iki 10 (puikiai) balų.</p>

<p><i>online/distance</i> arba <i>e-learning</i>).</p> <ul style="list-style-type: none"> baigiamojo rezidentūros darbo atlikimas ir analizė 	<p>Baigiamojo rezidentūros darbo įvertinimas įtraukiamas skaičiuojant galutinį baigiamojo egzamino balą. Neatlikus baigiamojo rezidentūros darbo, laikyti baigiamojo rezidentūros egzamino neleidžiama. Baigiamasis egzaminas susideda iš dviejų dalių: praktinės ir teorinės. Baigiamasis šeimos medicinos egzaminas vyksta žodžiu ir raštu.</p>
---	---

Rezidentūros studijų programos		Rezidentūros studijų programos siekiniai	
Bendrosios kompetencijos			
1.	Profesinės savybės	1.1.	Gebės pasišvęsti pacientui, taikant gerosios medicinos praktikos principus ir laikantis aukštų etikos principų.
		1.2.	Gebės parodyti išsipareigojimus visuomenei pagal sveikatos priežiūros principus, reglamentuotus įstatymais.
		1.3.	Gebės atlikti į pacientą orientuotą klinikinį įvertinimą ir sudaryti gydymo (management) planą.
		1.4.	Gebės planuoti ir atlikti intervencijas klinikiniam įvertinimui ir gydymo plano sudarymui
		1.5.	Gebės sudaryti tinkamą stebėjimo ir konsultavimo planą.
		1.6.	Gebės aktyviai tiek individualiai, tiek komandos sudėtyje dalyvauti gerinant paciento sveikatos priežiūrą ir saugumą.
		1.7.	Gebės prisidėti prie gydytojų sveikatos ir gerovės optimizuojant pacientų sveikatos priežiūrą.
2.	Profesinė veikla	2.1.	Gebės įvertinti savo kompetencijų ribas ir, esant reikalui, kreiptis pagalbos.
		2.2.	Gebės efektyviai dirbti su kitais gydytojais ir sveikatos priežiūros specialistais.
		2.3.	Gebės dirbti multidisciplininėse komandose, siekiant išvengti nesutarimų, juos suvaldyti ir spręsti konfliktus.
		2.4.	Gebės saugiai ir veiksmingai perduoti pacientą kito sveikatos priežiūros specialisto priežiūrai.
3.	Ekspertinė gydytojo veikla	3.1.	Gebės dirbti specialistų komandose, sveikatos priežiūros organizacijose, gerinant sveikatos priežiūros teikimą
		3.2.	Gebės tinkamai valdyti sveikatos priežiūros išteklius
		3.3.	Gebės pademonstruoti lyderio savybes profesinėje praktikoje
4.	Nuolatinis tobulėjimas profesinėje veikloje	4.1.	Gebės nuolat mokytis ir profesiskai tobulėti.
		4.2.	Gebės padėti mokytis studentams, kitiems sveikatos priežiūros specialistams, dalyvauti visuomenės ir kitų suinteresuotų šalių švietime.
		4.3.	Gebės apjungti geriausius įrodymais pagrįstus duomenis ir įdiegti juos į specifines situacijas, bei darant klinikinius sprendimus.
		4.4.	Gebės kritiškai įvertinti mokslinių tyrimų ir publikacijų sąžiningumą, patikimumą ir aktualumą sveikatos priežiūrai.
Dalykinės kompetencijos			
5.	Gebėjimas teikti skubią medicininę pagalbą, įskaitant pirmąją medicinos pagalbą ir gaivinimą	5.1.	Gebės įvertinti kvėpavimo takų praeinamumą (Airway [A]), ventiliaciją (Breathing [B]), kraujotaką (Circulation [C]), neurologinį deficitą (Disability [D]), aplinkos veiksnių poveikį (Exposure [E]) pacientui ir užtikrinti gyvybines funkcijas.
		5.2.	Gebės nustatyti vyraujančius simptomus, dėl kurių pacientas kreipiasi pagalbos, ir surinkti informaciją reikalingą patologinės būklės išsivystymo eigai nustatyti.

		5.3.	Gebės koordinuoti sveikatos priežiūrą su kitais asmens sveikatos priežiūros specialistais.
		5.4.	Gebės užtikrinti veiksmingą ir tinkamą sveikatos priežiūros paslaugų teikimą ir sveikatos priežiūros tarnybų naudojimą.
		5.5.	Gebės užtikrinti pacientui tinkamas ir prieinamas asmens sveikatos priežiūros sistemos paslaugas.
		5.6.	Gebės sveikatos sistemoje veikti kaip paciento atstovas.
6.	Į pacientą orientuotą priežiūrą	6.1.	Gebės teikiant sveikatos priežiūros paslaugas taikyti į asmenį orientuotą požiūrį ir atsižvelgti į pacientą supančias aplinkybes.
		6.2.	Gebės konsultuojant pacientus, sukurti efektyvius gydytojo ir paciento santykius, išlaikant pagarbą paciento savarankiškumui.
		6.3.	Gebės bendraujant su pacientu ir/ar jo atstovais nustatyti prioritetus ir veikti partnerystės principais.
		6.4.	Gebės užtikrinti sveikatos priežiūros paslaugų tęstinumą, atsižvelgiant į paciento poreikius ir rūpinantis koordinuotu ir nenutrūkstančiu sveikatos priežiūros valdymu.
7.	Gebėjimas spręsti specifines problemas	7.1.	Gebės konkrečius atvejus spręsti atsižvelgiant į ligų paplitimą ir dažnį populiacijoje.
		7.2.	Gebės renkant ligos anamnezę, apžiūrint pacientą ir vertinant atliktų tyrimų rezultatus selektyviai atrinkti ir interpretuoti gautą informaciją, bei taikyti ją kuriant gydymo ir priežiūros planą, kuris remiasi bendradarbiavimu su pacientu ir/ar jo atstovais.
		7.3.	Mokės, įvertinus senėjančios visuomenės multimorbidumą, sudaryti tinkamą tyrimų ir gydymo planą, laikantis gerosios edicinos praktikos principų.
		7.4.	Mokės, kai tai būtina, skubiai įsikišti į ligos eigą; mokės valdyti būkles, kurios gali pasireikšti anksti ir nediferencijuotais būdais.
		7.5.	Gebės veiksmingai ir efektyviai naudotis diagnostikos ir gydymo priemonėmis.
8.	Holistinis požiūris	8.1.	Gebės naudoti biopsichosocialinį modelį, atsižvelgiant į kultūrinės ir egzistencinės dimensijas.
9.	Gebėjimas taikyti mokslinius principus, metodus ir žinias medicinos praktikoje ir tyrimuose	9.1.	Gebės praktikoje taikyti mokslškai pagrįstus įrodymus.
		9.2.	Gebės atlikti atitinkamos literatūros paiešką.
		9.3.	Gebės kritiškai įvertinti medicinos literatūros duomenis.
		9.4.	Gebės taikyti mokslinius principus, metodus ir žinias medicinos praktikoje ir moksliniuose tyrimuose.
10.	Sveikos gyvensenos propagavimo ir skatinimo gebėjimai	10.1.	Gebės kurti ir organizuoti traumatizmo mažinimo programas.
		10.2.	Mokės kurti ir organizuoti profilaktines ir sveikatinimo programas, populiacijos ir individo lygmenyje.

ŠEIMOS MEDICINOS REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMOS PLANAS

Kodas	Modulio pavadinimas	Kreditai	<i>Kontaktinis darbas</i>	<i>Savarankiškas darbas</i>	Visas studento darbo krūvis
I STUDIJŲ METAI		66	1530	270	1800
ŠMED 301	Šeimos medicinos pagrindai	18	418	78	496
ŠMED 302	Bendroji ir pilvo chirurgija	6	139	24	163
ŠMED 303	Traumatologija - ortopedija	6	139	24	163
ŠMED 304	Otorinolaringologija ir akių ligos	6	139	24	163
ŠMED 305	Dermatologija	6	139	24	163
ŠMED 306	Neurologija	6	139	24	163
ŠMED 307	Infekcinės ligos	6	139	24	163
ŠMED 308	Vidaus ligų diferencinė diagnostika	6	139	24	163
ŠMED 309	Kardiologija	6	139	24	163
II STUDIJŲ METAI		66	1522	264	1786
ŠMED 310	Praktiniai šeimos gydytojo įgūdžiai	24	556	96	652
ŠMED 311	Akušerija - ginekologija	12	278	48	326
ŠMED 312	Vaikų ligos	30	688	120	808
III STUDIJŲ METAI		66	1407	379	1786
ŠMED 313	Visapusė šeimos gydytojo praktika	30	688	120	808
ŠMED 314	Skubioji medicina	6	139	24	163
ŠMED 315	Darbo medicina	6	139	24	163
ŠMED 316	Psichiatrija	6	139	24	163
ŠMED 318	<i>Baigiamasis egzaminas</i>	6	24	139	163
ŠMED 317	Pasirenkamieji moduliai (visi moduliai yra po 12 kreditų. Rinktis vieną modulį iš 6)	12	278	48	326
	Šeimos medicina				
	Gastroenterologija				
	Endokrinologija				
	Hematologija				
	Urologija				
	Laboratorinė medicina				