



## SKUBIOSIOS MEDICINOS REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>Rezidentūros studijų programos pavadinimas</b>		<b>Programos valstybinis kodas</b>		
Skubioji medicina		7330GX116		
<b>Aukštojo mokslo institucija (-os), padalinys (-iai)</b>				<b>Programos vykdymo kalba (-os)</b>
Vilniaus universitetas, Medicinos fakultetas				lietuvių
<b>Studijų rūšis</b>		<b>Studijų pakopa</b>		<b>Kvalifikacijos lygis pagal LKS</b>
universitetinės studijos		profesinės studijos		VII
<b>Studijų forma (-os) ir trukmė metais</b>	<b>Rezidentūros studijų programos apimtis kreditais</b>	<b>Visas studento darbo krūvis valandomis</b>	<b>Kontaktinio darbo valandos</b>	<b>Savarankiško darbo valandos</b>
nuolatinė, 5 metai	330	8800	7700	1100
<b>Studijų krypčių grupė</b>			<b>Studijų kryptis</b>	
sveikatos mokslai			medicina	
<b>Suteikiama profesinė kvalifikacija</b>				
skubiosios medicinos gydytojas				
<b>Rezidentūros studijų programos komiteto vadovas</b>			<b>Vadovo kontaktinė informacija</b>	
Doc. dr. Saulius Vosylius			El.p. <a href="mailto:saulius.vosylius@santa.lt">saulius.vosylius@santa.lt</a>	
<b>Rezidentūros studijų programos koordinatorius</b>			<b>Koordinatoriaus kontaktinė informacija</b>	
Prof. dr. Pranas Šerpytis			tel. (8 5) 236 5204 el. p. <a href="mailto:pranas.serpytis@mf.vu.lt">pranas.serpytis@mf.vu.lt</a> <a href="mailto:pranas.serpytis@santa.lt">pranas.serpytis@santa.lt</a>	
<b>Akredituojanti institucija</b>			<b>Akredituota iki</b>	
Studijų kokybės vertinimo centras			2019.07.01	
<b>Rezidentūros studijų programos tikslas</b>				
<p>Skubiosios medicinos rezidentūros tikslas – parengti visapusiškai išsilavinusį, kompetentingą, sąžiningą, dorą, iniciatyvų laboratorinės medicinos gydytoją, kuris:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• galėtų teikti skubią pagalbą bet kokio amžiaus pacientams, turimos skubiosios medicinos gydytojo profesinės kvalifikacijos rėmuose,</li> <li>• dirbtų efektyviai ir mokėtų organizuoti darbą skubios pagalbos skyriuje,</li> <li>• kūrybingai dirbtų savarankiškai ir komandoje,</li> <li>• domėtusi mokslo naujovėmis ir vykdytų mokslinį-tiriamąjį darbą,</li> <li>• mokėtų efektyviai mokytis ir galėtų mokyti kitus,</li> <li>• nuolat tobulėtų tiek profesinėje, tiek bendravimo srityse.</li> </ul>				
<b>Rezidentūros studijų programos turinys</b>			<b>Rezidentūros studijų programos skiriamieji bruožai</b>	
Skubiosios medicinos rezidentūros studijos – tai visuma			Programa ruošia specifinės medicinos srities specialistus	

<p>praktinės ir didaktinės patirties, kuri įgyjama rotuojant pagrindiniuose 13 mokomuosiuose cikluose, surenkant 330 kreditų per penkerius studijų metus. Studijas sudaro privalomieji (300 kreditai) ir pasirenkamieji (30 kreditų) moduliai.</p> <p>Studijų programa sudaryta taip, kad rezidentai nuosekliai mokytųsi SM disciplinos. <b>Studijų pirmaisiais metais</b> rezidentai gauna bazines žinias kaip funkcionuoja skubios pagalbos skyrius, kokie pagrindiniai skubios pagalbos principai naudojami organizuojant darbą skubios pagalbos skyriuje, be to ugdo asmenines savybes reikalingas darbui, sužino teisinius pagrindus, etiką ir deontologiją. Rezidentai pirmais metais išmoka teikti pagalbą kritiniais atvejais ir organizuoti darbą tokių situacijų metu. Taip pat įgauna ultragarsinės ir rentgeno diagnostikos gebėjimus, kuriuos pradeda taikyti visos rezidentūros metu, tokiu būdu sukaupdamas didelę klinikinių atvejų patirtį.</p> <p><b>Antraisiais ir trečiaisiais metais</b> įgyjamos žinios apie ūmius sveikatos sutrikimus sukeliančias įvairių organizmo sistemų ligas, jų gydymą ir diagnostiką.</p> <p><b>Ketvirtaisiais metais</b> rezidentai studijuoja skubios pagalbos specifiką teikiant ją vaikams. <b>Penktaisiais rezidentūros metais</b> rezidentai išmoka naudotis algoritmais ir protokolais, diferencijuojant vyraujančio simptomo priežastį ir pradėdant simptomini bei etiologinį gydymą. Paskutinius rezidentūros studijų metus, gydytojas rezidentas dirba skubios pagalbos skyriuje tiek su vaikais, tiek su suaugusiais, taiko išmoktas invazines intervencijas, radiologinės diagnostikos principus, padeda organizuoti darbą skubios pagalbos skyriuje, vykdo šviečiamąją, mokslinę ir pedagoginę veiklą.</p> <p>Kiekvienais studijų metais rezidentai pasirenka po 6 kreditų ciklą.</p> <p>Praktinius įgūdžius ir teorines žinias rezidentai įgyja praktinio darbo skubios pagalbos sk., konsiliumuose, paskaitų, seminarų metu: kontaktinis darbas sudaro apie 75%, savarankiškas darbas apie 25% programos.</p>	<p>pagal Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktus, atsižvelgiant į Europos medicinos specialistų sąjungos (<i>UEMS - European Union of Medical Specialists</i>) skubios medicinos specialistų rengimo rekomendacijas. Programa vykdoma VU ligoninės Santariškių klinikose ir kitose akredituotose, gerai aprūpintose rezidentūros bazėse, rezidentus rengia didelę patirtį sukaupę Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto rezidentų vadovai.</p> <p>Be specifinių skubiosios medicinos žinių, studijų metu ugdomi lyderystės, komunikavimo, skubios pagalbos skyrių vadybos bei mokslinių tyrimų vykdymo įgūdžiai.</p>
--	--

<b>Reikalavimai stojantiems</b>	<b>Ankstesnio mokymosi pripažinimo galimybės</b>
<p>Į Skubiosios medicinos rezidentūrą viešojo konkurso tvarka priimami asmenys, baigę 6 metų vientisąsias universitetines medicinos krypties studijas ir turintys medicinos magistro kvalifikacinį laipsnį ir medicinos gydytojo profesinę kvalifikaciją.</p> <p>Konkurso į rezidentūrą sąlygos ir tvarka skelbiami Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto tinklalapyje <a href="http://www.mf.vu.lt">www.mf.vu.lt</a></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>

<b>Tolesnių studijų galimybės</b>
<p>Baigęs rezidentūrą, skubiosios medicinos gydytojas gali siekti mokslo laipsnio doktorantūroje, dirbti pedagoginį darbą. Skubiosios medicinos profesinė kvalifikacija privalo būti palaikoma laikantis LR SAM patvirtintos tęstinio profesinio papildomo tobulinimo studijų tvarkos.</p>

<b>Profesinės veiklos galimybės</b>
<p>Baigęs Skubiosios medicinos rezidentūros studijų programą laboratorinės medicinos gydytojas pagal įgytą licenciją gali dirbti valstybinėse ir privačiose asmens, turinčiose teisę teikti skubios medicinos paslaugas, mokslo institucijose Lietuvoje bei užsienyje.</p>

<b>Studijų metodai</b>	<b>Vertinimo metodai</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• seminarai (mokymas nedidelėse grupėse) (angl. <i>seminar</i>);</li> <li>• konsultacijos (angl. <i>tutorial</i>);</li> <li>• tiriamieji seminarai (angl. <i>research seminar</i>);</li> <li>• praktiniai užsiėmimai (angl. <i>exercises in class or</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• žinių ir įgūdžių testavimas;</li> <li>• egzaminas žodžiu;</li> <li>• įgūdžių demonstravimas, pvz., praktinio mokymo darbo vietoje;</li> <li>• stažuotčių ataskaitos;</li> </ul>

<p><i>course</i>);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• praktiniai seminarai (praktiniai užsiėmimai auditorijoje) (angl. <i>workshops</i>);</li> <li>• sesijos, skirtos problemų analizei (angl. <i>problem-solving sessions</i>);</li> <li>• stažuotės (angl. <i>placement: internship/traineeship</i>);</li> <li>• darbinė praktika (angl. <i>work based practice</i>);</li> <li>• mokymasis internetu/nuotolinis mokymas (angl. <i>online/distance</i> arba <i>e-learning</i>).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• praktinio duomenų rinkimo ataskaitos;</li> <li>• atitinkamos literatūros apžvalga, priešingų mokslo darbų kritinis vertinimas.</li> </ul> <p>Pagrindinis studijų rezultatų vertinimo būdas yra egzaminas. Egzaminai vyksta raštu arba raštu ir žodžiu. Studentų žinios per egzaminus vertinamos nuo 1 (labai blogai) iki 10 (puikiai) balų.</p>
---	--

Rezidentūros studijų programos bendrosios kompetencijos		Rezidentūros studijų programos siekiniai
1.	<b>Tarpasmeninio bendravimo, komunikavimo, bendradarbiavimo, komandinio darbo gebėjimai</b>	1.1. geba sukurti ir palaikyti profesionalų, abipusiu pasitikėjimu grįstą ryšį su pacientu ir jo artimaisiais: priimant sprendimus atsižvelgti į paciento nuomonę, gauti informuoto asmens sutikimą diagnostikos ir gydymo procedūroms, pranešti blogą žinią, duoti nurodymus ir rekomendacijas išleidžiant namo, bendrauti su pacientais, kai yra kalbos barjeras.
		1.2. geba tinkamai pateikti reikiamą informaciją apie pacientą ir jam suteiktą pagalbą kolegoms, dirbti komandoje arba jai vadovauti, paruošti medicininius paciento dokumentus kito specialisto konsultacijai arba perkėlimui į kitą įstaigą.
		1.3. geba konstruktyviai bendrauti su žiniasklaidos atstovais, pateikti teisingą informaciją visuomenei ir kartu saugoti paciento privatumą.
		1.4. geba sklandžiai dėstyti savo mintis viešo pasisakymo metu ir perduoti norimą informaciją įvairaus tipo auditorijai.
2.	<b>Darbo, skubios pagalbos skyriuose, planavimo ir organizavimo gebėjimai</b>	2.1. išmano, kaip organizuoti darbo procesą, kad užtikrintų pagalbą konkrečiam pacientui ir visam besikreipiančiųjų srautui.
		2.2. savo praktikoje vadovaujasi įrodymais pagrįsta medicina ir kokybės standartais, kurie leidžia užtikrinti efektyvią ir saugią pagalbą pacientams. Geba atlikti auditą ir vertinti pasekmes, kritiškai pristatyti klinikinius atvejus, tokiu būdu nuolat tobulėti ir gerinti savo praktinį darbą.
		2.3. geba suteikti pagalbą konkrečiam pacientui ir kartu valdyti visą pacientų srautą, atsižvelgiant į turimus išteklius, priimtus medicinos standartus ir visuomenės lūkesčius. Geba efektyviai paskirstyti savo asmeninį laiką.
		2.4. geba bendradarbiauti su kitomis įstaigomis, kad gautų reikalingos informacijos, nepažeidžiant paciento konfidencialumo. Teikiant pagalbą geba surinti reikiamus duomenis apie pacientą, tinkamai juos dokumentuoja. Moka naudotis įvairiomis duomenų bazėmis ir portalais.
		2.5. geba surašyti (suvesti) duomenis apie pacientui suteiktą pagalbą, nurodant datą, laiką ir kas tai padarė. Išmano dokumentų valdymo ir archyvavimo principus ir gali juos pritaikyti savo darbo vietoje.
3.	<b>Mokymo proceso organizavimas ir mokslinių tyrimų atlikimo gebėjimai</b>	3.1. geba tobulinti ir atnaujinti savo žinias bei praktiką. Moka nuspręsti, kuriose srityse jiems reikia pasimokyti ir kaip išmokyti teikti pagalbą remiantis mokslo įrodymais.
		3.2. geba dėstyti medicinos studentams, rezidentams ir visuomenei.

		3.3.	geba tirti ir vertinti savo praktinį darbą. Geba diegti įrodymais pagrįstos medicinos naujienas ir vadovautis naujausiomis rekomendacijomis, žino klinikinės epidemiologijos, biostatistikos, kokybės vertinimo ir rizikos valdymo principus.
		3.4.	išmano mokslinius skubiosios medicinos pagrindus, mokslinių tyrimų metodų taikymą klinikiniuose tyrimuose ir esminius bazinių tyrimų aspektus. Geba kritiškai vertinti mokslinius tyrimus, suprasti jų rezultatus ir diegti į klinikinę praktiką.
<b>Dalykinės kompetencijos</b>			
4.	<b>Paciento konsultavimas</b>	4.1.	geba rūšiuoti pacientus pagal medicinos pagalbos prioritetus ikistacionarinėje grandyje, skubiosios pagalbos skyriuje ir įvykus masinei nelaimei.
		4.2.	geba 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.
		4.3.	geba nustatyti vyraujančius simptomus, dėl kurių pacientas kreipiasi pagalbos, ir surinkti informaciją reikalingą patologinės būklės išsivystymo eigai nustatyti.
		4.4.	geba atlikti antrinį ištyrimą ir laiku atlikti diagnostinius tyrimus, kurie padėtų nuspręsti, ar reikia kuo greičiau imtis kokių nors veiksmų.
		4.5.	geba priimti klinikinius sprendimus: dėl pakartotinio pacientų rūšiavimo; dėl neatidėliotinos ir/arba galutinės pagalbos skubiosios pagalbos skyriuje; dėl pacientų guldymo ar išrašymo planavimo.
		4.6.	geba laiku ir tinkamai pildyti medicinos dokumentus, kuriuose nurodomi: svarbiausi anamnezės duomenys; pagrindiniai nusiskundimai ir patologiniai pakitimai; preliminari diagnozė ir numatomi tyrimai; tyrimų rezultatai; gydymas; išvados ir sprendimai dėl tolesnio gydymo; su pacientu susijusi informacija.
		4.7.	geba duoti aiškius nurodymus pacientui, kaip elgtis išvykus iš skubiosios pagalbos skyriaus
5.	<b>Gebėjimas nustatyti vyraujančią nusiskundimą (simptomą) ir sudaryti galimų priežasčių paieškos planą bei teikti būtinają pagalbą jų metu</b>	5.1.	geba teikti skubią pagalbą, kai yra galūnių skausmas, galvos skausmas, gelta, karščiavimas. kraujavimas (ne trauminės kilmės), krūtinės skausmas, kvėpavimo sutrikimas, dusulys, nugaros skausmas, odos bėrimas, pykinimas, sąmonės sutrikimas, sinkopė, svaigulys, širdies plakimas, permušimai, širdies sustojimas, šlapinimosi sutrikimai, šokas, traukuliai, ūmus pilvo skausmas, verkiantis vaikas, viduriavimas, pakitęs elgesys ir psichomotorinis sujaudinimas.
		5.2.	geba gydyti simptomiškai kai yra galūnių skausmas, galvos skausmas, gelta, karščiavimas. kraujavimas (ne trauminės kilmės), krūtinės skausmas, kvėpavimo sutrikimas, dusulys, nugaros skausmas, odos bėrimas, pykinimas, sąmonės sutrikimas, sinkopė, svaigulys, širdies plakimas, permušimai, širdies sustojimas, šlapinimosi sutrikimai, šokas, traukuliai, ūmus pilvo skausmas, verkiantis vaikas, viduriavimas, pakitęs elgesys ir psichomotorinis sujaudinimas. Geba taikyti etiologinį gydymą savo kompetencijos ribose paaiškėjus nusiskundimo priežastiai.

		5.3.	geba atlikti nusiskundimo priežasties diferencinę diagnostiką, kai yra galūnių skausmas, galvos skausmas, gelta, karščiavimas. kraujavimas (ne trauminės kilmės), krūtinės skausmas, kvėpavimo sutrikimas, dusulys, nugaros skausmas, odos bėrimas, pykinimas, sąmonės sutrikimas, sinkopė, svaigulys, širdies plakimas, permušimai, širdies sustojimas, šlapinimosi sutrikimai, šokas, traukuliai, ūmus pilvo skausmas, verkiantis vaikas, viduriavimas, pakitęs elgesys ir psichomotorinis sujudinimas.
		5.4.	geba nukreipti pacientą specializuotam gydymui, kaip yra galūnių skausmas, galvos skausmas, gelta, karščiavimas. kraujavimas (ne trauminės kilmės), krūtinės skausmas, kvėpavimo sutrikimas, dusulys, nugaros skausmas, odos bėrimas, pykinimas, sąmonės sutrikimas, sinkopė, svaigulys, širdies plakimas, permušimai, širdies sustojimas, šlapinimosi sutrikimai, šokas, traukuliai, ūmus pilvo skausmas, verkiantis vaikas, viduriavimas, pakitęs elgesys ir psichomotorinis sujudinimas.
6.	<b>Gebėjimas teikti skubią ir būtinąją pagalbą atskirų organizmo būklių ir jų sukeltų įvairių organizmo sistemų sutrikimų atvejais bei sudaryti galimų priežasčių paieškos planą</b>	6.1.	žino pagrindinių organizmo sistemų (širdies ir kraujagyslių, odos endokrininės, moters reprodukcinės, virškinimo, kraujo, imuninės, kvėpavimo, atramos ir judėjimo, nervų, regos, klausos, urogenitalinės, psichinės) dažniausiai skubios medicinos praktikoje pasitaikančių ligų diagnostikos ir gydymo principus, geba juos pritaikyti teikiant būtinąją pagalbą, belaukiant reikiamos sryties specialisto konsultacijos.
		6.2.	žino dažniausiai pasitaikančius homeostazės sutrikimų, dėl kurių pacientas kreipiasi skubiosios pagalbos, diagnostikos ir gydymo principus ir geba juos pritaikyti teikiant būtinąją pagalbą.
		6.3.	geba teikti būtinąją pagalbą ausų, nosies, gerklės srities bei veido, žandikaulių ir kaklo srities patologijų atvejais.
		6.4.	geba diagnozuoti ir gydyti pagrindines infekcines ligas, kurioms pasireiškus prireiks skubios medicininės pagalbos.
		6.5.	geba teikti būtinąją pagalbą įvairaus sunkumo traumų atvejais, įvairaus amžiaus pacientams.
7.	<b>Gebėjimas atlikti ir vertinti medicininės procedūras, reikalingas teikiant skubią ir būtinąją pagalbą</b>	7.1.	geba nustatyti reikalingų procedūrų indikacijas ir kontraindikacijas;
		7.2.	geba atlikti reikiamą procedūrą ir įvertinti jos rezultatą;
		7.3.	geba įtarti galimas procedūrų komplikacijas, moka jas diagnozuoti ir koreguoti savo kompetencijos ribose.
8.	<b>Gebėjimas taikyti kitų medicinos specialybių žinias ir įgūdžius, reikalingus teikiant skubią ir būtinąją pagalbą</b>	8.1.	gali padėti smurto ir prievartos prieš asmenį atvejais, bei organizuoti teismo medicinos ekspertizę.
		8.2.	moka teikti būtinąją pagalbą, kai yra žalingų aplinkos faktorių poveikis organizmui, geba taikyti toksikologijos žinias ir būtinosios pagalbos principus.
		8.3.	geba organizuoti darbą masinių nelaimių ir katastrofų atvejais tiek hospitaliniame, tiek ikihospitaliniame etape. Geba taikyti analgeziją ir sedaciją.
		8.4.	sprendžia psichosocialines ir geriatrines problemas.

9.	<b>Skubiosios pagalbos gydytojo profesinio tobulumo siekimas, teisinių aktų, reglamentuojančių šios srities darbą, išmanymas bei gebėjimas spręsti etinius ir deontologinius klausimus</b>	9.1.	geba ugdyti asmenines savybes, kurios padėtų dirbti įtemptomis aplinkybėmis ir bendrauti su labai skirtingais pacientais. Geba pats nuspręsti, ko jam reikia mokytis ir kaip dirbti neviršijant savo galimybių. Moka pripažinti ir savo, ir sistemos klaidas, taip pat išmano ir gali organizuoti atvejų analizės procesą.
		9.2.	geba paskirstyti darbus kolegoms, atsižvelgiant į jų turimą kompetenciją, jis geba vadovauti komandai ir efektyviai dirbti su naujos sudėties arba didele komanda net ir labai įtemptose situacijose.
		9.3.	geba prisiimti atsakomybę už galimas pasekmes, kai pacientą perduoda ar siunčia kitos specialybės kolegai arba kitam gydytojui, sveikatos priežiūros specialistui ar sveikatos priežiūros įstaigai.
		9.4.	savo praktikoje vadovaujasi galiojančiais teisės aktais, kurie reglamentuoja paciento teisę į konfidencialumą ir duomenų apsaugą. Geba užtikrinti veiksmų pacientų teise dalyvauti priimant sprendimus dėl gydymo.
		9.5.	geba įvertinti paciento veiksnumą ir žino kaip elgtis su neveiksniu pacientu. Geba įvertinti globėjo ar įgalioto suaugusiojo juridines teises, kai gydo nepilnamečius. Vadovaujasi psichinės sveikatos priežiūrą reglamentuojančiais teisės aktais, kurie susiję su jo kompetencija.
		9.6.	laikosi profesinės etikos ir deontologijos. Išmano apie etiką ir teisę, taip pat juridinius bioetikos klausimus skubiosios medicinos srityje. Geba logiškai analizuoti etinius konfliktus ir įgyti įgūdžius tinkamai spręsti etines dilemas. Geba apibūdinti ir savo praktikoje taikyti bendruosius moralės principus.
10.	<b>Dalyvavimas išsaugant sveikatą, sveikos gyvensenos propagavimas ir skatinimas</b>	10.1.	moka kurti ir organizuoti traumatizmo mažinimo programas.
		10.2.	moka kurti ir organizuoti profilaktines ir sveikatinimo programas, populiacijos ir individo lygmenyje.

**SKUBIOSIOS MEDICINOS REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMOS PLANAS**

<b>Kodas</b>	<b>Modulio pavadinimas</b>	<b>Kreditai</b>	<i>Kontaktinis darbas</i>	<i>Savarankiškas darbas</i>	<b>Visas studento darbo krūvis</b>
	<b>I STUDIJŲ METAI</b>	<b>66</b>	<b>1540</b>	<b>220</b>	<b>1760</b>
SPG1-C1	Skubioji medicina ir profesinis tobulinimasis	<b>36</b>	840	120	<b>960</b>
SPG1-C2	Intensyvioji terapija ir skubi pagalba infekcinių ligų atvejais	<b>12</b>	280	40	<b>320</b>
SPG1-C3	Radiologinė diagnostika (I)	<b>6</b>	140	20	<b>160</b>
SPG1-C4	Skubi neurologinė pagalba I	<b>6</b>	140	20	<b>160</b>
	<b>Pasirenkamieji moduliai</b> (visi moduliai yra po 6 kr. Rinktis vieną modulį iš 8)	<b>6</b>	140	20	<b>160</b>
	<b>II STUDIJŲ METAI</b>	<b>66</b>	<b>1540</b>	<b>220</b>	<b>1760</b>
SPG2-C5	Urgentinė terapija skubiosios medicinos praktikoje	<b>48</b>	1120	160	<b>1280</b>
SPG1-C4	Skubi neurologinė pagalba II	<b>12</b>	280	40	<b>320</b>
	<b>Pasirenkamieji moduliai</b> (visi moduliai yra po 6 kr. Rinktis vieną modulį iš 8)	<b>6</b>	140	20	<b>160</b>
	<b>III STUDIJŲ METAI</b>	<b>66</b>	<b>1540</b>	<b>220</b>	<b>1760</b>
SPG3-C6	Urgentinė chirurgija ir traumatologija	<b>48</b>	1120	160	<b>1280</b>
SPG3-C7	Intensyvi terapija ir sedacija	<b>12</b>	280	40	<b>320</b>
	<b>Pasirenkamieji moduliai</b> (visi moduliai yra po 6 kr. Rinktis vieną modulį iš 8)	<b>6</b>	140	20	<b>160</b>
	<b>IV STUDIJŲ METAI</b>	<b>66</b>	<b>1540</b>	<b>220</b>	<b>1760</b>
SPG4-C8	Vaikų ligos	<b>60</b>	1400	200	<b>1600</b>
	<b>Pasirenkamieji moduliai</b> (visi moduliai yra po 6 kr. Rinktis vieną modulį iš 8)	<b>6</b>	140	20	<b>160</b>
	<b>V STUDIJŲ METAI</b>	<b>66</b>	<b>1540</b>	<b>220</b>	<b>1760</b>
SPG5-C9	Skubi akušerinė pagalba ir ginekologija	<b>12</b>	140	20	<b>160</b>
SPG5-C10	Vyraujantys pacientų nusiskundimai skubiosios medicinos praktikoje	<b>30</b>	840	120	<b>960</b>
SPG5-C11	Specifinės situacijos ir ekstremalių situacijų valdymas	<b>9</b>	210	30	<b>240</b>
SPG5-C12	Radiologinė diagnostika (II)	<b>3</b>	70	10	<b>80</b>
	Baigiamasis egzaminas	<b>6</b>	140	20	<b>160</b>
	<b>Pasirenkamieji moduliai</b> (visi moduliai yra po 6 kr. Rinktis vieną modulį iš 8)	<b>6</b>	140	20	<b>160</b>
	<b>Pasirenkamieji moduliai</b>				
<i>SPG1-5-C13</i>	<i>Pagrindiniai įgūdžiai skubiosios medicinos skyriuje</i>				
<i>SPG1-5-C14</i>	<i>Ambulatorinė pediatrija</i>				
<i>SPG1-5-C15</i>	<i>Naujagimių ligos</i>				
<i>SPG1-5-C16</i>	<i>Ultragarsas analgezijai</i>				
<i>SPG1-5-C17</i>	<i>Neurologinių ligų diagnostika skubios pagalbos skyriuje</i>				
<i>SPG1-5-C18</i>	<i>Šeimos medicina</i>				
<i>SPG1-5-C19</i>	<i>Masinės nelaimės ir terorizmas</i>				
<i>SPG1-5-C20</i>	<i>Ūmios būklės kardiologijoje ir echokardiografija, teikiant skubią pagalbą</i>				