

## PATVIRTINTA

Vilniaus universiteto senato  
2022 m. gruodžio 13 d. nutarimu Nr. SPN-70  
(Vilniaus universiteto senato 2023 m. vasario 22 d.  
nutarimo Nr. SPN-9 redakcija)



**FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS  
REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS**

<b>Rezidentūros studijų programos pavadinimas</b>		<b>Valstybinis kodas</b>		
Fizinė medicina ir rehabilitacija		7330GX100		
<b>Aukštojo mokslo institucija (-os), padalinys (-iai)</b>			<b>Vykdyto 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	324	8748	7395	1353
<b>Studijų kryptių grupė</b>			<b>Studijų kryptis</b>	
sveikatos mokslai			medicina	
<b>Suteikiama profesinė kvalifikacija</b>				
fizinės medicinos ir rehabilitacijos gydytojas				
<b>Rezidentūros studijų programos komiteto vadovas</b>		<b>Vadovo kontaktinė informacija</b>		
Prof. dr. Juozas Raistenskis		VU Medicinos fakultetas Sveikatos mokslų institutas Reabilitacijos, fizinės ir sporto medicinos katedra El. p. <a href="mailto:juozas.raistenskis@mf.vu.lt">juozas.raistenskis@mf.vu.lt</a> , tel. (8 5) 272 0606		
<b>Rezidentūros studijų programos koordinatorius</b>		<b>Koordinatoriaus kontaktinė informacija</b>		
Asist. dr. Svetlana Lenickienė		El. p. <a href="mailto:svetlana.lenickiene@santa.lt">svetlana.lenickiene@santa.lt</a>		
<b>Akredituojanti institucija</b>		<b>Akredituota iki</b>		
Studijų kokybės vertinimo centras		iki kito krypties vertinimo		
<b>Rezidentūros studijų programos tikslas</b>				
<p>Parengti kompetentingą specialistą - fizinės medicinos ir rehabilitacijos gydytoją, įgijusį naujausių šios srities mokslo žinių, praktinių įgūdžių, gebantį vertinti paciento funkcinę būklę, jos sutrikimus, skirti ir taikyti medicininės rehabilitacijos metodus, sudaryti ir vykdyti įvairių medicininės rehabilitacijos paslaugų individualias medicininės rehabilitacijos programas, dirbti savarankiškai bei tarpdisciplininėje komandoje, atlikti mokslinius tyrimus, savarankiškai mokytis ir nuolat tobulėti profesinėje veikloje, bendrauti ir bendradarbiauti su skirtingų socialinių ir kultūrinių grupių žmonėmis bei teikti kvalifikuotas fizinės medicinos ir rehabilitacijos paslaugas.</p>				
<b>Rezidentūros studijų programos pakopinės kompetencijos</b>				

1. Gebėti įvertinti paciento biopsichosocialinių funkcijų, atsiradusių dėl įgimtų, įgytų ligų, traumų, gydymo, sutrikimus.
2. Gebėti nustatyti medicininės reabilitacijos bei atskirų jos priemonių (kineziterapijos, ergoterapijos, fizikinių veiksnių, masažo, logoterapijos, protezinių, ortopedijos ir techninės pagalbos gaminių, psichologinės pagalbos) indikacijas ir kontraindikacijas.
3. Gebėti nustatyti medicininės reabilitacijos priemonių poreikį.
4. Gebėti sudaryti ir vykdyti visų medicininės reabilitacijos etapų individualias medicininės reabilitacijos programas suaugusiesiems, turintiems biopsichosocialinių funkcijų sutrikimų dėl nervų sistemos pažeidimų.
5. Gebėti sudaryti ir vykdyti visų medicininės reabilitacijos etapų individualias medicininės reabilitacijos programas suaugusiesiems, turintiems biopsichosocialinių funkcijų sutrikimų dėl judėjimo atramos aparato pažeidimų.
6. Gebėti sudaryti ir vykdyti visų medicininės reabilitacijos etapų individualias medicininės reabilitacijos programas suaugusiesiems, turintiems biopsichosocialinių funkcijų sutrikimų dėl širdies ir kraujagyslių sistemos ligų.
7. Gebėti sudaryti ir vykdyti visų medicininės reabilitacijos etapų individualias medicininės reabilitacijos programas vaikams, turintiems įvairių įgimtų, įgytų biopsichosocialinių funkcijų sutrikimų.
8. Gebėti įvertinti asmens fizinį aktyvumą ir fizinio krūvio toleranciją bei sudaryti individualias fizinio aktyvumo programas.

Rezidentūros studijų programos turinys	Rezidentūros studijų programos skiriamieji bruožai
<p>Fizinės medicinos ir reabilitacijos rezidentūros studijos – tai visuma teorinių žinių ir praktinių įgūdžių, kurie įgyjami per penkis studijų metus surenkant 330 kreditų.</p> <p>Studijas sudaro privalomieji (309 kreditai + 3 kreditai baigiamajam egzaminui) ir pasirenkamieji (12 kreditų) moduliai. Praktinius įgūdžius ir teorines žinias rezidentai įgyja praktinio darbo klinikinėse bazėse, paskaitų, seminarų, dalyvavimo konsiliumuose, pacientų atvejų aptarimuose metu. Kontaktinis darbas sudaro apie 85% (teorinė dalis apie 10% ir gydytojo rezidento profesinė praktika apie 75%), savarankiškas darbas apie 15% programos.</p> <p>Fizinės medicinos ir reabilitacijos rezidentūros studijų programa pradedama privalomaisiais terapijos ir chirurgijos moduliais. <b>Pirmaisiais ir antraisiais rezidentūros studijų metais</b> rezidentai gilina į skubios medicinos, terapijos, chirurgijos atskiras disciplinas ir įgyja bazinių teorinių bei praktinių žinių, reikalingų tolimesnėms fizinės medicinos ir reabilitacijos studijoms. Pradinių metų rezidentūros studijos tęsiamos Fizinės medicinos ir reabilitacijos pagrindų modulių bei Medicininės reabilitacijos metodų modulių, kurių metu rezidentai įgyja specialybės bendrųjų teorinių ir praktinių žinių apie medicininės reabilitacijos paslaugų teikimo teisinę bazę, reabilitacijos strategiją ir vadybą, sergančiųjų funkcinės būklės neinstrumentinį vertinimą, komandinio darbo reabilitacijoje specifika, medicininės reabilitacijos programose taikomus skirtingus metodus. Šias žinias rezidentai tobulina ir gilina visų rezidentūros studijų metų eigoje. Toliau <b>trečiaisiais, ketvirtaisiais ir penktaisiais rezidentūros studijų metais</b> didžiausias dėmesys skiriamas įvairių negalią sukeliančių patologinių būklių medicininės reabilitacijos teorinėms žinioms bei praktinių įgūdžių formavimui ir lavinimui, instrumentiniam ištyrimui reabilitacijoje, susipažįstama su fizinės medicinos ir reabilitacijos ypatumais geriatrijoje, gilinamasi į vaikų fizinės medicinos ir reabilitacijos specifika, ambulatorines fizinės</p>	<p>Programa parengta atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktus: Europos Parlamento ir Tarybos Direktyvas 2005/36/EB bei 2013/55/ES; Europos Fizinės medicinos ir reabilitacijos Baltąją Knygą, 3 leidimas (White Book on Physical and Rehabilitation Medicine in Europe, produced by the Section of Physical and Rehabilitation Medicine, April 2018; <a href="http://www.whitebookprm.eu/2019/03/21/white-book-in-prm-3rd-edition/">http://www.whitebookprm.eu/2019/03/21/white-book-in-prm-3rd-edition/</a>); Europos Medicinos specialistų Sąjungos (UEMS) reikalavimus fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo rengimui (European Union of Medical Specialists. UEMS 2018.15 Training Requirements for the Specialty of Physical and Rehabilitation Medicine European Standards of Postgraduate Medical Specialist Training, <a href="https://www.uems.eu/data/assets/pdf_file/0010/64/396/UEMS-2018.15-Council-Marrakesh-European-Training-Requirement-PRM-Specialty.pdf">https://www.uems.eu/data/assets/pdf_file/0010/64/396/UEMS-2018.15-Council-Marrakesh-European-Training-Requirement-PRM-Specialty.pdf</a>); bei Studijų programų vadovą (Bulajeva T., Lepaitė D., Šileikaitė Kaishauri D. Vilnius, 52p., 2011).</p> <p>Programa grindžiama teorinių studijų ir praktinio darbo integracija nuo pirmųjų studijų metų. Programa vykdoma akredituotose rezidentūros bazėse. Pagrindinė Fizinės medicinos ir reabilitacijos rezidentūros bazė – Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos. Praktiniai įgūdžiai įgyjami ir teorinis kursas įsisavinamas padedant rezidentų vadovams: Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto dėstytojams – rezidentūros bazės specialistams. Be specifinių fizinės medicinos ir reabilitacijos ir kitų klinikinės medicinos sričių, studijų metu ugdomi empatijos, lyderystės, komunikavimo, vadybos ir mokslinių tyrimų vykdymo įgūdžiai.</p>

<p>medicinos ir reabilitacijos paslaugas, kurortologijos klausimus.</p>	
---	--

<b>Reikalavimai stojantiesiems</b>	<b>Ankstesnio mokymosi pripažinimo galimybės</b>
<p>Į fizinės medicinos ir reabilitacijos rezidentūrą viešojo konkurso tvarka priimami asmenys, baigę 6 metų vientisąsias universitetines medicinos krypties studijas su medicinos internatūra ir turintys kvalifikacinį sveikatos mokslų magistro laipsnį ir medicinos gydytojo profesinę kvalifikaciją. 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 Fizinės medicinos ir reabilitacijos rezidentūros studijų programos tikslą ir rezultatus, įskaitomi vadovaujantis Vilniaus universiteto nustatyta tvarka.</p>

<b>Tolesnių studijų ir mokymosi galimybės</b>
<p>Gydytojas rezidentas gali siekti mokslo laipsnio doktorantūroje. Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo profesinė kvalifikacija privalo būti palaikoma laikantis LR SAM patvirtintos tęstinio profesinio podiplominio tobulinimo studijų tvarkos.</p>

<b>Profesinės veiklos galimybės</b>
<p>Baigus fizinės medicinos ir reabilitacijos rezidentūros studijų programą gydytojas pagal įgytą licenciją gali dirbti valstybinėse ir privačiose asmens ir visuomenės sveikatos priežiūros įstaigose, teikiančiose fizinės medicinos ir reabilitacijos paslaugas, o taip pat mokslo institucijose Lietuvoje bei užsienyje, dirbti pedagoginį darbą. Rezidentūros baigimo pažymėjimas ir suteikta profesinė kvalifikacija pripažįstama Europos Sąjungos šalyse.</p>

<b>Studijų metodai</b>	<b>Vertinimo strategija ir metodai</b>
------------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminarai, diskusijos juose;</li> <li>• Konsultacijos;</li> <li>• Praktiniai seminarai;</li> <li>• Praktiniai užsiėmimai auditorijoje;</li> <li>• Sesijos, skirtos problemų analizei;</li> <li>• Stažuotės;</li> <li>• Darbinė praktika;</li> <li>• Savarankiškos studijos.</li> </ul>	<p>Teorinių žinių vertinimas žodžiu ir raštu vyksta kiekvieno modulio pabaigoje. Atsiskaitymas vyksta atsakant į klausimus iš modulio temų. Praktiniai įgūdžiai vertinami kiekvieno modulio metu: paciento būklės savarankiškas ištyrimas, stebint rezidento vadovui; medicininės dokumentacijos užpildymas, pradedant paciento nusiskundimais, būklės aprašu, tyrimo ir gydymo plano sudarymas. Kiekvieno modulio metu vertinamos bendrosios kompetencijos pagal sudarytą klausimyną. Galutinį modulio įvertinimą sudaro teorinių žinių, praktinių įgūdžių ir bendrųjų kompetencijų įvertinimų visuma. Modulis vertinamas įskaita.</p> <p>Mokslo tiriamasis darbas vykdomas visą rezidentūros studijų laiką. Tema pasirenkama aptarus su rezidentūros vadovu. Darbas turi atitikti reikalavimus, keliamus publikuojamiems mokslo darbams.</p> <p>Rezidentūros pabaigoje laikomas egzaminas raštu ir žodžiu, kuris vertinamas dešimties balų sistema. Neatlikus rezidentūros mokslo tiriamojo darbo arba darbą įvertinus neįskaitytu (neatitinka reikalavimų) laikyti baigiamojo egzamino neleidžiama.</p> <p>Galutinį rezidentūros studijų vertinimą sudaro mokslo tiriamojo darbo ir rezidentūros baigiamojo egzamino įvertinimų aritmetinis vidurkis.</p>
---	--

Rezidentūros studijų programos ugdomos bendrosios kompetencijos		Rezidentūros studijų programos rezultatai	
1.	Tarpasmeninio ir tarpdisciplininio bendravimo bei bendradarbiavimo gebėjimai	1.1.	Gebės empatiškai bendrauti bei informuoti pacientus ir (arba) jų šeimos narius apie tyrimų rezultatus, gydymą, medicininę reabilitaciją, galimas gydymo rizikas, naudą bei prevenciją, atsižvelgiant į moralės ir etikos principus, individualų kontekstą bei kultūrinius aspektus
		1.2.	Gebės efektyviai ir pagarbiai bendrauti su kolegomis, kitais sveikatos priežiūros specialistais, mokslinė bendruomene ir visuomene, aiškiai ir suprantamai jiems pateikti profesinės veiklos informaciją
		1.3.	Gebės dirbti savarankiškai ir komandoje, spręsdamas profesinėje veikloje iškilančias problemas ir priimdamas sprendimus
		1.4.	Gebės paaiškinti ir taikyti fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojo praktiką reglamentuojančius teisinius dokumentus ir darbo saugos principus; gebės parengti medicinos dokumentus susijusius su pacientu
2.	Mokslinių tyrimų gebėjimai	2.1.	Gebės parinkti mokslinio tyrimo metodus, sudaryti veiklos, mokslinio tyrimo protokolus, dalyvauti mokslinio tyrimo procese
		2.2.	Gebės praktikoje taikyti mokslinių tyrimų metodus, integruodamas juos su mokslinės literatūros analizės, kritinio vertinimo įgūdžiais
		2.3.	Gebės pristatyti tyrimų rezultatus raštu ir žodžiu kolegoms bei visuomenei
3.	Nuolatinis tobulėjimas ir profesinės veiklos organizavimo gebėjimai	3.1.	Gebės savarankiškai mokytis tolesnių studijų metu ir visą gyvenimą, gebės efektyviai taikyti edukacinius įgūdžius perduodant žinias pacientams, studentams, rezidentams, kolegoms ir visuomenei
		3.2.	Gebės, pripažinti klaidas ir laikyti jas mokymosi galimybėmis. Suprasdamas asmens, mokslo ir

			supančio pasaulio pastovų kitimą gebės nuolat sekti ir atnaujinti medicinos mokslo žinias
		<b>3.3.</b>	Gebės efektyviai organizuoti savo darbą, imtis lyderio vaidmens, vadovauti kitiems, vykdyti jaunesniųjų kolegų priežiūrą, kurti veiklos procedūras bei kitais būdais gerinti veiklos efektyvumą.
<b>Rezidentūros studijų programos ugdomos dalykinės kompetencijos</b>		<b>Rezidentūros studijų programos rezultatai</b>	
<b>4.</b>	<b>Pagrindinės ir naujausios klinikinių disciplinų bei fizinės medicinos ir reabilitacijos žinios ir jų taikymas</b>	<b>4.1.</b>	Žinos pagrindinių klinikinių būklių, sukeliančių negalią, vystymosi, pasireiškimo bendruosius dėsningumus ir ypatumus
		<b>4.2.</b>	Mokės įtarti ūmius sveikatos sutrikimus bei taikyti bazinį gydymą nekomplikuotais atvejais, žinos kuriais atvejais reikalinga specialisto konsultacija
		<b>4.3.</b>	Įgis bendrąsias ir specialiąsias fizinės medicinos ir reabilitacijos mokslo žinias. Žinos fizinės medicinos ir reabilitacijos veiklos ypatumus, ryšį su kitomis medicinos disciplinomis.
		<b>4.4.</b>	Gebės kompleksiskai vertinti specialybės ir tarpdisciplinines žinias, taikyti biopsichosocialinį reabilitacijos modelį pagrindžiančias teorijas ir metodikas, orientuotas į įvairaus amžiaus asmenų, neįgaliųjų biopsichosocialines funkcijas ir gyvenimo kokybę.
		<b>4.5.</b>	Gebės paaiškinti biopsichosocialinių funkcijų sutrikimų etiopatogenezę, jų klasifikaciją, požymius, galimas komplikacijas ir profilaktikos priemones. Gebės kompleksiskai įvertinti funkcionavimo sutrikimus, atsižvelgiant į paciento amžių, gretutines ligas ir sindromus.
		<b>4.6.</b>	Žinos naujausią mokslinę informaciją apie klinikinio ištyrimo ir diagnostinių, gydomųjų, medicininės reabilitacijos procedūrų atlikimo metodikas, standartus, reikalingus asmens funkcionavimo įvertinimui, bei medicininės reabilitacijos vykdymui.
<b>5.</b>	<b>Paciento ištyrimo, rezultatų interpretavimo, medicininės reabilitacijos programos sudarymo bei taikymo gebėjimai</b>	<b>5.1.</b>	Gebės atlikti paciento ištyrimą, atpažinti, įvertinti ir apibūdinti sutrikimus, numatyti tyrimų planą, paskirti tikslinius tyrimus, interpretuoti jų rezultatus.
		<b>5.2.</b>	Pagal biopsichosocialinių funkcijų sutrikimus, gretutinių ligų pasireiškimą, paciento amžiaus ypatybes ir sutrikimų prognostinį vertinimą gebės nustatyti indikacijas ir kontraindikacijas medicininei reabilitacijai.
		<b>5.3.</b>	Gebės sudaryti individualias medicininės reabilitacijos programas: parinkti, skirti fizinės medicinos ir reabilitacijos metodus: kineziterapiją, ergoterapiją, fizioterapiją, klinikinio logopedo paslaugą, psichologinę ir socialinę pagalbą, gydomąjį masažą, gydymą vaistais ir dieta, ortopedinių ir techninės pagalbos priemonių parinkimą ir pritaikymą, paciento ir (ar) jo artimųjų mokymą. bei juos taikyti įgytų kompetencijų ribose.
		<b>5.4.</b>	Gebės organizuoti medicininės reabilitacijos paslaugas tiekiančių specialistų komandos darbą pagal nustatytus paciento biopsichosocialinių funkcijų

			sutrikimus, išskirti medicininės reabilitacijos tikslus ir uždavinius, numatyti jų siekimo planą, koordinuoti komandos veiklą, vertinti medicininės reabilitacijos programos efektyvumą bei koreguoti atsižvelgiant į iškeltų tikslų pasiekimą.
		5.5	Gebės dirbti savarankiškai ir daugiadisciplininėje bei tarpdisciplininėje komandoje, sudėtingais atvejais, nepriklausančiais jo kompetencijai, siųsti pacientus konsultuotis ir, pagal poreikį, gydytis pas atitinkamos srities ir patirties specialistus.
		5.6	Gebės konsultuoti pacientus bei kitus specialistus funkcionavimo sutrikimo bei fizinės medicinos ir reabilitacijos klausimais.
6.	<b>Sveikos gyvensenos propagavimo gebėjimai ir neįgalumo profilaktika</b>	6.1.	Gebės kurti, organizuoti ir dalyvauti sveikatinimo programose individo ir populiacijos lygmenyje, propaguojant sveiką gyvenseną.
		6.2.	Gebės vertinti rizikos veiksnius ir jų įtaką paciento sveikatai bei negalios išsivystymui, taikyti tinkamas fizinės medicinos ir reabilitacijos priemones šiai rizikai mažinti.
7.	<b>Skubios medicinos pagalbos, įskaitant pirmąją medicinos pagalbą ir gaivinimą, suteikimo gebėjimai</b>	7.1.	Gebės atpažinti ir įvertinti kritines sveikatos būkles, reikalaujančias skubios medicinos pagalbos, nuspręsti, kada nukreipti pacientą kito specialisto konsultacijai.
		7.2.	Gebės suteikti pirmąją medicinos pagalbą, gaivinti ir palaikyti pagrindines gyvybines organizmo funkcijas pagal galiojančius Europos standartus, teikti pradinę pagalbą traumos atveju.
		7.3.	Gebės suteikti pagalbą, esant ūmiam skausmui ir grėsmingoms būklėms, specifinėms fizinėje medicinoje ir reabilitacijoje, pvz., ortostatinė hipotenzija, autonominė disrefleksija, elektros trauma ir kt.

#### FIZINĖS MEDICINOS IR REABILITACIJOS REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMOS PLANAS

Moduliai	Kreditai	Kontaktinis darbas	Savarankiškas darbas	Visas studento darbo krūvis
<b>I REZIDENTŪROS METAI</b>	<b>66</b>	<b>1518</b>	<b>264</b>	<b>1782</b>
<i>Privalomieji moduliai</i>	<b>54</b>	<b>1242</b>	<b>216</b>	<b>1458</b>
<b>Terapiniai moduliai:</b>	<b>42</b>	<b>964</b>	<b>170</b>	<b>1134</b>
Skubi medicina	6	138	24	162
Neurologija	6	138	24	162
Klinikinė kardiologija	6	138	24	162
Pulmonologija	6	138	24	162
Vaikų neurologija	6	138	24	162
Vidaus ligų diferencinė diagnostika	6	138	24	162

Darbo medicina	6	138	24	162
Fizinės medicinos ir reabilitacijos pagrindai	12	276	48	324
<b>Pasirenkamieji moduliai</b> (pasirinkti 2 modulius):	12	276	48	324
<i>Psichiatrija</i>	6	138	24	162
<i>Endokrinologija</i>	6	138	24	162
<i>Reumatologija</i>	6	138	24	162
<i>Onkologija</i>	6	138	24	162
<i>Vaikų ligos</i>	6	138	24	162
<b>II REZIDENTŪROS METAI</b>	<b>66</b>	<b>1518</b>	<b>264</b>	<b>1782</b>
<b><i>Privalomieji moduliai</i></b>	<b>66</b>	<b>1518</b>	<b>264</b>	<b>1782</b>
<b>Chirurginiai moduliai:</b>	<b>30</b>	<b>690</b>	<b>120</b>	<b>810</b>
Širdies chirurgija	6	138	24	162
Neurochirurgija	6	138	24	162
Ortopedija- traumatologija ir rekonstrukcinė chirurgija	6	138	24	162
Bendroji ir abdominalinė chirurgija, transplantologija	6	138	24	162
Vaikų ortopedija traumatologija	6	138	24	162
<b>Medicininės reabilitacijos metodai:</b>	<b>36</b>	<b>828</b>	<b>144</b>	<b>972</b>
Kineziterapija	12	276	48	324
Ergoterapija	6	138	24	162
Fizioterapija	12	276	48	324
Klinikinė logopedija, kalbos ir kalbėjimo sutrikimų korekcija, psichologinė ir socialinė pagalba	6	138	24	162
<b>III REZIDENTŪROS METAI</b>	<b>66</b>	<b>1518</b>	<b>264</b>	<b>1782</b>
<b><i>Privalomieji moduliai</i></b>	<b>66</b>	<b>1518</b>	<b>264</b>	<b>1782</b>
<b>Funkcinis ir instrumentinis ištyrimas medicininėje reabilitacijoje:</b>	<b>24</b>	<b>552</b>	<b>96</b>	<b>648</b>
Radiologija	6	138	24	162
Judamojo aparato ultragarsinio ištyrimo pagrindai	6	138	24	162
Funkcinis ir instrumentinis ištyrimas neurologijoje	6	138	24	162
Funkcinis ir instrumentinis ištyrimas kardiologijoje	6	138	24	162
Stacionarinė medicininė suaugusiųjų reabilitacija (nervų ligomis sergančiųjų, judėjimo atramos aparato ligomis sergančiųjų bei traumas patyrusiųjų) I	24	550	98	648
Stacionarinė medicininė suaugusiųjų reabilitacija (širdies ir kraujagyslių ligomis bei kvėpavimo ligomis sergančiųjų)	12	276	48	324
Dietologija	6	138	24	162
<b>IV REZIDENTŪROS METAI</b>	<b>66</b>	<b>1518</b>	<b>264</b>	<b>1782</b>
<b><i>Privalomieji moduliai</i></b>	<b>66</b>	<b>1518</b>	<b>264</b>	<b>1782</b>
Stacionarinė medicininė suaugusiųjų reabilitacija (nervų ligomis sergančiųjų, judėjimo atramos aparato ligomis sergančiųjų bei traumas patyrusiųjų ir širdies ir kraujagyslių ligomis bei kvėpavimo ligomis sergančiųjų) II	24	552	96	648
Kitų organų ir sistemų ligų ir pažeidimų bei specifinių būklių, sukeliančių negalią, fizinė medicina ir reabilitacija	12	276	48	324
Raidos sutrikimai ir ankstyvoji reabilitacija	6	138	24	162
Vaikų medicininė reabilitacija I	12	276	48	324
Ambulatorinė medicininė reabilitacija I	12	276	48	324
<b>V REZIDENTŪROS METAI</b>	<b>60</b>	<b>1323</b>	<b>297</b>	<b>1620</b>
<b><i>Privalomieji moduliai</i></b>	<b>60</b>	<b>1323</b>	<b>297</b>	<b>1620</b>
Vaikų medicininė reabilitacija II	9	207	36	243
Geriatrija	6	138	24	162
Fizinė medicina ir reabilitacija geriatrijoje	6	138	24	162
Skausmo medicina	6	138	24	162
Sportuojančiųjų fizinė medicina ir reabilitacija	12	276	48	324
Kurortologija	6	138	24	162
Ambulatorinė medicininė reabilitacija II	12	276	48	324

Baigiamasis egzaminas	<b>3</b>	12	69	<b>81</b>
-----------------------	----------	----	----	-----------