

PATVIRTINTA

Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto tarybos

2018 m. balandžio 4 d. nutarimu Nr. (1.1.) 150000-TP-3-4

**2018 METŲ BENDROJO PRIĖMIMO Į LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO IR VILNIAUS UNIVERSITETO  
REZIDENTŪROS STUDIJAS PRINCIPAI**

1. **Bendrojo priėmimo į rezidentūros studijas prašymai pateikiami tik internetu** per priėmimo į Lietuvos aukštąsias mokyklas internetinę stojančiųjų aptarnavimo sistemą (LAMA BPO) po to, kai stojantieji sumoka stojamąją įmoką. Stojamoji įmoka turi būti sumokėta iki birželio 20 d. imtinai. Prašymo forma skelbiama šios sistemos tinklalapyje (<http://www.rezidentura.lt>).
2. Vientisųjų studijų diplomų ir priedėlių prie diplomų duomenys į priėmimo internetinę stojančiųjų aptarnavimo sistemą patenka tiesiai iš universitetų duomenų bazių. Vientisąsias studijas baigę ne Lietuvoje (visi) ir anksčiau nei 2011 m. stojantieji diplomus, priedėlius prie diplomo ir galiojančias licencijas turi pateikti Lietuvos sveikatos mokslų universiteto priėmimo į rezidentūros studijas komisijai arba Vilniaus universiteto priėmimo į rezidentūros studijas komisijai.
3. Stojamoji studijų įmoka – 20,00 € nepriklausomai nuo pareikštų pageidavimų skaičiaus. **Sąskaitos rekvizitai:** Vilniaus universitetas, Įmonės kodas 211950810, Bankas: AB “Swedbank”, sąskaitos Nr. LT317300010095308400, Įmokos kodas 103211 Bendras priėmimas į rezidentūrą.
4. Priėmimas į medicinos, odontologijos ir veterinarijos medicinos rezidentūros studijų programas vyksta vienu metu abiejuose universitetuose. Prašyme prioriteto tvarka galima pateikti iki 6 pageidavimų į bet kurias rezidentūros studijų programas.
5. **Pagrindinio priėmimo metu** galima užimti tik vieną valstybės finansuojamą arba valstybės nefinansuojamą (jeigu tokia vieta buvo planuota) vietą. Pakviestasis asmuo gali priimti pasiūlymą pasirašydamas valstybės finansuojamų arba valstybės nefinansuojamų rezidentūros studijų sutartį su universitetu.
6. Jeigu po pagrindinio priėmimo etapo lieka laisvų valstybės finansuojamų rezidentūros studijų vietų, organizuojamas **papildomas priėmimas. Jame gali dalyvauti tik pagrindiniame priėmime dalyvavę asmenys:**
  - 6.1. Jeigu jau pasirašyta valstybės finansuojamų rezidentūros studijų sutartis su universitetu, papildomame priėmime dalyvauti **negalima;**
  - 6.2. Jeigu pasirašyta valstybės nefinansuojamų studijų sutartis su universitetu, papildomame priėmime dalyvauti galima tik dėl valstybės finansuojamų vietų;
  - 6.3. Jeigu negautas arba nepriimtas joks kvietimas studijuoti rezidentūroje, papildomame priėmime galima dalyvauti tiek dėl valstybės finansuojamų, tiek dėl valstybės nefinansuojamų rezidentūros studijų vietų;
  - 6.4. Papildomam priėmimui teikiamas naujas prašymas be papildomos stojamosios įmokos.
7. Jei po pagrindinio ir papildomo priėmimo etapų lieka laisvų rezidentūros studijų vietų, konkursus į šias vietas organizuoja kiekvienas universitetas atskirai pagal savo priėmimo į rezidentūrą taisykles.

8. Stojantieji į Lietuvos sveikatos mokslų universiteto medicinos, odontologijos ir veterinarijos medicinos rezidentūros studijų programas privalomas motyvacijos įvertinimas, stojantiems į Vilniaus universitetą – motyvacijos pokalbis nėra privalomas.
9. Konkursiniai balai skaičiuojami pagal universitetų 2018 metų priėmimo į rezidentūros studijas sąlygose nurodytas konkursinio balo formules.
10. Jeigu asmens priedėlyje prie vientisųjų studijų diplomo nėra tai rezidentūros studijų programai numatyto profilinio dalyko arba jo įvertinimo pažymiu, jis į vidurkį neskaičiuojamas.

#### **Priėmimo į rezidentūros studijų programas vykdymas**

<b>Priėmimo procedūros</b>	<b>Datos ir terminai</b>
Konkurso į rezidentūros studijas skelbimas	2018 m. gegužės 2 d.
<b>Motyvacijos pokalbiai</b>	
Motyvacijos pokalbiai LSMU	2018 m. gegužės 2 d. – birželio 4 d.
Apeliacijų priėmimas * LSMU	2018 m. gegužės 3 d. – birželio 5 d.
Apeliacijų nagrinėjimas ir rezultatų paskelbimas LSMU	2018 m. birželio 6 d.
Motyvacijos pokalbiai VU	2018 m. gegužės 21 – birželio 08 d.
Apeliacijų priėmimas * VU	2018 m. gegužės 22 – birželio 11 d.
Apeliacijų nagrinėjimas VU	2018 m. birželio 12 d. 15 val.
<b>Priėmimo konkursas</b>	
Prašymų dalyvauti konkurse į rezidentūros studijų programas registravimas	2018 m. birželio 1 d. – 22 d. (imtinai)
Konkursinių balų skelbimas	2018 m. birželio 27 d. 13 val.
Apeliacijų priėmimas	2018 m. birželio 28 d. iki 12 val.
Apeliacijų nagrinėjimas ir rezultatų skelbimas	2018 m. birželio 28 d. 16 val.
Kviečiamųjų studijuoti sąrašų skelbimas	2018 m. liepos 2 d. 14 val.
Pakviestųjų studijuoti dokumentų priėmimas ir sutarčių sudarymas	2018 m. liepos 2 – 3 d. iki 16 val.
Informacija apie likusias laisvas vietas	2018 m. liepos 5 d. 10 val.
Prašymų dalyvauti papildomame konkurse registravimas (likus laisvų vietų)	2018 m. liepos 5 d. nuo 10 val. iki 16 val.
Dalyvaujančių papildomame priėmime kviečiamųjų studijuoti sąrašų skelbimas	2018 m. liepos 10 d. 14 val.
Papildomo priėmimo metu pakviestųjų studijuoti dokumentų priėmimas ir sutarčių sudarymas	2018 m. liepos 10 – 11 d. iki 12 val.
Priėmimo komisijos (LSMU Rezidentūros komiteto) posėdis (stojančiųjų į likusias laisvas vietas dalyvavimas būtinas)	2018 m. liepos 12 d. 10 val.
VU priėmimo į rezidentūrą komisijos posėdis (stojančiųjų į likusias laisvas vietas dalyvavimas būtinas)	2018 m. liepos 12 d. 14 val.

*\*Per 1 darbo dieną po atitinkamo motyvacijos pokalbio.*

**2018 M. PRIĖMIMO Į VILNIAUS UNIVERSITETO REZIDENTŪROS STUDIJAS TAISYKLĖS**

**I. REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMOS**

Kodas	Rezidentūros studijų programos pavadinimas	Studijų trukmė (metais)	Suteikiama kvalifikacija
<b>MEDICINOS kryptis</b>			
7330GX114	Abdominalinė chirurgija	5	Abdominalinės chirurgijos gydytojas
7330GX088	Akušerija ir ginekologija	4	Gydytojas akušeris ginekologas
7330GX113	Alergologija ir klinikinė imunologija	4	Gydytojas alergologas ir klinikinis imunologas
7330GX086	Anesteziologija ir reanimatologija	4	Gydytojas anesteziologas reanimatologas
7330GX099	Chemoterapinė onkologija	5	Gydytojas onkologas chemoterapeutas
7330GX085	Chirurgija	5	Gydytojas chirurgas
7330GX111	Darbo medicina	4	Darbo medicinos gydytojas
7330GX084	Dermatovenerologija	4	Gydytojas dermatovenerologas
7330GX102	Dietologija	3	Gydytojas dietologas
7330GX101	Endokrinologija	4	Gydytojas endokrinologas
7330GX100	Fizinė medicina ir reabilitacija	3	Fizinės medicinos ir reabilitacijos gydytojas
7330GX087	Gastroenterologija	4	Gydytojas gastroenterologas
7330GX093	Genetika	4	Gydytojas genetikas
7330GX083	Geriatrija	4	Gydytojas geriatras
7330GX082	Hematologija	4	Gydytojas hematologas
7330GX076	Infekcinės ligos	4	Infekcinių ligų gydytojas
7330GX097	Kardiologija	4	Gydytojas kardiologas
7330GX075	Klinikinė toksikologija	3	Klinikinės toksikologijos gydytojas
7330GX112	Kraujagyslių chirurgija	5	Gydytojas kraujagyslių chirurgas
7330GX109	Krūtinės chirurgija	5	Gydytojas krūtinės chirurgas
7330GX108	Laboratorinė medicina	4	Laboratorinės medicinos gydytojas
7330GX094	Nefrologija	4	Gydytojas nefrologas
7330GX110	Neurochirurgija	5	Gydytojas neurochirurgas
7330GX091	Neurologija	4	Gydytojas neurologas
7330GX074	Oftalmologija	3	Gydytojas oftalmologas
7330GX081	Ortopedija ir traumatologija	5	Gydytojas ortopedas traumatologas

7330GX080	Otorinolaringologija	3	Gydytojas otorinolaringologas
7330GX079	Patologija	4	Gydytojas patologas
7330GX106	Plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija	5	Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos gydytojas
7330GX090	Psichiatrija	4	Gydytojas psichiatras
7330GX092	Pulmonologija	4	Gydytojas pulmonologas
7330GX078	Radiologija	4	Gydytojas radiologas
7330GX098	Radioterapinė onkologija	4	Gydytojas onkologas radioterapeutas
7330GX107	Reumatologija	4	Gydytojas reumatologas
7330GX116	Skubioji medicina	5	Skubiosios medicinos gydytojas
7330GX095	Sporto medicina	3	Sporto medicinos gydytojas
7330GX077	Šeimos medicina	3	Šeimos gydytojas
7330GX073	Širdies chirurgija	5	Gydytojas širdies chirurgas
7330GX104	Teismo medicina	4	Teismo medicinos gydytojas
7330GX105	Urologija	5	Gydytojas urologas
7330GX072	Vaikų chirurgija	5	Gydytojas vaikų chirurgas
7330GX089	Vaikų ir paauglių psichiatrija	4	Gydytojas vaikų ir paauglių psichiatras
7330GX071	Vaikų ligos	4	Vaikų ligų gydytojas
7330GX103	Vaikų ligos ir neonatologija	5	Vaikų ligų gydytojas ir gydytojas neonatologas
7330GX117	Vaikų ligos ir vaikų alergologija	5	Vaikų ligų gydytojas ir gydytojas vaikų alergologas
7330GX067	Vaikų ligos ir vaikų endokrinologija	5	Vaikų ligų gydytojas ir gydytojas vaikų endokrinologas
7330GX070	Vaikų ligos ir vaikų gastroenterologija	5	Vaikų ligų gydytojas ir gydytojas vaikų gastroenterologas
7330GX096	Vaikų ligos ir vaikų hematologija	5	Vaikų ligų gydytojas ir gydytojas vaikų hematologas
7330GX118	Vaikų ligos ir vaikų infekcinės ligos	5	Vaikų ligų gydytojas ir vaikų infekcinių ligų gydytojas
7330GX066	Vaikų ligos ir vaikų intensyvioji terapija	6	Vaikų ligų gydytojas ir vaikų intensyviosios terapijos gydytojas
7330GX115	Vaikų ligos ir vaikų kardiologija	6	Vaikų ligų gydytojas ir gydytojas vaikų kardiologas
7330GX069	Vaikų ligos ir vaikų nefrologija	5	Vaikų ligų gydytojas ir gydytojas vaikų nefrologas
7330GX065	Vaikų ligos ir vaikų neurologija	6	Vaikų ligų gydytojas ir gydytojas vaikų neurologas
7330GX068	Vaikų ligos ir vaikų pulmonologija	5	Vaikų ligų gydytojas ir gydytojas vaikų pulmonologas
7330GX119	Vaikų ligos ir vaikų reumatologija	5	Vaikų ligų gydytojas ir gydytojas vaikų reumatologas
7330GX122	Veido ir žandikaulių chirurgija	5	Gydytojas veido ir žandikaulių chirurgas
7330GX064	Vidaus ligos	5	Vidaus ligų gydytojas
<b>ODONTOLOGIJOS kryptis</b>			
7330GX123	Burnos chirurgija	3	Gydytojas burnos chirurgas
7330GX126	Endodontologija	3	Gydytojas endodontologas
7330GX121	Ortodontija	3	Gydytojas ortodontas
7330GX120	Ortopedinė odontologija	3	Gydytojas odontologas ortopedas
7330GX124	Periodontologija	3	Gydytojas periodontologas
7330GX125	Vaikų odontologija	3	Gydytojas vaikų odontologas

## II. KONKURSINIO BALO SUDEDAMOSIOS DALYS IR BALO SKAIČIAVIMAS VILNIAUS UNIVERSITETE

1. Stojančiųjų į **medicinos** krypties rezidentūrą konkursinis balas (**KSR**) skaičiuojamas pagal formulę:

$$\text{KSR} = \frac{\text{SV} + 0,5\text{BEP} + \text{PDV}}{m} + \text{MD} + \text{M}$$

čia **SV** – vientisųjų (įskaitant nuo 2017 m. vykdomą medicinos internatūros egzaminą) medicinos studijų dalykų pažymių vidurkis, skaičiuojamas taip:

$$\text{SV} = 2/3 \text{SSV} + 1/3 \text{ASV};$$

**SSV** – vientisųjų medicinos studijų visų pažymiais įvertintų dalykų pažymių svertinis vidurkis ( $\text{SSV} = \frac{\sum_{i=1}^n k_i p_i}{\sum_{i=1}^n k_i}$ , čia  $k_i$  yra

vientisųjų medicinos studijų baigimo diplomo priede įrašyto  $i$ -ojo dalyko, įvertinto pažymiu, neįskaitant baigiamųjų egzaminų, apimtis kreditais,  $p_i$  – to dalyko pažymys,  $n$  – tokių dalykų skaičius);

**ASV** – vientisųjų medicinos studijų visų pažymiais įvertintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis ( $\text{ASV} = \frac{\sum_{i=1}^n p_i}{n}$ );

**BEP** – medicinos studijų baigiamasis egzaminas;

**PDV** – vientisųjų medicinos studijų profilinių dalykų (1 Priedas) pažymių vidurkis, skaičiuojamas taip:

$\text{PDV} = 2/3 \text{PDS} + 1/3 \text{PDA}$  (PDS – vientisųjų medicinos studijų profilinių dalykų pažymių svertinis vidurkis, PDA – vientisųjų medicinos studijų profilinių dalykų pažymių aritmetinis vidurkis (svertinio ir aritmetinio vidurkio skaičiavimo principą žr. kaip ir skaičiuojant SSV ir ASV);

**M** (motyvacija) – **vertinama iki 1 balo\***. Bus motyvuojamos dvi medicinos krypties studijų programos, nepriklausomai kokiu eiliškumu prašyme jos bus pateiktos. Tai galios vienodai abiejų universitetų studentams;

**MD** – papildomi balai, suteikiami už atliktus mokslinius darbus (skaičiuojant MD, sumuojami studentų ir rezidentų atlikti moksliniai darbai). Papildomų balų už studentų mokslinę veiklą suteikimo tvarką nustato papildomų balų už dalyvavimą studentų mokslinėje veikloje suteikimo taisyklės, kurias tvirtina Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto taryba. Maksimali balų už mokslinę veiklą suma – **1 balas**. Mokslinių darbų registraciją ir vertinimą atlieka VU Medicinos fakultetas.

$m$ , – skaičiuojamų formulėje skaitiklio dėmenų skaičius.

\* Stojantieji į veido ir žandikaulių chirurgijos studijų programos rezidentūrą asmenims, turintiems gydytojo burnos chirurgo kvalifikaciją (baigusiems burnos chirurgijos studijų programos rezidentūrą po pabaigtų odontologijos vientisųjų studijų) bei papildomai baigusiems medicinos vientisąsias studijas prie motyvacijos vertinimo balo pridedamas 1 balas.

2. Stojančiųjų į **odontologijos** krypties rezidentūrą konkursinis balas (**KSR**) skaičiuojamas pagal formulę:

$$KSR = \frac{0,5SV + BEP}{m} + IE + MD + M$$

čia **SV** – vientisųjų odontologijos studijų dalykų pažymių vidurkis, skaičiuojamas taip:

$$SV = 1/3 SSV + 2/3 ASV;$$

**SSV** - vientisųjų odontologijos studijų visų pažymiais įvertintų dalykų pažymių svertinis vidurkis ( $SSV = \sum_{i=1}^n k_i p_i / \sum_{i=1}^n k_i$ , čia  $k_i$

yra vientisųjų odontologijos studijų baigimo diplomo priede įrašyto  $i$ -ojo dalyko, įvertinto pažymiu, neįskaitant baigiamųjų egzaminų, apimtis kreditais,  $p_i$  – to dalyko pažymys,  $n$  – tokių dalykų skaičius);

**ASV** – vientisųjų odontologijos studijų visų pažymiais įvertintų dalykų pažymių aritmetinis vidurkis ( $ASV = \sum_{i=1}^n p_i / n$ );

**BEP** – odontologijos studijų baigiamasis egzaminas;

**IE** – odontologijos internatūros egzamino pažymys;

**M** (motyvacija) – vertinama **iki 2 balų**. Bus motyvuojama viena odontologijos krypties studijų programa. Tai galios vienodai abiejų universitetų studentams.

**MD** – papildomi balai, suteikiami už atliktus mokslinius darbus (skaičiuojant MD, sumuojami studentų ir rezidentų atlikti moksliniai darbai). Papildomų balų už studentų mokslinę veiklą suteikimo tvarką nustato papildomų balų už dalyvavimą studentų mokslinėje veikloje suteikimo taisyklės, kurias tvirtina Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto taryba. Maksimali balų už mokslinę veiklą suma – **1 balas**. Mokslinių darbų registraciją ir vertinimą atlieka VU Medicinos fakultetas.

$m$ , – skaičiuojamų formulėje skaitiklio dėmenų skaičius.

### III. PROFILINIAI STUDIJŲ DALYKAI STOJANTIESIEMS Į MEDICINOS KRYPTIES REZIDENTŪRĄ

1 Priedas (*profiliniai dalykai išrinkti pagal 2018 m. diplomo priedėlius*)

Eil. Nr.	Rezidentūros studijų programa	Profiliniai studijų dalykai baigusiems VU	Profiliniai studijų dalykai baigusiems LSMU
1.	Abdominalinė chirurgija	1. Bendroji chirurgija 2. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 3. Taikomoji anatomija	1. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 2. Anatomija
2.	Akušerija ir ginekologija	1. Akušerija 2. Ginekologija 3. Taikomoji anatomija	1. Akušerija ir ginekologija 2. Širdies ir kraujagyslių bei endokrinologinių ligų modulis 3. Anatomija

3.	Alergologija ir klinikinė imunologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai</li> <li>2. Dermatovenerologija ir alergologija</li> <li>3. Laboratorinė medicina</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis</li> <li>2. Imuninis atsakas ir infekcija</li> </ol>
4.	Anesteziologija ir reanimatologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anesteziologija ir reanimatologija</li> <li>2. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis</li> <li>2. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis</li> </ol>
5.	Chemoterapinė onkologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patologija</li> <li>2. Farmakologija</li> <li>3. Klinikinės onkologijos pagrindai ir vėžio biologija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teismo medicina ir klinikinė patologija</li> <li>2. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis</li> <li>3. Visuomenės sveikatos modulis II</li> </ol>
6.	Chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bendroji chirurgija</li> <li>2. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija</li> <li>3. Taikomoji anatomija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis</li> <li>2. Anatomija</li> </ol>
7.	Darbo medicina	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visuomenės sveikata</li> <li>2. Socialinė medicina. Sveikatos teisė ir ekonomika.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visuomenės sveikatos modulis I</li> <li>2. Visuomenės sveikatos modulis II</li> </ol>
8.	Dermatovenerologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dermatovenerologija ir alergologija</li> <li>2. Užkrečiamos ligos ir epidemiologija</li> <li>3. Ginekologija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odos, veneros ir infekcinių ligų modulis</li> <li>2. Infekcija</li> <li>3. Akušerija ir ginekologija</li> </ol>
9.	Dietologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija</li> <li>2. Visuomenės sveikata</li> <li>3. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visuomenės sveikatos modulis II</li> <li>2. Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė</li> </ol>
10.	Endokrinologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai</li> <li>2. Endokrinologija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Širdies ir kraujagyslių bei endokrinologinių ligų modulis</li> </ol>
11.	Fizinė medicina ir reabilitacija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fizinė ir reabilitacijos medicina</li> <li>2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bendriejų sveikatos pagrindų modulis</li> </ol>

		rekonstrukcinė chirurgija 3. Neurologija ir neurochirurgija 4. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija	2. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 3. Klinikinis neuromokslų modulis 4. Širdies ir kraujagyslių bei endokrinologinių ligų modulis
12.	Gastroenterologija	1. Laboratorinė medicina 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 3. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija	1. Ikklinikinių studijų pagrindai ir judėjimas 2. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis
13.	Genetika	1. Klinikinė genetika 2. Bendroji ir žmogaus genetika	1. Genetika
14.	Geriatrija	1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 2. Reumatologija ir gerontologija	1. Visuomenės sveikata II 2. Atraminio - judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis
15.	Hematologija	1. Laboratorinė medicina 2. Patologija 3. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina	1. Ikklinikinių studijų pagrindai ir judėjimas 2. Teismo medicina ir klinikinė patologija 3. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis
16.	Infekcinės ligos	1. Užkrečiamos ligos ir epidemiologija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Mikrobiologija	1. Odos, veneros ir infekcinių ligų modulis 2. Infekcija 3. Citologija, parazitologija
17.	Kardiologija	1. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai	1. Širdies ir kraujagyslių bei endokrinologinių ligų modulis
18.	Klinikinė toksikologija	1. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 2. Anesteziologija ir reanimatologija	1. Atraminio - judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės

			toksikologijos modulis
19.	Kraujagyslių chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bendroji chirurgija</li> <li>2. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija</li> <li>3. Taikomoji anatomija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Širdies ir kraujagyslių bei endokrinologinių ligų modulis</li> <li>2. Anatomija</li> </ol>
20.	Krūtinės chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulmonologija, fizinė ir torakalinė chirurgija</li> <li>2. Bendroji chirurgija</li> <li>3. Taikomoji anatomija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis</li> </ol>
21.	Laboratorinė medicina	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Laboratorinė medicina</li> <li>2. Biochemija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ikklinikinių studijų pagrindai ir judėjimas</li> <li>2. Medicinos chemija</li> </ol>
22.	Nefrologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nefrologija ir urologija</li> <li>2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai</li> <li>3. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis</li> <li>2. Visuomenės sveikatos modulis II</li> </ol>
23.	Neurochirurgija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neurologija ir neurochirurgija</li> <li>2. Bendroji chirurgija</li> <li>3. Taikomoji anatomija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klinikinis neuromokslų modulis</li> <li>2. Anatomija</li> </ol>
24.	Neurologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neurologija ir neurochirurgija</li> <li>2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klinikinis neuromokslų modulis</li> </ol>
25.	Oftalmologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akių ligos</li> <li>2. Bendroji chirurgija</li> <li>3. Taikomoji anatomija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klinikinis neuromokslų modulis</li> <li>2. Anatomija</li> </ol>
26.	Ortopedija ir traumatologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bendroji chirurgija</li> <li>2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija</li> <li>3. Taikomoji anatomija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis</li> <li>2. Anatomija</li> </ol>
27.	Otorinolaringologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ausų, nosies ir gerklės ligos</li> <li>2. Bendroji chirurgija</li> <li>3. Taikomoji anatomija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klinikinis neuromokslų modulis</li> <li>2. Anatomija</li> </ol>
28.	Patologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patologija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teismo medicina ir klinikinė patologija</li> </ol>
29.	Plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bendroji chirurgija</li> <li>2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija</li> <li>3. Taikomoji anatomija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis</li> <li>2. Anatomija</li> </ol>

30.	Psichiatrija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Psichiatrija, vaikų ir paauglių psichiatrija, psichoterapija</li> <li>2. Profesinio bendravimo pagrindai ir psichosomatika</li> </ol>	1. Psichiatrijos ir klinikinės psichologijos modulis
31.	Pulmonologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pulmonologija, ftiziatrija ir torakalinė chirurgija</li> <li>2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai</li> </ol>	1. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis
32.	Radiologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klinikinė radiologija</li> <li>2. Radiologijos pagrindai</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Medicinos fizikos modulis</li> <li>2. Anatomija</li> </ol>
33.	Radioterapinė onkologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Patologija</li> <li>2. Klinikinės onkologijos pagrindai ir vėžio biologija</li> <li>3. Radiologijos pagrindai</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Teismo medicina ir klinikinė patologija</li> <li>2. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis</li> </ol>
34.	Reumatologija	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai</li> <li>2. Reumatologija ir gerontologija</li> </ol>	1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis
35.	Skubioji medicina	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai</li> <li>2. Anesteziologija ir reanimatologija</li> <li>3. Vidaus ligų diagnostika, hematologija ir šeimos medicina</li> <li>4. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija</li> <li>5. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis</li> <li>2. Ikklinikinių studijų pagrindai ir judėjimas</li> <li>3. Širdies ir kraujagyslių bei endokrinologinių ligų modulis</li> <li>4. Skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros</li> </ol>
36.	Sporto medicina	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fizinė ir reabilitacijos medicina</li> <li>2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija</li> <li>3. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bendrųjų sveikatos pagrindų modulis</li> <li>2. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis</li> <li>3. Širdies ir kraujagyslių bei endokrinologinių ligų modulis</li> <li>4. Ikklinikinių studijų pagrindai</li> </ol>
37.	Šeimos medicina	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visuomenės sveikatos modulis II</li> <li>2. Odos, veneros ir infekcinių ligų</li> </ol>

		2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 3. Profesinio bendravimo psichosomatika 4. Bendroji pediatrija ir neonatologija	modulis 3. Vaikų ligų modulis
38.	Širdies chirurgija	1. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 2. Bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija	1. Širdies ir kraujagyslių bei endokrinologinių ligų modulis
39.	Teismo medicina	1. Teismo medicina	1. Teismo medicinos ir klinikinės patologijos modulis
40.	Urologija	1. Bendroji chirurgija 2. Nefrologija ir urologija 3. Taikomoji anatomija	1. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 2. Anatomija
41.	Vaikų chirurgija	1. Bendroji chirurgija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Taikomoji anatomija	1. Vaikų ligų modulis 2. Anatomija
42.	Vaikų ir paauglių psichiatrija	1. Psichiatrija, vaikų ir paauglių psichiatrija, psichoterapija 2. Bendroji pediatrija ir neonatologija 3. Vaikų ligos, vaikų chirurgija	1. Psichiatrijos ir klinikinės psichologijos modulis. 2. Vaikų ligų modulis
43.	Vaikų ligos	1. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 2. Vaikų infekcinės ligos 3. Bendroji pediatrija ir neonatologija	1. Vaikų ligų modulis
44.	Vaikų ligos ir neonatologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos	1. Akušerija ir ginekologija 2. Vaikų ligų modulis
45.	Vaikų ligos ir vaikų alergologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos	1. Akušerija ir ginekologija 2. Vaikų ligų modulis
46.	Vaikų ligos ir vaikų hematologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų infekcinės ligos 3. Vaikų ligos, vaikų chirurgija	1. Akušerija ir ginekologija 2. Vaikų ligų modulis
47.	Vaikų ligos ir vaikų endokrinologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Endokrinologija 3. Vaikų ligos, vaikų chirurgija	1. Akušerija ir ginekologija 2. Širdies ir kraujagyslių bei endokrinologinių ligų modulis 3. Vaikų ligų modulis
48.	Vaikų ligos ir vaikų gastroenterologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų infekcinės ligos	1. Akušerija ir ginekologija 2. Vaikų ligų modulis

		3. Vaikų ligos, vaikų chirurgija	
49.	Vaikų ligos ir vaikų infekcinės ligos	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos	1. Akušerija ir ginekologija 2. Vaikų ligų modulis
50.	Vaikų ligos ir vaikų intensyvioji terapija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 3. Vaikų ligos, vaikų chirurgija	1. Akušerija ir ginekologija 2. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 3. Vaikų ligų modulis
51.	Vaikų ligos ir vaikų kardiologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos	1. Akušerija ir ginekologija 2. Vaikų ligų modulis
52.	Vaikų ligos ir vaikų nefrologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Nefrologija ir urologija 3. Vaikų infekcinės ligos	1. Akušerija ir ginekologija 2. Vaikų ligų modulis 3. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis
53.	Vaikų ligos ir vaikų neurologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos	1. Akušerija ir ginekologija 2. Vaikų ligų modulis
54.	Vaikų ligos ir vaikų pulmonologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos	1. Akušerija ir ginekologija 2. Širdies ir kraujagyslių bei endokrinologinių ligų modulis 3. Vaikų ligų modulis
55.	Vaikų ligos ir vaikų reumatologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos	1. Akušerija ir ginekologija 2. Vaikų ligų modulis
56.	Veido ir žandikaulių chirurgija	1. Taikomoji anatomija, 2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija, 3. Ausų, nosies ir gerklės ligos	1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Anatomija, 3. Klinikinis neuromokslų modulis
57.	Vidaus ligos	1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 2. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 3. Dermatovenerologija ir alergologija 4. Užkrečiamos ligos ir epidemiologija	1. Visuomenės sveikatos modulis II 2. Odos, veneros ir infekcinių ligų modulis

#### IV. PRIĖMIMO Į REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMAS VYKDYMAS VU

3. Priėmimas į rezidentūros studijas Vilniaus universitete vykdomas vadovaujantis datomis ir terminais, kurie nustatyti 2018 m. bendrojo priėmimo į LSMU ir VU rezidentūros studijas principuose.
  4. Pakviestieji studijuoti rezidentūroje **liepos 2, 3 dienomis iki 16 val.** pasirašo studijų sutartis. Studijų sutartys pasirašomos VU Medicinos fakultete, kartu pateikiant šiuos dokumentus:
    - studijų baigimo diplomo kopiją;
    - studijų baigimo diplomo priedo (priedėlio) kopiją;
    - asmens tapatybės kortelės arba paso kopiją;
    - internatūros baigimo pažymėjimo kopiją;
    - galiojančią licenciją (pateikia asmenys baigę studijas ne Lietuvoje);
    - fotonuotrauką;
    - pažymą apie lietuvių kalbos mokėjimą ne žemesne kaip 2 kategorija(B 1 lygis „Slenkstis“ teikia ne Lietuvos Respublikos piliečiai, neturintys leidimo nuolat gyventi Lietuvoje).
  5. Vilniaus universitete rezidentūros studijų pradžia – **rugsėjo 1 diena.**
  6. **Metinė studijų kaina\*** asmenims, Lietuvos Respublikos, Europos Sąjungos ir Europos Ekonominės Erdvės šalių piliečiams bei kitų užsienio šalių piliečiams, turintiems leidimą nuolat gyventi Lietuvoje, **studijuojantiems valstybės finansuojamose vietose**, studijų kaina atitinka 2018 m. norminę studijų kainą, nustatytą Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2018 m. sausio 15 d. įsakymu Nr. V-34.
  7. **Metinė studijų kaina** asmenims, pageidaujantiems studijuoti ne valstybės finansuojamoje studijų vietoje:  
Medicinos krypties – 5347,00 EUR;  
Odontologijos krypties – 5926,00 EUR.
  8. **Priėmimo komisijos adresas ir telefonai:**  
Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas, Studijų skyriaus podiplominių studijų poskyris, 108 kab., Čiurlionio g. 21/27, LT-03101 Vilnius, tel. (8-5) 2398763.
  9. Visais priėmimo taisyklėse nenumatytais atvejais sprendimus priima Rektoriaus įsakymu paskirta Priėmimo į rezidentūros studijas komisija.
-