

2024 METŲ PRIĖMIMO Į VILNIAUS UNIVERSITETO REZIDENTŪROS STUDIJAS TVARKA

1. Į Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) rezidentūros studijų programas gali pretenduoti asmenys, atitinkantys Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytus priėmimo į rezidentūros studijų programas reikalavimus.
2. Stojantieji gali pretenduoti į valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas rezidentūros studijų vietas.
3. Asmenys, siekiantys pakartotinai studijuoti rezidentūros studijų programą ir daugiau nei pusę ankstesnės rezidentūros studijų programos kreditų įgiję valstybės biudžeto lėšomis, neturi teisės pretenduoti į valstybės finansuojamą vietą ir gali pretenduoti tik į valstybės nefinansuojamą vietą.
4. Užsienio šalių piliečiai gali būti priimami į visas Universiteto siūlomas rezidentūros studijų programas, jei turi reikiamo lygmens išsilavinimą, galiojančią atitinkamai medicinos gydytojo arba gydytojo odontologo licenciją, atitinka programos, į kurią pretenduoja, reikalavimus ir turi reikiamą Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatytą valstybinės kalbos mokėjimo lygį.
5. Užsienio šalių institucijose išsilavinimą įgiję Lietuvos Respublikos, Europos Sąjungos ir Europos ekonominės erdvės šalių piliečiai bei kitų užsienio šalių piliečiai, turintys leidimą nuolat gyventi Lietuvoje, gali konkurso būdu pretenduoti į valstybės finansuojamas ir valstybės nefinansuojamas rezidentūros studijų vietas.
6. Užsienio valstybių piliečiai, neatitinkantys 5 punkte nustatytų kriterijų, gali konkurso būdu pretenduoti tik į valstybės nefinansuojamas rezidentūros studijų vietas.
7. Priėmimo į rezidentūros studijas **prašymai pateikiami 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 18 d. imtinai. Prašymo forma skelbiama šios sistemos tinklalapyje (<http://www.rezidentura.lt>).
8. **Stojamoji studijų įmoka** – 50,00 € nepriklausomai nuo pareikštų pageidavimų skaičiaus. **Sąskaitos rekvizitai:** Vilniaus universitetas, Įmonės kodas 211950810, Bankas: AB “Swedbank”, sąskaitos Nr. LT317300010095308400, Įmokos kodas 103211, Įmokos pavadinimas – „Bendras priėmimas į rezidentūrą“, Mokėjimo paskirtis – 15000013.
9. Prašyme prioriteto mažėjimo tvarka galima pateikti iki 6 pageidavimų į bet kurias rezidentūros studijų programas. Viename pageidavime nurodomas vienos rezidentūros studijų programos pavadinimas ir studijų finansavimo būdas.

10. Stojantysis, koreguodamas prašymą, gali keisti, pildyti arba išbraukti iš pageidavimų sąrašo rezidentūros studijų programas, keisti jų eiliškumą ir/ar finansavimo pobūdį. Jei prašymas koreguojamas ir nurodyti pageidavimai keičiami keletą kartų, galioja paskutinis prašymo variantas.
11. **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.
12. Jeigu po pagrindinio priėmimo etapo lieka laisvų rezidentūros studijų vietų, organizuojamas **papildomas priėmimas**. Papildomame priėmime gali dalyvauti tik asmenys, dalyvavę pagrindiniame priėmime ir nesudarę valstybės finansuojamų rezidentūros studijų sutarties:
 - 12.1. jei pagrindinio priėmimo metu sudaryta valstybės nefinansuojamų studijų sutartis, papildomame priėmime dalyvauti galima tik dėl valstybės finansuojamų vietų;
 - 12.2. jei negautas ar nepriimtas joks kvietimas studijuoti rezidentūroje, papildomame priėmime galima dalyvauti tiek dėl valstybės finansuojamų, tiek dėl valstybės nefinansuojamų rezidentūros studijų vietų.
 - 12.3. Papildomam priėmimui teikiamas naujas prašymas be papildomos stojamosios įmokos. Papildomame ir tolimesniuose priėmimo etapuose galima dalyvauti ir nedalyvavus motyvacijos vertinimo pokalbiuose.
13. Jei po pagrindinio ir papildomo priėmimo etapų lieka laisvų rezidentūros studijų vietų, organizuojamas **trečiasis priėmimo etapas**, kurio metu pretenduoti į laisvas vietas gali tik asmenys, dalyvavę pirmajame ir antrajame etapuose, bet nesudarę studijų sutarties nei vienoje rezidentūros studijų programoje.
14. Stojantiems į rezidentūros studijų programas **motyvacijos įvertinimas** yra privalomas, išskyrus stojant į šias medicinos krypties rezidentūros studijų programas:
 - 14.1. Darbo medicina;
 - 14.2. Fizinė medicina ir rehabilitacija;
 - 14.3. Genetika;
 - 14.4. Kardiologija;
 - 14.5. Laboratorinė medicina;
 - 14.6. Oftalmologija;
 - 14.7. Otorinolaringologija;
 - 14.8. Sporto medicina;
 - 14.9. Šeimos medicina;
 - 14.10. Vaikų ir paauglių psichiatrija;
 - 14.11. Vaikų ligos;
 - 14.12. Vaikų ligos ir vaikų alergologija;
 - 14.13. Vaikų ligos ir vaikų endokrinologija;
 - 14.14. Vaikų ligos ir vaikų gastroenterologija;
 - 14.15. Vaikų ligos ir vaikų infekcinės ligos;
 - 14.16. Vaikų ligos ir vaikų kardiologija;
 - 14.17. Vaikų ligos ir vaikų nefrologija;
 - 14.18. Vaikų ligos ir vaikų neurologija;
 - 14.19. Vaikų ligos ir vaikų onkohematologija;

- 14.20. Vaikų ligos ir vaikų pulmonologija;
 14.21. Vaikų ligos ir vaikų reumatologija;
 14.22. Vidaus ligos.
15. Motyvacijos vertinimas vyks gegužės 3 – birželio 3 d. Nedalyvavus privalomame motyvacijos įvertinime tolesnis dalyvavimas konkurse į tą rezidentūros studijų programą pagrindinio priėmimo etape yra negalimas.
16. **Konkursiniai balai skaičiuojami** pagal Stojančiųjų į Vilniaus universiteto rezidentūros studijų programas konkursinio balo skaičiavimo metodiką (*1 priedas*).
17. Vientisųjų studijų diplomų ir priedėlių prie diplomų duomenys į priėmimo internetinę stojančiųjų aptarnavimo sistemą patenka tiesiai iš universitetų duomenų bazių arba suvedami rankiniu būdu.
18. Jeigu asmens priedėlyje prie vientisųjų studijų diplomo nėra tai rezidentūros studijų programai numatyto profilinio dalyko arba jo įvertinimo pažymiu, jis į vidurkį neskaičiuojamas.
19. Stojantieji, vientisąsias studijas baigę ne Lietuvoje (visi) ir anksčiau nei 2011 m., Universiteto priėmimo į rezidentūros studijas komisijai turi pateikti šiuos dokumentus:
- 20.1. studijų baigimo diplomo kopiją;
 - 20.2. studijų baigimo diplomo priedo (priedėlio) kopiją;
 - 20.3. asmens tapatybės kortelės arba paso kopiją;
 - 20.4. internatūros baigimo pažymėjimo kopiją;
 - 20.5. pažymą apie lietuvių kalbos mokėjimą ne žemesniu kaip B1 lygiu (jei stojantysis yra ne Lietuvos Respublikos pilietis, neturintis leidimo nuolat gyventi Lietuvoje).
20. Jei 20 punkte išvardyti dokumentai išduoti užsienio institucijose, jie turi būti pripažinti Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.
21. **Priėmimo į rezidentūros studijų programas vykdymas**

Priėmimo procedūros	Datos ir terminai
Konkurso į rezidentūros studijas skelbimas	2024 m. gegužės 2 d.
Motyvacijos pokalbiai	
Registracija motyvacijos pokalbiams	2024 m. balandžio 15 – 17 d.
Motyvacijos pokalbiai VU	2024 m. gegužės 3 – birželio 3 d.
Apeliacijų priėmimas VU	2024 m. gegužės 6 – birželio 4 d. *
Apeliacijų nagrinėjimas VU	2024 m. birželio 6 d.
Priėmimo konkursas	
Prašymų dalyvauti konkurse į rezidentūros studijų programas registravimas	2024 m. birželio 1 d. – 20 d. (imtinai) **
Konkursinių balų skelbimas	2024 m. birželio 26 d. 14 val.
Apeliacijų priėmimas ir nagrinėjimas	Iki 2024 m. birželio 28 d. 16 val.
Patikslintų konkursinių balų skelbimas (po apeliacijų)	2024 m. liepos 1 d. 15 val.
Kviečiamųjų studijuoti sąrašų skelbimas	2024 m. liepos 2 d. 14 val.
Pakviestųjų studijuoti dokumentų priėmimas ir sutarčių sudarymas	2024 m. liepos 2 – 3 d. iki 16 val.

Informacija apie likusias laisvas vietas	2024 m. liepos 5 d. 10 val.
Prašymų dalyvauti papildomame konkurse registravimas (likus laisvų vietų)	2024 m. liepos 5 d. nuo 10 val. iki 15 val.
Dalyvaujančių papildomame priėmime kviečiamųjų studijuoti sąrašų skelbimas	2024 m. liepos 9 d. 13 val.
Papildomo priėmimo metu pakviestųjų studijuoti dokumentų priėmimas ir sutarčių sudarymas	2024 m. liepos 9 d. iki 17 val.
VU priėmimo į rezidentūrą komisijos posėdžiai	2024 m. liepos 11 d. 10 val. 2024 m. liepos 18 d. 10 val.

* Per 1 darbo dieną po atitinkamo motyvacijos pokalbio.

** Stojamoji įmoka turi būti sumokėta iki birželio 18 d. (imtinai)

22. Pakviestieji studijuoti rezidentūros studijų programose **liepos 2 – 3 d. iki 16 val. pasirašo studijų sutartis**. Sutarčių sudarymo sąlygos bus skelbiamos Medicinos fakulteto puslapyje www.mf.vu.lt.
23. Nesudarius studijų sutarties per nustatytą terminą kvietimas studijuoti netenka galios, o atsilaisvinusios rezidentūros studijų vietos perkeliamos į kitą priėmimo etapą.
24. **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 2024 m. norminę studijų kainą, nustatytą Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro įsakymu.
25. Asmenys, priimti į **valstybės nefinansuojamą** rezidentūros studijų vietą, įsipareigoja mokėti metinę rezidentūros studijų įmoką, patvirtintą 2024 m. sausio 31 d. Medicinos fakulteto tarybos nutarimu Nr. (1.13 E) 150000-TPN-9 „Dėl studijų kainų tvirtinimo“:
- Medicinos krypties – 9000 EUR;**
Odontologijos krypties – 13000 EUR.
26. Stojančiųjų apeliacijos dėl priėmimo į rezidentūros studijų programas procedūrinių pažeidimų ir techninių konkursinio balo skaičiavimo klaidų teikiamos Medicinos fakulteto dekanų įsakymu sudarytai apeliacijų komisijai.
27. Rezidentūros studijų pradžia – **rugsėjo 1 diena**.
28. Visais priėmimo tvarkoje nenumatytais atvejais sprendimus priima Medicinos fakulteto dekanų įsakymu paskirta Priėmimo į rezidentūros studijas komisija.
29. **Priėmimo į rezidentūros studijas komisijos adresas ir telefonai:**
Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas, Studijų skyrius, 108 kab.
M. K. Čiurlionio g. 21/27, LT-03101 Vilnius,
tel. (8 5) 2398764, (8-5) 2398763, (8 5) 2398767
el. paštas rezidentura@mf.vu.lt

STOJANČIŪJŲ Į VILNIAUS UNIVERSITETO REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMAS KONKURSORINIO BALO SKAIČIAVIMO METODIKA

1. Stojančiųjų į Vilniaus universiteto **medicinos krypties** rezidentūros studijų programos konkursinis balas (toliau šiame punkte – KSR) skaičiuojamas pagal formulę:

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

kurioje:

- **SV** – vientisųjų medicinos studijų dalykų pažymių vidurkis (įskaitant nuo 2017 m. vykdomą medicinos internatūros egzaminą), skaičiuojamas pagal formulę: $\text{SV} = 2 / 3 \text{SSV} + 1 / 3 \text{ASV}$, kurioje SSV – vientisųjų medicinos studijų visų pažymiais įvertintų dalykų pažymių svertinis vidurkis ($\text{SSV} = \frac{\sum_{i=1}^n k_i p_i}{\sum_{i=1}^n k_i}$, kur k_i – vientisųjų medicinos studijų baigimo diplomo priede įrašyto i 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** – vientisųjų medicinos studijų baigiamojo egzamino pažymys;
- **PDV** – vientisųjų medicinos studijų profilinių dalykų 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 (svertinis ir aritmetinis vidurkio skaičiavimas atliekamas pagal tokį pat principą, kaip ir skaičiuojant SSV ir ASV));
- **M** – motyvacijos įvertinimas. Motyvacija vertinama iki 1 balo. Stojantieji į veido ir žandikaulių chirurgijos studijų programos rezidentūrą, turintiems gydytojo burnos chirurgo kvalifikaciją (baigusiems burnos chirurgijos studijų programos rezidentūrą po pabaigtų odontologijos vientisųjų studijų) bei papildomai baigusiems vientisąsias medicinos studijas, prie motyvacijos vertinimo balo papildomai pridedamas 1 balas);
- **MD** – papildomi balai, suteikiami už atliktus mokslinius darbus (sumuojami moksliniai darbai, atlikti vientisųjų ir rezidentūros studijų metu). Tokius mokslinius darbus registruoja ir vertina Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas. Papildomų balų už mokslinę veiklą suteikimo tvarką ir mokslinės veiklos vertinimo kriterijus nustato Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto taryba. Maksimali balų už mokslinę veiklą suma – 1 balas;
- **n** – skaičiuojamų formulėje skaitiklio dėmenų skaičius.

2. Stojančiųjų į Vilniaus universiteto **odontologijos krypties** rezidentūros studijų programas konkursinis balas (toliau šiame punkte – KSR) skaičiuojamas pagal formulę:

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

kurioje:

- **SV** – vientisųjų odontologijos studijų dalykų pažymių vidurkis, skaičiuojamas pagal formulę: $SV = 1 / 3 SSV + 2 / 3 ASV$, kurioje: **SSV** – vientisųjų odontologijos studijų visų pažymiais įvertintų dalykų pažymių svertinis vidurkis ($SSV = \frac{\sum_{i=1}^n k_i p_i}{\sum_{i=1}^n k_i}$, kur k_i –vientisųjų odontologijos studijų baigimo diplomo priede įrašyto i 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 ($ASV = \frac{\sum_{i=1}^n p_i}{n}$);
- **BEP** – vientisųjų odontologijos studijų baigiamojo egzamino pažymys;
- **IE** – odontologijos internatūros egzamino pažymys;
- **M** – motyvacijos įvertinimas. Motyvacija vertinama iki 2 balų;
- **MD** – papildomi balai, suteikiami už atliktus mokslinius darbus (sumuojami moksliniai darbai, atlikti vientisųjų ir rezidentūros studijų metu). Tokius mokslinius darbus registruoja ir vertina Vilniaus universiteto Medicinos fakultetas. Papildomų balų už mokslinę veiklą suteikimo tvarką ir mokslinės veiklos vertinimo kriterijus nustato Vilniaus universiteto Medicinos fakulteto taryba. Maksimali balų už mokslinę veiklą suma – 1 balas;
- **n** – skaičiuojamų formulėje skaitiklio dėmenų skaičius.

3. **Profiliniai studijų dalykai** stojantiesiems į Vilniaus universiteto medicinos krypties rezidentūros studijų programas 2024 metais:

Eil. Nr.	Rezidentūros studijų programa	Profiliniai studijų dalykai stojantiesiems, baigusiems Vilniaus universitetą	Profiliniai studijų dalykai stojantiesiems, baigusiems Lietuvos sveikatos mokslų universitetą
1.	Abdominalinė chirurgija	1. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 2. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai	1. Virškinimo sistemos ligos 2. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 3. Anatomija
2.	Akušerija ir ginekologija	1. Akušerija 2. Ginekologija	1. Akušerijos ir ginekologijos modulis

		3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai	2. Žmogaus reprodukcinė sveikata ir klinikinių studijų pagrindai 3. Anatomija
3.	Alergologija ir klinikinė imunologija	1. Pulmonologija, alergologija ir klinikinė imunologija, krūtinės chirurgija 2. Vidaus ligos, šeimos medicina, hematologija, geriatrija	1. Krūtinės ligos, alergologija ir klinikinė imunologija 2. Imuninis atsakas ir infekcija
4.	Anesteziologija ir reanimatologija	1. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 2. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija	1. Intensyvioji ir urgentinė medicina 2. Skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros 3. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis
5.	Chemoterapinė onkologija	1. Vidaus ligų propedeutika ir klinikinės onkologijos pagrindai 2. Vidaus ligos, šeimos medicina, hematologija, geriatrija 3. Klinikinė farmakologija, skubi medicina 4. Patologija	1. Hematologija ir onkologija 2. Klinikinė farmakologija 3. Teismo medicina ir klinikinė patologija 4. Skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros
6.	Chirurgija	1. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 2. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai	1. Anatomija 2. Virškinimo sistemos ligos 3. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis
7.	Darbo medicina	1. Visuomenės sveikata 2. Medicinos etika, medicinos teisė, teismo medicina	1. Bendrieji sveikatos pagrindai 2. Visuomenės sveikata ir sveikatos priežiūros valdymas
8.	Dermatovenerologija	1. Užkrečiamos ligos ir dermatovenerologija 2. Ginekologija	1. Infekcinės, odos ir venerinės ligos 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis
9.	Dietologija	1. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 2. Vidaus ligų propedeutika ir klinikinės onkologijos pagrindai	1. Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė 2. Virškinimo sistemos ligos 3. Visuomenės sveikata ir sveikatos priežiūros valdymas
10.	Endokrinologija	1. Reumatologija, endokrinologija	1. Endokrinologija ir endokrininė chirurgija
11.	Fizinė medicina ir reabilitacija	1. Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir reabilitacija 2. Neurologija ir neurochirurgija 3. Širdies ir kraujagyslių ligos	1. Atraminio-judamojo aparato ligų modulis 2. Neuromokslų pagrindai 3. Širdies ir kraujagyslių ligos 4. Nervų sistemos ligos
12.	Gastroenterologija	1. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 2. Vidaus ligų propedeutika ir klinikinės onkologijos pagrindai	1. Virškinimo sistemos ligos 2. Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė

13.	Genetika	1. Klinikinė genetika ir bioinformatika 2. Žmogaus biologija ir genetika	1. Genetika
14.	Geriatrija	1. Vidaus ligų propedeutika ir klinikinės onkologijos pagrindai 2. Vidaus ligos, šeimos medicina, hematologija, geriatrija	1. Geriatriinė ir šeimos medicina 2. Visuomenės sveikata ir sveikatos priežiūros valdymas 3. Bendrieji sveikatos pagrindai
15.	Hematologija	1. Patologija 2. Vidaus ligos, šeimos medicina, hematologija, geriatrija 3. Laboratorinė medicina	1. Teismo medicina ir klinikinė patologija 2. Medicinos chemija 3. Hematologija ir onkologija
16.	Infekcinės ligos	1. Užkrečiamos ligos ir dermatovenerologija 2. Vidaus ligų propedeutika ir klinikinės onkologijos pagrindai 3. Mikrobiologija	1. Infekcinės, odos ir venerinės ligos 2. Imuninis atsakas ir infekcija 3. Citologija, parazitologija
17.	Kardiologija	1. Širdies ir kraujagyslių ligos 2. Vidaus ligų propedeutika ir klinikinės onkologijos pagrindai	1. Širdies ir kraujagyslių ligos 2. Kvėpavimas ir kraujotaka
18.	Klinikinė toksikologija	1. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 2. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija	1. Intensyvioji ir urgentinė medicina 2. Skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros 3. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis
19.	Kraujagyslių chirurgija	1. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 2. Širdies ir kraujagyslių ligos 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai	1. Širdies ir kraujagyslių ligos 2. Anatomija 3. Kvėpavimas ir kraujotaka
20.	Krūtinės chirurgija	1. Pulmonologija, alergologija ir klinikinė imunologija, krūtinės chirurgija 2. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai	1. Krūtinės ligos, alergologija ir klinikinė imunologija 2. Anatomija 3. Kvėpavimas ir kraujotaka
21.	Laboratorinė medicina	1. Laboratorinė medicina 2. Biochemija	1. Medicinos chemija 2. Citologija, parazitologija
22.	Nefrologija	1. Nefrologija ir urologija 2. Vidaus ligų propedeutika ir klinikinės onkologijos pagrindai 3. Vidaus ligos, šeimos medicina, hematologija, geriatrija	1. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis
23.	Neurochirurgija	1. Neurologija ir neurochirurgija 2. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai	1. Neuromokslų pagrindai 2. Nervų sistemos ligos 3. Anatomija
24.	Neurologija	1. Neurologija ir neurochirurgija	1. Neuromokslų pagrindai 2. Nervų sistemos ligos

25.	Oftalmologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akių ligos 2. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akių, ausų-nosies-gerklės bei veido ir žandikaulių ligos 2. Neuromokslų pagrindai 3. Anatomija
26.	Ortopedija ir traumatologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 2. Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir rehabilitacija 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atraminio-judamojo aparato ligų modulis 2. Anatomija
27.	Otorinolaringologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ausų, nosies ir gerklės ligos 2. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akių, ausų-nosies-gerklės bei veido ir žandikaulių ligos 2. Neuromokslų pagrindai 3. Anatomija
28.	Patologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patologija 2. Laboratorinė medicina 3. Žmogaus anatomija 4. Žmogaus histologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teismo medicina ir klinikinė patologija 2. Anatomija 3. Medicinos chemija 4. Žmogaus histologija ir embriologija
29.	Plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 2. Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir rehabilitacija 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atraminio-judamojo aparato ligų modulis 2. Anatomija
30.	Psichiatrija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suaugusių, vaikų ir paauglių psichiatrija ir psichoterapija 2. Psichologija, profesinio bendravimo pagrindai ir psichosomatika 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Psichiatrija ir klinikinė psichologija
31.	Pulmonologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulmonologija, alergologija ir klinikinė imunologija, krūtinės chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krūtinės ligos, alergologija ir klinikinė imunologija 2. Kvėpavimas ir kraujotaka
32.	Radiologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Radiologija 2. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Medicinos fizika
33.	Radioterapinė onkologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patologija 2. Vidaus ligų propedeutika ir klinikinės onkologijos pagrindai 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teismo medicina ir klinikinė patologija 2. Medicinos fizika 3. Hematologija ir onkologija
34.	Reumatologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vidaus ligų propedeutika ir klinikinės onkologijos pagrindai 2. Reumatologija, endokrinologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atraminio-judamojo aparato ligų modulis
35.	Skubioji medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Intensyvioji ir urgentinė medicina

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Klinikinė farmakologija, skubi medicina 3. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 4. Širdies ir kraujagyslių ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros 3. Širdies ir kraujagyslių ligos 4. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis
36.	Sporto medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir rehabilitacija 2. Širdies ir kraujagyslių ligos 3. Žmogaus fiziologija 4. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atraminio-judamojo aparato ligų modulis 2. Širdies ir kraujagyslių ligos 3. Kvėpavimas ir kraujotaka
37.	Šeimos medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vidaus ligos, šeimos medicina, hematologija, geriatrija 2. Vidaus ligų propedeutika ir klinikinės onkologijos pagrindai 3. Psichologija, profesinio bendravimo pagrindai ir psichosomatika 4. Bendroji pediatrija ir neonatologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geriatriinė ir šeimos medicina 2. Visuomenės sveikata ir sveikatos priežiūros valdymas 3. Bendrieji sveikatos pagrindai 4. Infekcinės, odos ir venerinės ligos 5. Širdies ir kraujagyslių ligos 6. Vaikų ligų modulis
38.	Širdies chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Širdies ir kraujagyslių ligos 2. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Širdies ir kraujagyslių ligos 2. Anatomija 3. Kvėpavimas ir kraujotaka
39.	Teismo medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Medicinos etika, medicinos teisė, teismo medicina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teismo medicina ir klinikinė patologija
40.	Urologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 2. Nefrologija ir urologija 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 2. Žmogaus reprodukcinė sveikata ir klinikinių studijų pagrindai 3. Anatomija
41.	Vaikų chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anesteziologija ir reanimatologija; bendroji chirurgija 2. Vaikų ligos ir chirurgija 3. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Anatomija
42.	Vaikų ir paauglių psichiatrija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Suaugusių, vaikų ir paauglių psichiatrija ir psichoterapija 2. Psichologija, profesinio bendravimo pagrindai ir psichosomatika 3. Bendroji pediatrija ir neonatologija 4. Vaikų ligos ir chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Psichiatrija ir klinikinė psichologija 2. Vaikų ligų modulis
43.	Vaikų ligos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligos ir chirurgija 2. Bendroji pediatrija ir neonatologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis
44.	Vaikų ligos ir neonatologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos ir chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis

45.	Vaikų ligos ir vaikų alergologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos ir chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis 3. Krūtinės ligos, alergologija ir klinikinė imunologija
46.	Vaikų ligos ir vaikų onkohematologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos ir chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis 3. Hematologija ir onkologija
47.	Vaikų ligos ir vaikų endokrinologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Reumatologija, endokrinologija 3. Vaikų ligos ir chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Endokrinologija ir endokrininė chirurgija 3. Akušerijos ir ginekologijos modulis
48.	Vaikų ligos ir vaikų gastroenterologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 3. Vaikų ligos ir chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Virškinimo sistemos ligos 3. Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė 4. Akušerijos ir ginekologijos modulis
49.	Vaikų ligos ir vaikų infekcinės ligos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos ir chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Imuninis atsakas ir infekcija 3. Infekcinės, odos ir venerinės ligos 4. Akušerijos ir ginekologijos modulis
50.	Vaikų ligos ir vaikų intensyvioji terapija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 3. Vaikų ligos ir chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Intensyvioji ir urgentinė medicina 3. Skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros 4. Akušerijos ir ginekologijos modulis
51.	Vaikų ligos ir vaikų kardiologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos ir chirurgija 3. Širdies ir kraujagyslių ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Širdies ir kraujagyslių ligos 3. Kvėpavimas ir kraujotaka 4. Akušerijos ir ginekologijos modulis
52.	Vaikų ligos ir vaikų nefrologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Nefrologija ir urologija 3. Vaikų ligos ir chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 3. Akušerijos ir ginekologijos modulis
53.	Vaikų ligos ir vaikų neurologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos ir chirurgija 3. Neurologija ir neurochirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Neuromokslų pagrindai 3. Nervų sistemos ligos 4. Akušerijos ir ginekologijos modulis
54.	Vaikų ligos ir vaikų pulmonologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos ir chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis

		3. Pulmonologija, alergologija ir klinikinė imunologija, krūtinės chirurgija	2. Krūtinės ligos, alergologija ir klinikinė imunologija 3. Kvėpavimas ir kraujotaka 4. Akušerijos ir ginekologijos modulis
55.	Vaikų ligos ir vaikų reumatologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos ir chirurgija 3. Reumatologija, endokrinologija	1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerijos ir ginekologijos modulis 3. Atraminio-judamojo aparato ligų modulis
56.	Veido ir žandikaulių chirurgija	1. Taikomoji anatomija, radiologijos pagrindai 2. Traumatologija, plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija, fizinė medicina ir rehabilitacija 3. Ausų, nosies ir gerklės ligos	1. Akių, ausų-nosies-gerklės bei veido ir žandikaulių ligos 2. Anatomija 3. Neuromokslų pagrindai
57.	Vidaus ligos	1. Vidaus ligų propedeutika ir klinikinės onkologijos pagrindai 2. Vidaus ligos, šeimos medicina, hematologija, geriatrija	1. Geriatriinė ir šeimos medicina 2. Hematologija ir onkologija
