

STOJANČIŪJŲ Į VILNIAUS UNIVERSITETO REZIDENTŪROS STUDIJŲ PROGRAMAS KONKURSINIO BALO SKAIČIAVIMO METODIKA

1. Stojančiųjų į Vilniaus universiteto medicinos krypties rezidentūros studijų programą 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 ($\text{SSV} = \sum_{i=1}^n k_i p_i / \sum_{i=1}^n k_i$, 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 ($\text{ASV} = \sum_{i=1}^n p_i / n$);

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. Stojantiesiems į veido ir žandikaulių chirurgijos studijų programą rezidentūrą, turintiems gydytojo burnos chirurgo kvalifikaciją (baigusiems burnos chirurgijos studijų programą rezidentūrą po pabaigtą odontologijos vientisųjų studijų) bei papildomai baigusiems 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:

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

kurioje:

SV – vientisųjų odontologijos studijų dalykų pažymių vidurkis, skaičiuojamas pagal formulę: $\text{SV} = 1 / 3 \text{SSV} + 2 / 3 \text{ASV}$, kurioje:

SSV – vientisųjų odontologijos 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 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 ($\text{ASV} = \frac{\sum_{i=1}^n p_i}{n}$);

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. Profilinei studijų dalykai stojantiesiems į Vilniaus universiteto medicinos krypties rezidentūros studijų programas:

Eil. Nr.	Rezidentūros studijų programa	Profilinei studijų dalykai stojantiesiems, baigusiems Vilniaus universitetą	Profilinei studijų dalykai stojantiesiems, baigusiems Lietuvos sveikatos mokslų universitetą
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 ligų bei endokrininių ligų modulis

			3. Anatomija
3.	Alergologija ir klinikinė imunologija	1. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 2. Dermatovenerologija ir alergologija	1. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis 2. Imuninis atsakas ir infekcija
4.	Anesteziologija ir reanimatologija	1. Anesteziologija ir reanimatologija 2. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija	1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis
5.	Chemoterapinė onkologija	1. Patologija 2. Klinikinė farmakologija, vaistų registracija ir vartojimo saugumas 3. Klinikinės onkologijos pagrindai ir vėžio biologija	1. Teismo medicina ir klinikinė patologija 2. Klinikinė farmakologija 3. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis
6.	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
7.	Darbo medicina	1. Visuomenės sveikata 2. Socialinė medicina. Sveikatos teisė ir ekonomika.	1. Visuomenės sveikatos modulis
8.	Dermatovenerologija	1. Dermatovenerologija ir alergologija 2. Užkrečiamos ligos ir epidemiologija 3. Ginekologija	1. Odos, veneros ir infekcinės ligos 2. Akušerija ir ginekologija
9.	Dietologija	1. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 3. Visuomenės sveikata	1. Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė 2. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 3. Visuomenės sveikatos modulis
10.	Endokrinologija	1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 2. Endokrinologija	1. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis

			2. Praktiniai įgūdžiai klinikinėje medicinoje
11.	Fizinė medicina ir reabilitacija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fizinė ir reabilitacijos medicina 2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija 3. Neurologija ir neurochirurgija 4. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendrieji sveikatos pagrindai 2. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 3. Klinikinis neuromokslų modulis 4. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis
12.	Gastroenterologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 2. Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė
13.	Genetika	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinikinė genetika 2. Bendroji ir žmogaus genetika 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genetika
14.	Geriatrija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 2. Reumatologija ir gerontologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visuomenės sveikatos modulis 2. Atraminio - judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis
15.	Hematologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Patologija 2. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 3. Laboratorinė medicina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teismo medicina ir klinikinė patologija 2. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis 3. Medicinos chemija
16.	Infekcinės ligos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Užkrečiamos ligos ir epidemiologija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Mikrobiologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odos, veneros ir infekcinės ligos 2. Citologija, parazitologija
17.	Kardiologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis

18.	Klinikinė toksikologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 2. Anesteziologija ir reanimatologija 	<ol style="list-style-type: none"> 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"> 1. Bendroji chirurgija 2. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 2. Anatomija
20.	Krūtinės chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulmonologija, ftiziatrija ir torakalinė chirurgija 2. Bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis 2. Anatomija
21.	Laboratorinė medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laboratorinė medicina 2. Biochemija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Iki klinikinių studijų pagrindai ir judėjimas 2. Medicinos chemija
22.	Nefrologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nefrologija ir urologija 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 3. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 2. Visuomenės sveikatos modulis
23.	Neurochirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neurologija ir neurochirurgija 2. Bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinikinis neuromokslų modulis 2. Anatomija
24.	Neurologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neurologija ir neurochirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinikinis neuromokslų modulis
25.	Oftalmologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akių ligos 2. Bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinikinis neuromokslų modulis 2. Anatomija
26.	Ortopedija ir traumatologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji chirurgija 2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Anatomija
27.	Otorinolaringologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ausų, nosies ir gerklės ligos 2. Bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klinikinis neuromokslų modulis 2. Anatomija

28.	Patologija	1. Patologija	1. Teismo medicina ir klinikinė patologija
29.	Plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija	1. Bendroji chirurgija 2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija 3. Taikomoji anatomija	1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Anatomija
30.	Psichiatrija	1. Psichiatrija, vaikų ir paauglių psichiatrija, psichoterapija 2. Profesinio bendravimo pagrindai ir psichosomatika	1. Psichiatrija ir klinikinė psichologija
31.	Pulmonologija	1. Pulmonologija, ftiziatrija ir torakalinė chirurgija	1. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis
32.	Radiologija	1. Klinikinė radiologija 2. Radiologijos pagrindai	1. Medicinos fizika 2. Anatomija
33.	Radioterapinė onkologija	1. Patologija 2. Klinikinės onkologijos pagrindai ir vėžio biologija 3. Radiologijos pagrindai	1. Teismo medicina ir klinikinė patologija 2. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis 3. Medicinos fizika
34.	Reumatologija	1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 2. Reumatologija ir gerontologija	1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis
35.	Skubioji medicina	1. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 2. Anesteziologija ir reanimatologija 3. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 4. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 5. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija	1. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 2. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 3. Praktiniai įgūdžiai klinikinėje medicinoje
36.	Sporto medicina	1. Fizinė ir reabilitacijos medicina 2. Traumatologija, ortopedija ir plastinė rekonstrukcinė chirurgija	1. Bendrieji sveikatos pagrindai

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 4. Žmogaus fiziologija 5. Kritinių būklių medicina, transfuziologija ir toksikologija 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis 3. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 4. Ikiklinikinių studijų pagrindai ir judėjimas
37.	Šeimos medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vidaus ligų diferencinė diagnostika, hematologija ir šeimos medicina 2. Vidaus ligų propedeutika ir slaugos pagrindai 3. Profesinio bendravimo pagrindai ir psichosomatika 4. Bendroji pediatrija ir neonatologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visuomenės sveikatos modulis 2. Odos, veneros ir infekcinės ligos 3. Vaikų ligų modulis
38.	Širdies chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kardiologija, širdies ir kraujagyslių chirurgija 2. Bendroji chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 2. Anatomija
39.	Teismo medicina	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teismo medicina 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Teismo medicina ir klinikinė patologija
40.	Urologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji chirurgija 2. Nefrologija ir urologija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 2. Anatomija
41.	Vaikų chirurgija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji chirurgija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Taikomoji anatomija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Anatomija
42.	Vaikų ir paauglių psichiatrija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Psichiatrija, vaikų ir paauglių psichiatrija, psichoterapija 2. Bendroji pediatrija ir neonatologija 3. Vaikų ligos, vaikų 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, vaikų chirurgija 2. Vaikų infekcinės ligos 3. Bendroji pediatrija ir neonatologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerija ir ginekologija
44.	Vaikų ligos ir neonatologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerija ir ginekologija
45.	Vaikų ligos ir vaikų alergologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Akušerija ir ginekologija 3. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis
46.	Vaikų ligos ir vaikų onkohematologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų infekcinės ligos 3. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerija ir ginekologija 3. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis
47.	Vaikų ligos ir vaikų endokrinologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Endokrinologija 3. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 4. Vaikų infekcinės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 3. Akušerija ir ginekologija
48.	Vaikų ligos ir vaikų gastroenterologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų infekcinės ligos 3. Gastroenterologija ir abdominalinė chirurgija 4. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis 3. Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė 4. Akušerija ir ginekologija
49.	Vaikų ligos ir vaikų infekcinės ligos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Imuninis atsakas ir infekcija 3. Akušerija ir ginekologija
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, vaikų chirurgija 4. Vaikų infekcinės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerija ir ginekologija 3. Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis
51.	Vaikų ligos ir vaikų kardiologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrininių ligų modulis 3. Akušerija ir ginekologija
52.	Vaikų ligos ir vaikų nefrologija	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Nefrologija ir urologija 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaikų ligų modulis 2. Virškinimo sistemos, inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis

			3. Akušerija ir ginekologija
53.	Vaikų ligos ir vaikų neurologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Neurologija ir neurochirurgija	1. Vaikų ligų modulis 2. Klinikinis neuromokslų modulis 3. Akušerija ir ginekologija
54.	Vaikų ligos ir vaikų pulmonologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Pulmonologija, ftiziatrija ir torakalinė chirurgija	1. Vaikų ligų modulis 2. Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis 3. Akušerija ir ginekologija
55.	Vaikų ligos ir vaikų reumatologija	1. Bendroji pediatrija ir neonatologija 2. Vaikų ligos, vaikų chirurgija 3. Vaikų infekcinės ligos 4. Reumatologija ir gerontologija	1. Vaikų ligų modulis 2. Akušerija ir ginekologija
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 2. Odos, veneros ir infekcinės ligos