

STUDIJŲ KRYPTIS – MEDICINA
PROGRAMA „MEDICINA“
VIENTISOSIOS STUDIJOS
NUOLATINĖS STUDIJOS
2025/2026 m. m. STUDIJŲ PLANAS

1 KURSAS

EIL. NR.	DALYKO / MODULIO KODAS	DALYKO / MODULIO PAVADINIMAS	PROGRAMOS DALIS	KOORDINUOJANTIS PADALINYS	KONTAKTINĖS VALANDOS	KREDITAI	SEMESTRAS / SEMESTRAI	ATSISKAITYMO FORMA
1.	MF/BCM/M-V54	Ląstelės biologija ir biochemija	SK	Biochemijos katedra	166,0	12	1/2	Egzaminas
1.1	MF/BCM/M-V54/01	Ląstelės biologija		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	40,0	3	1/2	
1.2	MF/BCM/M-V54/02	Ląstelės biochemija		Biochemijos katedra	126,0	9	1/2	
2.	MF/EMK/M-V45	Profesinių įgūdžių pagrindai	SK	Ekstremaliosios medicinos katedra	12,0	3	1–2	Egzaminas
3.	MF/HIS/M-V20	Genetika, embriologija, anatomijos įvadas, audiniai	SK	Histologijos ir embriologijos katedra	151,0	12	1/2	Egzaminas
4.	MF/KEK/M-V121	Medicininė terminija	SK	Kalbų ir edukacijos katedra	41,0	3	1–2	Egzaminas
5.	MF/SMKK/M-V07	Įvadas į profesiją	SK	Šeimos medicinos klinika	144,0	9	1–2	Egzaminas
6.	MF/SMKK/M-V08	Profesionalumo samprata ir kontekstai	SK	Šeimos medicinos klinika	81,0	6	1–2	Egzaminas
7.	IAK/IAK/M-V07	Atsakas į aplinkos poveikį ir struktūros homeostazė	SK	Imunologijos ir alergologijos klinika	122,0	9	2	Egzaminas
8.	VF/MVI/M-V03	Organizmo ir aplinkos sąveika	SK	Mikrobiologijos ir virusologijos institutas	104,0	6	2	Egzaminas
Iš viso 1 kurse:					821,0	60		

2 KURSAS

EIL. NR.	DALYKO / MODULIO KODAS	DALYKO / MODULIO PAVADINIMAS	PROGRAMOS DALIS	KOORDINUOJANTIS PADALINYS	KONTAKTINĖS VALANDOS	KREDITAI	SEMESTRAS / SEMESTRAI	ATSISKAITYMO FORMA
1.	MF/ANI/M-V31	Griaučių, jungčių ir raumenų sistemos	SK	Anatomijos institutas	75,0	6	3	Egzaminas
2.	MF/ANI/M-V33	Neuromokslų pagrindai I	SK	Anatomijos institutas	111,0	9	3/4	Egzaminas
3.	MF/FIK/M-V44	Kraujotaka	SK	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	87,0	6	3/4	Egzaminas
4.	MF/FIK/M-V45	Homeostazė ir šalinimas	SK	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	61,0	6	3/4	Egzaminas
5.	MF/FIK/M-V46	Neuromokslų pagrindai II	SK	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	73,0	6	3/4	Egzaminas
6.	MF/HIS/M-V21	Endokrininė ir reprodukcinė sistema	SK	Histologijos ir embriologijos katedra	101,0	9	3/4	Egzaminas
7.	MF/PAK/M-V14	Kvėpavimas	SK	Patologinės anatomijos klinika	42,0	3	3/4	Egzaminas
8.	SLF/SMK/M-V03	Normalių klinikinių parametrų matavimas	SK	Sporto medicinos klinika	12,0	3	3-4	Egzaminas
9.	VSF/BEK/M-V11	Medicinos etika ir žmogaus teisės medicinoje	BU	Bioetikos katedra	72,0	6	3-4	Egzaminas
10.	MF/BCM/M-V55	Virškinimas ir medžiagų apykaita	SK	Biochemijos katedra	84,0	6	4	Egzaminas
Iš viso 2 kurse:					718,0	60		

3 KURSAS

EIL. NR.	DALYKO / MODULIO KODAS	DALYKO / MODULIO PAVADINIMAS	PROGRAMOS DALIS	KOORDINUOJANTIS PADALINYS	KONTAKTINĖS VALANDOS	KREDITAI	SEMESTRAS / SEMESTRAI	ATSISKAITYMO FORMA
1.	MF/CHI/M-V57	Chirurgijos pagrindai	SK	Chirurgijos klinika	72,0	6	5/6	Egzaminas
2.	MF/CHI/M-V58	Pradiniai chirurginiai ir injekcijų įgūdžiai	SK	Chirurgijos klinika	24,0	3	5/6	Savarankiškai atliktas darbas (projektas)
3.	MF/FIK/M-V49	Farmakologijos pagrindai	SK	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	90,0	6	5/6	Egzaminas
4.	MF/RAD/M-V39	Radiologijos pagrindai. Regionų anatomija.	SK	Radiologijos klinika	40,0	3	5/6	Egzaminas
5.	MF/RAD/M-V40	Radiologinės diagnostikos įgūdžiai	SK	Radiologijos klinika	40,0	3	5/6	Egzaminas
6.	MF/VIL/M-V44	Pagrindiniai klinikiniai įgūdžiai	SK	Vidaus ligų klinika	84,0	6	5/6	Egzaminas
7.	MF/VIL/M-V45	Vidaus ir nervų sistemos ligų klinikiniai sindromai	SK	Vidaus ligų klinika	84,0	6	5/6	Egzaminas
8.	VSF/PMK/M-V22	Visuomenės sveikata	SK	Profilaktinės medicinos katedra	47,0	3	5/6	Egzaminas
9.	VSF/SPK/M-V10	Psichosocialiniai sveikatos, ligos ir gydymo aspektai	SK	Sveikatos psichologijos katedra	42,0	3	5/6	Egzaminas
10.		Pasirenkamasis dalykas	PP/UP	Pagal pasirinkimą	30,0	3	5/6	Pagal pasirinkimą
11.	MF/ANZ/M-V42	Įvadas į klinikinį mąstymą ir sprendimų priėmimo procesus medicinoje	SK	Anesteziologijos klinika	33,0	3	6	Savarankiškai atliktas darbas (projektas)
12.	MF/FMB/M-V38	Mokslinio tyrimo pagrindai	BD	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	112,0	9	6	Egzaminas
13.	MF/REU/M-V16	Procedūrų praktika ir interprofesinis bendravimas ligoninėje	SK	Reumatologijos klinika	112,0	6	6	Egzaminas
Iš viso 3 kurse:					810,0	60		

4 KURSAS

EIL. NR.	DALYKO / MODULIO KODAS	DALYKO / MODULIO PAVADINIMAS	PROGRAMOS DALIS	KOORDINUOJANTIS PADALINYS	KONTAKTINĖS VALANDOS	KREDITAI	SEMESTRAS / SEMESTRAI	ATSISKAITYMO FORMA
1.	MF/ANZ/M-V45	Medicininės simuliacijos	SK	Anesteziologijos klinika	52,0	3	7–8	Egzaminas
2.	MF/END/M-V25	Gastroenterologija, hematologija, onkologija, endokrinologija	SK	Endokrinologijos klinika	140,0	9	7/8	Egzaminas
3.	MF/FMB/M-V41	Baigiamasis magistro darbas: tyrimo planas, mokslinis stilius ir kalba	BD	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	41,0	3	7–8	Savarankiškai atliktas darbas (projektas)
4.	MF/ILK/M-V28	Infekcinės ligos, nefrologija, urologija, klinikinė toksikologija	SK	Infekcinių ligų klinika	131,0	9	7/8	Egzaminas
5.	MF/KRD/M-V37	Klinikinės rotacijos	SP	Kardiologijos klinika	240,0	12	7–8	Savarankiškai atliktas darbas (projektas)
6.	MF/KRD/M-V38	Širdies, krūtinės ir periferinių kraujagyslių ligos	SK	Kardiologijos klinika	154,0	9	7/8	Egzaminas
7.	MF/OV/M-V18	Odos ir venerinės ligos, alergologija, imunologija, reumatologija	SK	Odos ir venerinių ligų klinika	80,0	6	7/8	Egzaminas
8.	MF/PSI/M-V22	Psichiatrija	SK	Psichiatrijos klinika	74,0	6	7/8	Egzaminas
9.		Pasirenkamasis dalykas	PP/UP	Pagal pasirinkimą	30,0	3	7/8	Pagal pasirinkimą
Iš viso 4 kurse:					942,0	60		

5 KURSAS

EIL. NR.	DALYKO / MODULIO KODAS	DALYKO / MODULIO PAVADINIMAS	PROGRAMOS DALIS	KOORDINUOJANTIS PADALINYS	KONTAKTINĖS VALANDOS	KREDITAI	SEMESTRAS / SEMESTRAI	ATSISKAITYMO FORMA
1.	MF/AKG/M-V60	Akušerija ir ginekologija	SK	Akušerijos ir ginekologijos klinika	161,0	10	9/10	Egzaminas
2.	MF/ANZ/M-V44	Intensyvioji ir urgentinė medicina	SK	Anesteziologijos klinika	106,0	7	9/10	Egzaminas
3.	MF/CHI/M-V60	Virškinimo sistemos ligos	SK	Chirurgijos klinika	206,0	10	9/10	Egzaminas
4.	MF/EMK/M-V43	Praktiniai įgūdžiai klinikinėje medicinoje - II	SK	Ekstremaliosios medicinos katedra	5,0	4	9-10	Egzaminas
5.	MF/NEF/M-V30	Inkstų ir šlapimo takų ligos, klinikinė toksikologija	SK	Nefrologijos klinika	61,0	5	9/10	Egzaminas
6.	MF/NEU/M-V12	Nervų sistemos ligos	SK	Neurologijos klinika	124,0	9	9/10	Egzaminas
7.	MF/VLK/M-V73	Vaikų ligos	SK	Vaikų ligų klinika	188,0	10	9/10	Egzaminas
8.		Specializacijos dalykas	KA	Pagal pasirinkimą	101,0	5	10	Pagal pasirinkimą
Iš viso 5 kurse:					952,0	60		

6 KURSAS

EIL. NR.	DALYKO / MODULIO KODAS	DALYKO / MODULIO PAVADINIMAS	PROGRAMOS DALIS	KOORDINUOJANTIS PADALINYS	KONTAKTINĖS VALANDOS	KREDITAI	SEMESTRAS / SEMESTRAI	ATSISKAITYMO FORMA
1.	MF/AK/M-V36	Akių, ausų-nosies-gerklės bei veido ir žandikaulių ligos	SK	Akių ligų klinika	94,0	6	11/12	Egzaminas
2.	MF/EMK/M-V42	Skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros	SK	Ekstremaliosios medicinos katedra	52,0	4	11/12	Egzaminas
3.	MF/FIK/M-V42	Klinikinė farmakologija	SK	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	42,0	3	11/12	Egzaminas
4.	MF/PAK/M-V15	Teismo medicina ir klinikinė patologija	SK	Patologinės anatomijos klinika	42,0	3	11/12	Egzaminas
5.	PSC/PSC/M-V02	Klinikinė medicinos praktika ir mokslinis darbas	SP	Podiplominių studijų centras	680,0	30	11/12	Egzaminas
6.	SLF/GER/M-V14	Geriatrinė ir šeimos medicina	SK	Geriatrijos klinika	80,0	6	11/12	Egzaminas
7.		Pasirenkamasis dalykas	PP	Pagal pasirinkimą	80,0	4	11/12	Pagal pasirinkimą
8.		Magistro baigiamasis darbas	BD	Pagal pasirinkimą	18,0	3	11/12	Savarankiškai atliktas darbas (projektas)
9.	MF/FMB/M-V40	Baigiamasis programos egzaminas	BD	Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	4,0	1	12	Egzaminas
Iš viso 6 kurse:					1092,0	60		
Iš viso studijų programoje:					5335,0	360		

SK (Krypties studijų dalykas (modulis) (privalomasis)) – studijuojamoje studijų programoje numatytas studijų dalykas (modulis), būtinas studijų programos rezultatams pasiekti.

KA (Krypties studijų alternatyva (privalomoji alternatyva)) – specializacijos dalykas, kurį studentas arba klausytojas pasirenka iš studijų programoje numatyto alternatyvų sąrašo.

BU (Kitos krypties studijų dalykas (modulis) (bendrauniversitetinis)) – studijuojamoje studijų programoje numatytas studijų dalykas (modulis), būtinas studijų programos rezultatams pasiekti, kuris leidžia tobulinti bendrąsias, skaitmenines ir kitas būtinas kompetencijas.

BD (Baigiamasis darbas) – studento savarankiškas mokslinio tiriamojo darbo projektas, atliekamas baigiant studijų programą, skirtas įgytoms analitinėms, tiriamosioms, pažintinėms ir kitoms kompetencijoms pademonstruoti.

SP (Krypties studijų praktika) – privaloma studijų programos dalis, kurios metu studento žinios, kompetencijos ir gebėjimai įtvirtinami, pritaikomi ir tobulinami praktinėje profesinėje veikloje.

PP (Programos pasirenkamasis) – studijų dalykas, kurį studentas pasirenka iš studijų planuose numatyto studijų dalykų sąrašo, skirto studijuojamos programos studentams.

UP (Universitetinis pasirenkamasis) – studijų dalykas, kurį studentas pasirenka iš studijų planuose numatyto studijų dalykų sąrašo, skirto visų studijų programų įvairių studijų pakopų studentams.