

**STUDIJŲ KRYPTIS – MEDICINA**  
**VIENTISŪJŲ STUDIJŲ PROGRAMA "MEDICINA"****2023/2024 M.M. STUDIJŲ PLANAS****I KURSAS**

Eil. Nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras / semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
<b>1</b>	<b>MF/SMKK/M-V03</b>	<b>Įvadas į profesiją</b>	<b>S/B</b>	<b>Šeimos medicinos klinika</b>	<b>160</b>	<b>9</b>	<b>1; 2</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A.Rapalavičius</b>
1.1.		Įvadas į studijas	B	Kalbų ir edukacijos katedra	9				E.Butrimė
1.2.		Sveikatos apsaugos sistemos pažinimas	S	Sveikatos vadybos katedra	45				O.Meščeriakova
1.3.		Specialybės kalba		Kalbų ir edukacijos katedra	24				B.Briaukienė
1.4.		Stebimoji praktika		Šeimos medicinos klinika	82				A.Rapalavičius
<b>2.</b>	<b>MF/KEK/M-V115</b>	<b>Medicininė terminija</b>	<b>S</b>	<b>Kalbų ir edukacijos katedra</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>1; 2</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>I.Ramanauskas S.Morkevičienė</b>
<b>3.</b>	<b>MF/BCM/M-V52</b>	<b>Ląstelės biologija ir biochemija</b>	<b>S</b>	<b>Biochemijos katedra</b>	<b>198</b>	<b>12</b>	<b>1; 2</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>R.Banienė</b>
3.1.		Ląstelės biologija		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	49				A.Bielevičius
3.2.		Ląstelės biochemija		Biochemijos katedra	149				R.Banienė
<b>4.</b>	<b>MF/HIS/M-V16</b>	<b>Genetika, embriologija, anatomijos įvadas, audiniai</b>	<b>S</b>	<b>Histologijos ir embriologijos katedra</b>	<b>188</b>	<b>12</b>	<b>1; 2</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>I.Balnytė</b>
4.1.		Genetika		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	43				L.Kučinskas
4.2.		Genų raiškos biochemija		Biochemijos katedra	11				D.Vieželiene
4.3.		Embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	20				I.Balnytė
4.4.		Audiniai		Histologijos ir embriologijos katedra	60				I.Balnytė
4.5.		Anatomijos įvadas		Anatomijos institutas	54				D.H.Pauža
<b>5.</b>	<b>VF/MVI/M-V02</b>	<b>Organizmo ir aplinkos sąveika</b>	<b>S</b>	<b>Mikrobiologijos ir virusologijos institutas</b>	<b>120</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A.Pavilonis</b>
5.1.		Mikrobiologija		Mikrobiologijos ir virusologijos institutas	58				A.Pavilonis

5.2.		Parazitologija		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	40				A.Raskilienė
5.3.		Infekcijos diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	22				A.Vitkauskienė
<b>6.</b>	<b>IAK/IAK/M-V02</b>	<b>Atsakas į aplinkos poveikį ir struktūros homeostazė</b>	<b>S</b>	<b>Imunologijos ir alergologijos klinika</b>	<b>159</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>B.Šitkauskienė</b>
6.1.		Biofizikinis signalo perdavimas		Fizikos, matematikos, biofizikos katedra	18				R. Paukštaitienė
6.2.		Biocheminis signalo perdavimas		Biochemijos katedra	5				R.Banienė
6.3.		Imuninių organų anatomija		Anatomijos institutas	5				D.Batulevičius
6.4.		Histologija		Histologijos ir embriologijos katedra	6				I.Balnytė
6.5.		Kraujo fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	6				D.Akramienė
6.6.		Kraujo grupės. Audinių tipavimas		Laboratorinės medicinos klinika	6				A.Vitkauskienė
6.7.		Imuninis atsakas		Imunologijos ir alergologijos klinika	69				B.Šitkauskienė
6.8.		Bendroji patologija		Patologinės anatomijos klinika	44				L.Poškienė
<b>7.</b>	<b>MF/EMK/M-V35</b>	<b>Profesinių įgūdžių pagrindai</b>	<b>S</b>	<b>Ekstremaliosios medicinos katedra</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>1; 2</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>D.Vaitkaitis</b>
<b>8.</b>	<b>MF/SMKK/M-V04</b>	<b>Profesionalumo samprata ir kontekstai</b>	<b>S/B</b>	<b>Šeimos medicinos klinika</b>	<b>110</b>	<b>6</b>	<b>1; 2</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A Kontrimienė</b>
<b>Iš viso:</b>					<b>1043</b>	<b>60</b>			

**II KURSAS**

<b>Eil. nr.</b>	<b>Dalyko kodas</b>	<b>Dalyko/ modulio pavadinimas</b>	<b>Programos dalykų dalys</b>	<b>Atsakinga katedra, klinika</b>	<b>Kontaktinės valandos</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras/ semestrai</b>	<b>Atsiskaitymo forma</b>	<b>Koordinuojantis dėstytojas</b>
<b>1.</b>	<b>MF/ANI/M-V30</b>	<b>Griaučių, jungčių, raumenų sistema</b>	<b>S</b>	<b>Anatomijos institutas</b>	<b>89</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>D.H.Pauža</b>
1.1.		Anatomija		Anatomijos institutas	52				D. H. Pauža
1.2.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	6				I. Balnytė
1.3.		Biochemija		Biochemijos katedra	11				I.Stanevičienė
1.4.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	5				A.Laukevičienė
1.5.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	2				M. Malinauskas
1.6.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	8				L. Poškienė
1.7.		Darbo medicina		Aplinkos ir darbo medicinos katedra	2				P. Vasilavičius
1.8.		Kineziologija		Sporto medicinos klinika	3				V. Zaveckas
<b>2.</b>	<b>MF/ANI/M-V29</b>	<b>Neuromokslų pagrindai I</b>	<b>S</b>	<b>Anatomijos institutas</b>	<b>138</b>	<b>9</b>	<b>3; 4</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>N.Paužienė</b>
2.1.		Anatomija		Anatomijos institutas	45				N. Paužienė
2.2.		Biochemija		Biochemijos katedra	6				E. Rekuvienė
2.3.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	16				J. Palubinskienė
2.4.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	30				I. Korotkich
2.5.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	7				E. Stankevičius
2.6.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	13				J.Makštienė
2.7.		Integruoti tutoriniai užsiėmimai		Įpareigotas padalinys	21				N.Paužienė
<b>3.</b>	<b>MF/FIK/M-V30</b>	<b>Neuromokslų pagrindai II</b>	<b>S</b>	<b>Fiziologijos ir farmakologijos institutas</b>	<b>97</b>	<b>6</b>	<b>3; 4</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>I.Korotkich</b>
3.1.		Anatomija		Anatomijos institutas	22				N. Paužienė
3.2.		Biochemija		Biochemijos katedra	5				E.Rekuvienė
3.3.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	9				I.Balnytė
3.4.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	25				G. Svirskis
3.5.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	2				M. Malinauskas

3.6.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	5				J.Makštienė
3.7.		Ląstelės biologija		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	5				A.Bulatov
3.8.		Medicinos fizika		Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	9				A.Grigaliūnas
3.9.		Integruoti tutoriniai užsiėmimai		Įpareigotas padalinys	15				I.Korotkich
<b>4.</b>	<b>MF/FIK/M-V31</b>	<b>Kraujotaka</b>	<b>S</b>	<b>Fiziologijos ir farmakologijos institutas</b>	<b>109</b>	<b>6</b>	<b>3; 4</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>E.Stankevičius</b>
4.1.		Anatomija		Anatomijos institutas	11				A.Dabužinskienė
4.2.		Biochemija		Biochemijos katedra	3				A.Mongirdienė
4.3.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	9				I. Balnytė
4.4.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	29				E. Stankevičius
4.5.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	12				E. Stankevičius
4.6.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	18				M. Kuprytė
4.7.		Medicinos fizika		Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra	8				A.Grigaliūnas
4.8.		Integruoti tutoriniai užsiėmimai		Įpareigotas padalinys	19				E.Stankevičius
<b>5.</b>	<b>MF/PAK/M-V12</b>	<b>Kvėpavimas</b>	<b>S</b>	<b>Patologinės anatomijos klinika</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>3; 4</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>M.Kuprytė</b>
5.1.		Anatomija		Anatomijos institutas	6				I.Saburkina
5.2.		Biochemija		Biochemijos katedra	4				I.Martišienė
5.3.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	5				J.Palubinskienė
5.4.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	5				R. Lažauskas
5.5.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	5				E. Stankevičius
5.6.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	15				V.Šarauskas
5.7.		Aplinkos medicina		Aplinkos ir darbo medicinos katedra	3				R.Ustinavičienė
<b>6.</b>	<b>MF/BCM/M-V53</b>	<b>Virškinimas ir medžiagų apykaita</b>	<b>S</b>	<b>Biochemijos katedra</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>3; 4</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>R.Banienė</b>
6.1.		Anatomija		Anatomijos institutas	14				I.Saburkina
6.2.		Biochemija		Biochemijos katedra	49				R. Banienė
6.3.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	12				K. Lasienė

6.4.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	4				I.Korotkich
6.5.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	10				M.Malinauskas
6.6.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	11				D.Jančiauskas, J.Makštienė
<b>7.</b>	<b>MF/FIK/M-V32</b>	<b>Homeostazė ir šalinimas</b>	<b>S</b>	<b>Fiziologijos ir farmakologijos institutas</b>	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>3; 4</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>D. Akramienė</b>
7.1.		Anatomija		Anatomijos institutas	6				I. Saburkina
7.2.		Biochemija		Biochemijos katedra	9				A. Mongirdienė
7.3.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	5				I.Balnytė
7.4.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	19				A.Laukevičienė
7.5.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	13				D. Akramienė
7.6.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	9				M.Kuprytė
7.7.		Integruoti tutoriniai užsiėmimai		Įpareigotas padalinys	19				D.Akramienė
<b>8.</b>	<b>MF/HIS/M-V17</b>	<b>Endokrininė ir reprodukcinė sistema</b>	<b>S</b>	<b>Histologijos ir embriologijos katedra</b>	<b>126</b>	<b>9</b>	<b>3; 4</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>I.Balnytė</b>
8.1.		Anatomija		Anatomijos institutas	14				I.Saburkina
8.2.		Biochemija		Biochemijos katedra	12				I. Stanevičienė, E. Rekuvienė
8.3.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	29				J.Palubinskienė
8.4.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	11				I.Korotkich
8.5.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	6				D. Akramienė
8.6.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	12				A. Čižauskas, J. Makštienė
8.7.		Aplinkos medicina		Aplinkos ir darbo medicinos katedra	3				R.Raškevičienė
8.8.		Socialinė medicina		Sveikatos vadybos katedra	3				O.Meščeriakova
8.9.		Genetika		Genetikos ir molekulinės medicinos klinika	3				M.Šukys
				Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	8				L.Kučinskas
8.10.		Streso valdymas		Sveikatos psichologijos katedra	7				J.Žilinskienė

8.11.		Integruoti tutoriniai užsiėmimai		Įpareigotas padalinys	18				I.Balnytė
<b>9.</b>	<b>VSF/BEK/M-V06</b>	<b>Medicinos etika ir žmogaus teisės medicinoje</b>	<b>B</b>	<b>Bioetikos katedra</b>	<b>96</b>	<b>6</b>	<b>3; 4</b>	<b>Projektas</b>	<b>G.Urbonas</b>
9.1.		Medicinos etika		Bioetikos katedra	82				G.Urbonas
9.2.		Žmogaus teisės medicinoje		Sveikatos vadybos katedra	14				K.Astromskė
<b>10.</b>	<b>SLF/SPI/M-V13</b>	<b>Normalių klinikinių parametrų matavimas</b>	<b>S</b>	<b>Sporto medicinos klinika</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>3; 4</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>L.Šiupšinskas</b>
10.1.		Kraujotaka		Kardiologijos klinika	10				M.Biesevičienė
10.2.		Medžiagų apykaita		Endokrinologijos klinika	6				R.Navardauskaitė
10.3.		Muskuloskeletinė sistema		Sporto medicinos klinika	24				V.Tamulionytė
10.4.		Pusiausvyra ir refleksai		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	10				I.Korotkich
<b>Iš viso:</b>					<b>928</b>	<b>60</b>			

### III KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Programos dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Kontaktinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Koordinuojantis dėstytojas
<b>1.</b>	<b>MF/HIS/M-V15</b>	<b>Reprodukcija ir paveldėjimas</b>	<b>S</b>	<b>Histologijos ir embriologijos katedra</b>	<b>150</b>	<b>8</b>	<b>5; 6</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>I.Balnytė</b>
1.1.		Anatomija		Anatomijos institutas	5				I.Saburkina
1.2.		Biochemija		Biochemijos katedra	18				I.Stanevičienė
1.3.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	34				A.Vitkus
1.4.		Socialinė medicina		Sveikatos vadybos katedra	5				O.Meščeriakova
1.5.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	4				I.Korotkich
1.6.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	15				A.Čižauskas
1.7.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	9				G.Šimonienė-Kazlauskienė
1.8.		Farmakologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	7				R.Jankūnas
1.9.		Aplinkos medicina		Aplinkos ir darbo medicinos katedra	4				R.Raškevičienė
1.10		Akušerija ir ginekologija		Akušerijos ir ginekologijos klinika	16				J.Ulevičius
1.11		Genetika		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	14				L.Kučinskas
1.12.		Integruoti tutoriniai užsiėmimai		Įpareigotas padalinys	19				I.Balnytė
<b>2.</b>	<b>MF/BCH/M-V17</b>	<b>Klinikinių studijų pagrindai (Profesinė kompetencija)</b>	<b>S</b>	<b>Vidaus ligų klinika, Bendrosios chirurgijos klinika</b>	<b>118</b>	<b>6</b>	<b>5; 6</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A.Naudžiūnas, D.Venskutonis</b>
2.1.		Medicininės diagnostikos pagrindai		Vidaus ligų klinika	54				S.Sadauskas
2.2.		Bendroji chirurgija		Bendrosios chirurgijos klinika	58				S.Bradulskis
2.3.		Injekcijos		Slaugos klinika	6				L.Spirgienė
<b>3.</b>	<b>MF/BCH/M-V18</b>	<b>Pagrindiniai klinikiniai igūdžiai</b>	<b>S</b>	<b>Vidaus ligų klinika, Bendrosios chirurgijos klinika</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>5; 6</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A.Paršeliūnas, S.Sadauskas</b>
3.1.		Medicininė diagnostika		Vidaus ligų klinika	9				S.Sadauskas
3.2.		Bendrosios chirurgijos igūdžiai		Bendrosios chirurgijos klinika	9				A. Paršeliūnas
<b>4.</b>	<b>MF/ANI/M-V27</b>	<b>Nervinė ir endokrininė reguliacija</b>	<b>S</b>	<b>Anatomijos institutas</b>	<b>150</b>	<b>8</b>	<b>5; 6</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>N.Paužienė</b>
4.1.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	20				I.Korotkich
4.2.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	14				K.Lasiene
4.3.		Anatomija		Anatomijos institutas	29				N. Paužienė

4.4.		Farmakologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	16				G.Sakalauskienė
4.5.		Biochemija		Biochemijos katedra	9				A.Mongirdienė
4.6.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	8				G.Paknys
4.7.		Radiologija		Radiologijos klinika	11				R.Gleiznienė
4.8.		Medicininės diagnostikos pagrindai		Vidaus ligų klinika	19				A.Unikauskas
4.9.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	8				J.Makštienė
4.10		Integruoti tutoriniai užsiėmimai		Įpareigotas padalinys	16				N.Paužienė
<b>5.</b>	<b>MF/FIK/M-V29</b>	<b>Jutimai ir suvokimas</b>	<b>S</b>	<b>Fiziologijos ir farmakologijos institutas</b>	<b>150</b>	<b>8</b>	<b>5; 6</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>I.Korotkich</b>
5.1.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	34				G.Svirskis
5.2.		Bendroji chirurgija		Bendrosios chirurgijos klinika	8				D.Venskutonis
5.3.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	16				A.Vitkus
5.4.		Anatomija		Anatomijos institutas	30				N.Paužienė
5.5.		Farmakologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	17				R.Sveikatiienė
5.6.		Biochemija		Biochemijos katedra	8				E. Rekuvienė
5.7.		Ląstelės biologija		Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	6				A.Bulatovas
5.8.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	4				D.Šimoniienė
5.9.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	8				J.Makštienė
5.10		Integruoti tutoriniai užsiėmimai		Įpareigotas padalinys	19				I.Korotkich
<b>6.</b>	<b>MF/PAK/M-V11</b>	<b>Imuninis atsakas</b>	<b>S</b>	<b>Patologinės anatomijos klinika</b>	<b>151</b>	<b>8</b>	<b>5; 6</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>L.Poškienė</b>
6.1.		Anatomija		Anatomijos institutas	4				D. Batulevičius
6.2.		Žmogaus histologija ir embriologija		Histologijos ir embriologijos katedra	8				I.Balnytė
6.3.		Patologinė fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	13				G.Šimoniienė
6.4.		Mikrobiologija		Mikrobiologijos ir virusologijos institutas	22				R.Plančiūnienė
6.5.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	32				L.Poškienė
6.6.		Bendroji chirurgija		Bendrosios chirurgijos klinika	21				E.Kubiliūtė
6.7.		Biochemija		Biochemijos katedra	2				D.Vieželiienė
6.8.		Farmakologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	8				R.Sveikatiienė



6.9.		Fiziologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	7				D.Akramienė
6.10		Radiologija		Radiologijos klinika	6				A.Jankauskas
6.11		Medicininės diagnostikos pagrindai		Vidaus ligų klinika	7				P.Leišytė
6.12		Infekcinės ligos		Infekcinių ligų klinika	2				D.Važnaisienė
6.13		Integruoti tutoriniai užsiėmimai		Įpareigotas padalinys	19				L.Poškienė
<b>7.</b>	<b>VF/MVI/M-V01</b>	<b>Infekcija</b>	<b>S</b>	<b>Mikrobiologijos ir virusologijos institutas</b>	<b>150</b>	<b>8</b>	<b>5; 6</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A.Pavilonis</b>
7.1.		Mikrobiologija		Mikrobiologijos ir virusologijos institutas	59				A.Pavilonis
7.2.		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	24				A.Vitkauskienė
7.3.		Infekcinės ligos		Infekcinių ligų klinika	4				D.Važnaisienė
7.4.		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	10				A.Čižauskas
7.5.		Farmakologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	22				G.Sakalauskienė
7.6.		Bendroji chirurgija		Bendrosios chirurgijos klinika	12				E.Dainius
7.7.		Integruoti tutoriniai užsiėmimai		Įpareigotas padalinys	19				A.Pavilonis
<b>8.</b>	<b>SLK/SLK/M-V01</b>	<b>Interprofesinis bendravimas</b>	<b>S</b>	<b>Slaugos klinika</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>5; 6</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>L.Spirgienė</b>
8.1.				Slaugos klinika	20				L.Spirgienė
8.2.				Bioetikos katedra	20				L.Danusevičienė
8.3.				Sveikatos psichologijos katedra	20				I.Banienė
<b>9.</b>	<b>VSF/SMK/M-V21</b>	<b>Mokslo tiriamojo darbo organizavimas</b>	<b>S</b>	<b>Sveikatos vadybos katedra</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>Savarankiškas darbas (projektas)</b>	<b>S.Kaslienė</b>
9.1.		Mokslinio tiriamojo darbo rengimo pagrindai		Sveikatos vadybos katedra	34				S. Kaslienė
9.2.		Sveikatos mokslinių tyrimų metodologija		Profilaktinės medicinos katedra	22				R.Ivanauskienė
9.3.		Sveikatos tyrimų etika		Bioetikos katedra	4				E.Peičius
<b>10.</b>		<b>Pasirenkamasis medicinos pagrindų dalykas</b>	<b>B</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>Egzaminas</b>	
<b>11.</b>		<b>Pasirenkamasis socialinių ar humanitarinių mokslų dalykas</b>	<b>B</b>	<b>Pagal pasirinkimą</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>Egzaminas</b>	
<b>Iš viso:</b>					<b>1127</b>	<b>60</b>			

**IV KURSAS**

<b>Eil. nr.</b>	<b>Dalyko kodas</b>	<b>Dalyko/modulio pavadinimas</b>	<b>Programos dalykų dalys</b>	<b>Atsakinga katedra, klinika</b>	<b>Kontaktinės valandos</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras/semestrai</b>	<b>Atsiskaitymo forma</b>	<b>Koordinuojantis dėstytojas</b>
<b>1.</b>	<b>MF/KRD/M-V36</b>	<b>Širdies ir kraujagyslių ligos</b>	<b>S</b>	<b>Kardiologijos klinika</b>	<b>138</b>	<b>7</b>	<b>7; 8</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>V.Mizarienė</b>
1.1.		Kardiologija		Kardiologijos klinika	80				V.Mizarienė
1.2.		Širdies chirurgija		Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	34				A. Budrikis
1.3.		Reabilitacija		Reabilitacijos klinika	11				J.Samėnienė
1.4.		Biochemija		Biochemijos katedra	8				J.Laukaitienė
1.5.		Radiologija		Radiologijos klinika	2				I.Kulakienė, J.Zaveckienė
1.6.		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	3				A.Vitkauskienė
<b>2</b>	<b>MF/END/M-V22</b>	<b>Endokrinologija ir endokrininė chirurgija</b>	<b>S</b>	<b>Endokrinologijos klinika</b>	<b>89</b>	<b>5</b>	<b>7; 8</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>J.Čeponis</b>
2.1.		Endokrinologija		Endokrinologijos klinika	68				J.Čeponis
2.2.		Chirurgija		Chirurgijos klinika	16				A.Daukša
2.3.		Ortopedija traumatologija		Ortopedijos traumatologijos klinika	2				G.Pilipavičius
2.4.		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	1				D.Urbonienė
2.5.		Radiologija		Radiologijos klinika	1				D.Vajauskas
2.6.		Biochemija		Biochemijos katedra	1				A.Mongirdienė
<b>3.</b>	<b>MF/OTK/M-V18</b>	<b>Atraminio - judamojo aparato ligos</b>	<b>S</b>	<b>Ortopedijos traumatologijos klinika</b>	<b>142</b>	<b>7</b>	<b>7; 8</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A.Smailys</b>
3.1.		Reabilitacija		Reabilitacijos klinika	31				V.Donec
3.2.		Reumatologija		Reumatologijos klinika	33				E.Norkuvienė
3.3.		Ortopedija traumatologija		Ortopedijos traumatologijos klinika	66				J.Stučinskas
3.4.		Plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija		Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika	8				L.Pilipaitytė
3.5.		Radiologija		Radiologijos klinika	2				K.Valatkevičienė
3.6.		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	2				V.Didžiariekienė
<b>4.</b>	<b>MF/PIK/M-V21</b>	<b>Krūtinės ligos, alergologija ir klinikinė imunologija</b>	<b>S</b>	<b>Pulmonologijos klinika</b>	<b>123</b>	<b>7</b>	<b>7; 8</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>N.Vagulienė</b>
4.1.		Pulmonologija		Pulmonologijos klinika	61				D.Barkauskienė

4.2.		Alergologija ir klinikinė imunologija		Imunologijos ir alergologijos klinika	30				B.Šitkauskienė
4.3.		Krūtinės chirurgija		Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	29				D. Samiatina-Morkūnienė
4.4.		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	2				A. Vitkauskienė
4.5.		Radiologija		Radiologijos klinika	1				L. Dobrovolskienė
<b>5.</b>	<b>MF/ONK/M-V12</b>	<b>Hematologija ir onkologija</b>	<b>S</b>	<b>Onkologijos institutas</b>	<b>97</b>	<b>5</b>	<b>7; 8</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>E. Juozaitytė</b>
5.1.		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	4				E. Skrodenienė
5.2.		Radiologija		Radiologijos klinika	2				A. Basevičius
5.3.		Biochemija		Biochemijos katedra	4				A. Mongirdienė
5.4.		Hematologija		Onkologijos institutas	50				M. Rudžianskienė
5.5.		Onkologija		Onkologijos institutas	37				E. Korobeinikova
<b>6.</b>	<b>MF/ILK/M-V25</b>	<b>Infekcinės, odos ir venerinės ligos</b>	<b>S</b>	<b>Infekcinių ligų klinika</b>	<b>134</b>	<b>7</b>	<b>7; 8</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A. Mickienė</b>
6.1		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	4				A. Vitkauskienė
6.2		Infekcinės ligos		Infekcinių ligų klinika	67				A. Mickienė
6.3		Odos ir venerinės ligos		Odos ir veneros ligų klinika	62				S. Valiukevičienė
6.4		Radiologija		Radiologijos klinika	1				D. Vajauskas
<b>7.</b>	<b>MF/PSI/M-V17</b>	<b>Psichiatrija ir klinikinė psichologija</b>	<b>S</b>	<b>Psichiatrijos klinika</b>	<b>116</b>	<b>6</b>	<b>7; 8</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>V. Adomaitienė, A. Jaras</b>
<b>8.</b>	<b>VSE/SVK/M-V01</b>	<b>Visuomenės sveikata ir sveikatos priežiūros valdymas</b>	<b>S</b>	<b>Sveikatos vadybos katedra</b>	<b>160</b>	<b>8</b>	<b>7; 8</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>M. Stankūnas</b>
8.1.		Sveikatos priežiūros valdymas ir teisė		Sveikatos vadybos katedra	76				M. Stankūnas
8.2.		Klinikinė etika		Bioetikos katedra	24				E. Peičius
8.3.		Profilaktinės medicinos pagrindai		Profilaktinės medicinos katedra	24				A. Domeikienė
8.4.		Aplinkos ir darbo medicina		Aplinkos ir darbo medicinos katedra	36				R. Ustinavičienė
<b>9.</b>	<b>MF/OTK/M-V16</b>	<b>Praktiniai įgūdžiai klinikinėje medicinoje</b>	<b>S</b>	<b>Ortopedijos ir traumatologijos klinika</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>7; 8</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>J. Stučinskas</b>
9.1.		Kardiologijos praktiniai įgūdžiai		Kardiologijos klinika	6				V. Mizarienė
9.2.		Endokrinologijos praktiniai įgūdžiai		Endokrinologijos klinika	7				I. Stankutė
9.3.		Endokrininės chirurgijos praktiniai įgūdžiai		Chirurgijos klinika	1				Ž. Dambrauskas

9.4.		Pulmonologijos praktiniai įgūdžiai		Pulmonologijos klinika	9				N. Vagulienė
9.5.		Alergologijos praktiniai įgūdžiai		Alergologijos ir klinikinės imunologijos klinika	4				B.Šitkauskienė
9.6.		Onkologijos ir hematologijos prakt. įgūdžiai		Onkologijos institutas	12				M.Rudžianskienė
9.7.		Ortopedijos ir traumatologijos praktiniai įgūdžiai		Ortopedijos ir traumatologijos klinika	10				J.Stučinskas
9.8.		Plastikos chirurgijos praktiniai įgūdžiai		Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika	1				L. Pilipaitytė
9.9.		Reabilitacijos praktiniai įgūdžiai		Reabilitacijos klinika	5				V.Donec
9.10.		Reumatologijos praktiniai įgūdžiai		Reumatologijos klinika	5				E.Norkuvienė
<b>10.</b>	<b>MF/REU/M-V14</b>	<b>Procedūrų atlikimo ir veiksmingo bendravimo praktika</b>	<b>S</b>	<b>Reumatologijos klinika</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>7; 8</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A.Baranauskaitė</b>
10.1.		Procedūrų atlikimas		Slaugos klinika	6	1			A.Vanckavičienė
10.2.		Veiksmingo bendravimo praktika		Reumatologijos klinika	89	4			A.Baranauskaitė
10.3.		Grupės supervizijos		Bioetikos katedra	6				R.Butkevičienė
<b>Iš viso:</b>					<b>1160</b>	<b>60</b>			

**V KURSAS**

<b>Eil. nr.</b>	<b>Dalyko kodas</b>	<b>Dalyko/modulio pavadinimas</b>	<b>Programos dalykų dalys</b>	<b>Atsakinga katedra, klinika</b>	<b>Kontaktinės valandos</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras/semestrai</b>	<b>Atsiskaitymo forma</b>	<b>Koordinuojantis dėstytojas</b>
<b>1.</b>	<b>MF/VLK/M-V69</b>	<b>Vaikų ligų modulis</b>	<b>S</b>	<b>Vaikų ligų klinika</b>	<b>200</b>	<b>10</b>	<b>9; 10</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>R.Kévalas</b>
1.2		Vaikų ligos		Vaikų ligų klinika	110				J.Kudzytė
1.4		Vaikų chirurgija		Vaikų chirurgijos klinika	44				R.Bagdzevičius
1.5		Vaikų ir paauglių psichiatrija		Psichiatrijos klinika	20				D.Leskauskas
1.6		Radiologija		Radiologijos klinika	2				R.Uktveris
1.3		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	6				A.Vitkauskienė
1.1		Klinikinė genetika		Genetikos ir molekulinės medicinos klinika	18				R. Ugenskienė
<b>2.</b>		<b>MF/AKG/M-V59</b>		<b>Akušerijos ir ginekologijos modulis</b>	<b>S</b>				<b>Akušerijos ir ginekologijos klinika</b>
2.1	Akušerija ir ginekologija		Akušerijos ir ginekologijos klinika	165		M.Semėnaitė			
2.2	Neonatologija		Neonatologijos klinika	30		A. Kudrevičienė			
2.3	Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	4		E.Skrodenienė			
2.4	Radiologija		Radiologijos klinika	2		V.Astupėnaitė			
<b>3.</b>	<b>MF/ANZ/M-V32</b>	<b>Intensyvioji ir urgentinė medicina</b>	<b>S</b>	<b>Anesteziologijos klinika</b>	<b>140</b>	<b>7</b>	<b>9; 10</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>D.Bilskienė, A.Macas</b>
3.1		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	3				A.Vitkauskienė
3.2		Anesteziologija ir skausmo gydymas		Anesteziologijos klinika	31				D.Bilskienė, A.Macas
3.3		Intensyvioji terapija		Intensyvios terapijos klinika	54				V.Pilvinis
3.4		Ekstremalioji medicina		Ekstremalios medicinos katedra	25				D. Vaitkaitis
3.5		Plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija		Plastinės rekonstrukcijos chirurgijos klinika	15				R. Rimdeika
3.6		Anatomija		Anatomijos institutas	12				D.H.Pauža
<b>4.</b>	<b>MF/CHI/M-V46</b>	<b>Virškinimo sistemos ligos</b>	<b>S</b>	<b>Chirurgijos klinika</b>	<b>201</b>	<b>10</b>	<b>9; 10</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>S.Švagždys</b>
4.1		Chirurgija		Chirurgijos klinika	107				S. Švagždys
4.2		Gastroenterologija		Gastroenterologijos klinika	73				J.Kondrackienė, J.Kupčinskas
4.3		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	2				A.Vitkauskienė
4.4		Radiologija		Radiologijos klinika	10				K.Žvinienė
4.5		Infekcinės ligos		Infekcinių ligų klinika	6				D.Vėlyvytė
<b>5.</b>	<b>MF/NEF/M-V29</b>	<b>Inkstų ir šlapimo takų ligos, klinikinė toksikologija</b>	<b>S</b>	<b>Nefrologijos klinika</b>	<b>81</b>	<b>5</b>	<b>9; 10</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>I.Skarupskienė</b>
5.1		Nefrologija		Nefrologijos klinika	36				I.Skarupskienė

5.2.		Radiologija		Radiologijos klinika	2				A.Venclauskienė
5.3.		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	3				E.Skrodenienė
5.4.		Klinikinė toksikologija		Nefrologijos klinika	17				R.Lekšienė
5.5.		Urologija		Urologijos klinika	23				A.Matijošaitis
<b>6.</b>	<b>MF/NEU/M-V11</b>	<b>Nervų sistemos ligos</b>	<b>S</b>	<b>Neurologijos klinika</b>	<b>162</b>	<b>9</b>	<b>9; 10</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>D.Mickevičienė</b>
6.1		Radiologija		Radiologijos klinika	4				S.Lukoševičius
6.2		Neurologija		Neurologijos klinika	90				D.Mickevičienė
6.3		Reabilitacija		Reabilitacijos klinika	20				R.Savickas
6.4		Infekcinės ligos		Infekcinių ligų klinika	18				J.Pakalnierė
6.5		Neurochirurgija		Neurochirurgijos klinika	30				<b>K.Bareikis</b>
<b>7.</b>	<b>MF/EMK/M-V34</b>	<b>Praktiniai įgūdžiai klinikinėje medicinoje - II</b>	<b>S</b>	<b>Ekstremaliosios medicinos katedra</b>	<b>70</b>	<b>4</b>	<b>9; 10</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>D.Vaitkaitis</b>
7.1.		Vaikų ligos		Vaikų ligų klinika	9				L.Jankauskaitė
7.2.		Vaikų chirurgija		Vaikų chirurgijos klinika	3				A.Lukošiūtė - Urbonienė
7.3.		Akušerija-ginekologija		Akušerijos-ginekologijos klinika	12				R.Bartašienė
7.4.		Anesteziologija ir skausmo gydymas		Anesteziologijos klinika	3				L.Juozapavičienė
7.5.		Intensyvioji terapija		Intensyviosios terapijos klinika	5				A.Pranckūnas, E.Belousovienė, N.Balčiūnienė
7.6.		Ekstremalioji medicina		Ekstremaliosios medicinos katedra	5				D.Vaitkaitis
7.7.		Plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija		Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika	3				R.Rimdeika
7.8.		Chirurgija		Chirurgijos klinika	15				R.Gudaitytė
7.9.		Gastroenterologija		Gastroenterologijos klinika	6				I.Kuliavienė
7.10.		Nefrologija		Nefrologijos klinika	3				D.Skarupskienė
7.11.		Klinikinė toksikologija		Nefrologijos klinika	3				M.Perminas
7.12.		Urologija		Urologijos klinika	3				A.Matijošaitis
<b>8.</b>	<b>MF/AKG/M-V46</b>	<b>Paciento konsultavimo praktika</b>	<b>S</b>	<b>Akušerijos ir ginekologijos klinika</b>	<b>101</b>	<b>5</b>	<b>9; 10</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>E.Savukynė</b>
				Akušerijos ir ginekologijos klinika	6				E.Savukynė
				Praktikos bazė (pasirenkama alternatyva)	89				
		Grupės supervizijos		Bioetikos katedra	6				R.Butkevičienė
<b>Iš viso:</b>					<b>1156</b>	<b>60</b>			

**VI KURSAS**

<b>Eil. nr.</b>	<b>Dalyko kodas</b>	<b>Dalyko/modulio pavadinimas</b>	<b>Programos dalykų dalys</b>	<b>Atsakinga katedra, klinika</b>	<b>Kontaktinės valandos</b>	<b>Kreditai</b>	<b>Semestras/semestrai</b>	<b>Atsiskaitymo forma</b>	<b>Koordinuojantis dėstytojas</b>	
<b>1.</b>	<b>MF/PAK/M-V08</b>	<b>Teismo medicina ir klinikinė patologija</b>	<b>S</b>	<b>Patologinės anatomijos klinika</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>11;12</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>L.Poškienė</b>	
		Teismo medicina		Patologinės anatomijos klinika	40				<b>Ž.Megelaitis</b>	
		Patologinė anatomija		Patologinės anatomijos klinika	20				<b>L.Poškienė</b>	
<b>2.</b>	<b>MF/FIK/M-V21</b>	<b>Klinikinė farmakologija</b>	<b>S</b>	<b>Fiziologijos ir farmakologijos institutas</b>	<b>60</b>	<b>3</b>	<b>11;12</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>G. Gumbrevičius</b>	
<b>3.</b>	<b>MF/AK/M-V34</b>	<b>Akių, ausų-nosies-gerklės bei veido-žandikaulių ligos</b>	<b>S</b>	<b>Akių ligų klinika</b>	<b>120</b>	<b>6</b>	<b>11;12</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>R.Žemaitienė</b>	
		Akių ligos		Akių ligų klinika	52				<b>E. Puodžiuvienė</b>	
		Ausų, nosies, gerklės ligos		Ausų, nosies ir gerklės ligų klinika	52				<b>R. Pribušienė</b>	
		Veido ir žandikaulių chirurgija		Veido ir žandikaulių ligų klinika	16				<b>D.Razukevičius</b>	
<b>4.</b>	<b>SLF/GER/M-V13</b>	<b>Geriatrinė ir šeimos medicina</b>	<b>S</b>	<b>Geriatrijos klinika</b>	<b>120</b>	<b>6</b>	<b>11;12</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>J.Knašienė</b>	
		Geriatrija		Geriatrijos klinika	84				<b>J.Knašienė</b>	
		Šeimos medicina		Šeimos medicinos klinika	36				<b>J.Sauserienė G.Raila</b>	
<b>5.</b>	<b>MF/EMK/M-V26</b>	<b>Skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros</b>	<b>S</b>	<b>Ekstremaliosios medicinos katedra</b>	<b>80</b>	<b>4</b>	<b>11;12</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>D.Vaitkaitis</b>	
		Ikistacionarinės skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros		Ekstremaliosios medicinos katedra	60				3	<b>D.Vaitkaitis</b>
		Stacionarinės skubiosios pagalbos įgūdžiai ir procedūros		Skubiosios medicinos klinika	20				1	<b>K.Stašaitis</b>
<b>6.</b>		<b>Pasirenkamasis specialybės dalykas</b>	<b>S</b>	<b>Visos klinikos</b>	<b>80</b>	<b>4</b>	<b>11;12</b>	<b>Egzaminas</b>		
<b>7.</b>		<b>Pasirenkamojo mokslinio darbo rengimas ir pristatymas</b>	<b>S (B)</b>	<b>Visi padaliniai</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>11;12</b>	<b>Baigiamasis darbas</b>		
<b>8.</b>	<b>MF/PSC/M-V04</b>	<b>Klinikinė medicinos praktika ir mokslinis darbas</b>	<b>S</b>	<b>Podiplominių studijų centras</b>	<b>607</b>	<b>30</b>	<b>11;12</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>A.Gelžinis</b>	
		Bendravimo ir psichologinės pagalbos praktika	<b>S</b>	Sveikatos psichologijos katedra	15					
		Medicinos įgūdžiai ir procedūros	<b>S</b>	Ekstremaliosios medicinos katedra	40					
		Klinikinė praktika ir mokslinis darbas	<b>S</b>	Podiplominių studijų centras	552					
<b>9.</b>	<b>MF/FMB/M-V20</b>	<b>Baigiamasis programos egzaminas</b>	<b>S</b>	<b>Fizikos, matematikos, biofizikos katedra</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>Egzaminas</b>	<b>R.Paukštaitienė</b>	
<b>Iš viso:</b>					<b>1149</b>	<b>60</b>				