

TVIRTINU:  
Lietuvos sveikatos mokslų universiteto  
rektorius prof. R. Žalūnas  
2013 m. kovo 15 d.

d

STUDIJŲ KRYPTIS - MEDICINA  
VIENTISŪJŲ STUDIJŲ PROGRAMA "MEDICINA (UŽSIENIEČIAMS)"  
2013/2014 MOKSLO METAI

I KURSAS

Eil.nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų dalys	Atsakinga katedra/ klinika	Auditorinės valandos	Kreditai	Semestras / semestrai	Atsiskaitymo forma	Atsakingas dėstytojas
1.	MF/FMB/M-U07	<i>Medical Physics</i>	S	Fizikos, matematikos ir biofizikos	90	4	1	Egzaminas	A.Grigaliūnas
2.	MF/BCM/M-U38	<i>Medical Chemistry</i>	S	Biochemijos	90	5	1	Egzaminas	L.Ivanovienė
3.	GTF/BIO/M-U01	Citologija ir parazitologija	S	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	90	5	1	Egzaminas	L.Mickienė
4.	MF/ANI/M-U15	Anatomija	S	Anatomijos Institutas	160	12	1;2	Egzaminas	V.Aželis
5.	MF/HIS/M-U15	Žmogaus histologija ir embriologija	S	Histologijos ir embriologijos katedra	80	5	2	Egzaminas	A.Valančiūtė
6.	GTF/BIO/M-U02	Genetika	S	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	90	4	2	Egzaminas	L.Kučinskas
7.	MF/FMB/M-U06	Statistikos, informatikos ir mokslinio darbo organizavimo pagrindai	S	Fizikos, matematikos ir biofizikos	90	5	2	Egzaminas	R.Šimoliūnienė
8.1.	MF/KEK/M-U13	Profesinės terminijos lotynų kalba pagrindai	K	Kalbų ir edukacijos katedra	80	3	1;2	Tarpinė įskaita; Egzaminas	S.Morkevičienė
8.2.	MF/KEK/M-U10	Profesinė kalba: Lietuvių kalba užsienio studentams I	B	Kalbų ir edukacijos katedra	190	10	1;2	Tarpinė įskaita; Egzaminas	R.Jezukevičienė, L.Alešūnaitė
9.	M-U43	Bendrieji sveikatos pagrindai	S	Sporto institutas	90	4	1	Egzaminas	L.Šiupšinskas
9.1.		Asmens sveikatos ugdymas	S	Sporto institutas	34				L.Šiupšinskas
9.2.		Slaugos pagrindai ir praktika	S	Slaugos ir rūpybos katedra	28				J.Gulbinienė
9.3.		Pirmoji medicinos pagalba	S	Intensyvios terapijos klinika, Bendrosios chirurgijos klinika, Ortopedijos ir traumatologijos klinika, Slaugos ir rūpybos katedra	28				S.Bradulskis
10.	MF/KEK/M-U14	Pasirenkamasis fundamentalios filosofijos dalykas	K	Kalbų ir edukacijos katedra	60	3	1	Egzaminas	R.Brunevičiūtė
11.		Pasirenkamasis bendrojo universitetinio lavinimo dalykas	K		52	3	2	Egzaminas	
Iš viso					1102	60			

## II KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Auditorinės valandos	Kreditai	Semestras/semestrai	Atsiskaitymo forma	Atsakingas dėstytojas
1.	MF/ANI/M-U16	Ikiklinikinių studijų pagrindai ir judėjimas	S	Anatomijos institutas	300	16	3	Egzaminas	A.Burkauskienė
1.1		Ikiklinikinių studijų pagrindai	S	Biochemijos katedra	150	8	3	Tarpinė įskaita	L.Ivanovienė
1.2		Judėjimas	S	Anatomijos institutas	150	8	3	Tarpinė įskaita	A.Burkauskienė
2.	MF/BCM/M-42	Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė	S	Biochemijos katedra	300	16	4	Egzaminas	L.Ivanovienė
2.1		Medžiagų įsisavinimas ir apykaita	S	Biochemijos katedra	150	8	4	Tarpinė įskaita	L.Ivanovienė
2.2		Homeostazė ir šalinimas	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	150	8	3	Tarpinė įskaita	E.Stankevičius
3	MF/VIL/M-U21	Kvėpavimas ir kraujotaka	S	Vidaus ligų klinika	300	16	4	Egzaminas	P.Leišytė
3.1		Kvėpavimas	S	Vidaus ligų klinika	150	8	4	Tarpinė įskaita	A.Naudžiūnas
3.2		Kraujotaka	S	Fiziologijos ir farmakologijos institutas	150	8	4	Tarpinė įskaita	E.Stankevičius
4	MF/KEK/M-U11	Lietuvių kalba užsienio studentamsII	B	Kalbų ir edukacijos katedra	180	8	3;4	Tarpinė įskaita; Egzaminas	L.Raščiauskaitė, L.Alešiūnaitė
5.	kodas kuriamas	Sveikatos psichologija	B	Sveikatos psichologijos katedra	28	1	3	Egzaminas	N.Žemaitienė, A.Veryga
6.		Pasirenkamas humanitarinis dalykas	K	Kalbų ir edukacijos katedra	68	3	3;4	Tarpinė įskaita/Egzaminas	
6.2	MF/KEK/M-U09	Lietuvių kalba užsienio studentams	K	Kalbų ir edukacijos katedra					L.Raščiauskaitė
<b>Iš viso:</b>					<b>1176</b>	<b>60</b>			

### III KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Auditorinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Atsakingas dėstytojas
1.	MF/HIS/M-U16	Žmogaus reprodukcinė sveikata ir klinikinių studijų pagrindai	S	Histologijos ir embriologijos katedra	300	16	5	Egzaminas	A.Valančiūtė
1.1		Reprodukcija ir paveldėjimas	S	Histologijos ir embriologijos katedra	150	8	5	Tarpinė įskaita	A.Valančiūtė
1.1.1				Histologijos ir embriologijos katedra	42				A.Valančiūtė
1.1.2				Biochemijos katedra	23				D.Vieželiene
1.1.3				Biologinių sistemų ir tyrimų institutas	17				L.Kučinskas
1.1.4				Akušerijos ir ginekologijos klinika	19				T.Biržietis
1.1.5				Patologinės anatomijos klinika	16				A.Čižauskas
1.1.6				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	9				D.Akramenė
1.1.7				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	4				I.Korotkich
1.1.8				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	7				R.Jankūnas
1.1.9				Anatomijos institutas	4				V.L.Gedrimas
1.1.10				Sveikatos vadybos katedra	5				J.Vaičytė
1.1.11				Aplinkos ir darbo medicinos katedra	4				R.Raškevičienė
1.2		Klinikinių studijų pagrindai (Profesinė kompetencija)	S	Vidaus ligų klinika, Bendrosios chirurgijos klinika	150	8	5	Tarpinė įskaita	P.Leišytė, D.Venskutonis
1.2.1				Vidaus ligų klinika	69				P.Leišytė
1.2.2				Bendrosios chirurgijos klinika	75				S.Bradulskis
1.2.3				Slaugos ir rūpybos katedra	6				L.Spirgienė
2	MF/FIK/M-U09	Neuromokslų pagrindai	S	Fiziologijos ir farmakologijos	300	16	5;6	Egzaminas	E.Stankevičius
2.1		Jutimai ir suvokimas		Fiziologijos ir farmakologijos	150	8	5	Tarpinė įskaita	I.Korotkich, A.Laukevičienė
2.1.1				Anatomijos institutas	33				N.Paužienė
2.1.2				Bendrosios chirurgijos klinika	9				D.Venskutonis
2.1.3				Biochemijos katedra	9				L.Ivanovienė
2.1.4				Biologinių sistemų ir tyrimų institutas	6				A.Bulatov
2.1.5				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	20				A.Sveikata
2.1.6				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	37				G.Svirskis
2.1.7				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	7				D.Akramenė
2.1.8				Histologijos ir embriologijos katedra	19				A.Valančiūtė
2.1.9				Patologinės anatomijos klinika	10				D.Pangonytė
2.2		Nervinė ir endokrininė reguliacija	S	Anatomijos institutas	150	8	6	Tarpinė įskaita	A.Dabužinskienė
2.2.1				Anatomijos institutas	32				A.Dabužinskienė
2.2.2				Biochemijos katedra	10				L.Ivanovienė
2.2.3				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	17				V.Liukaitytė
2.2.4				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	23				I.Korotkich
2.2.5				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	9				D.Skaudickas
2.2.6				Histologijos ir embriologijos katedra	16				S.Šalomskaitė-Davalgienė
2.2.7				Patologinės anatomijos klinika	9				D.Pangonytė
2.2.8				Radiologijos klinika	13				R.Gleizniene
2.2.9				Vidaus ligų klinika	21				P.Leišytė
3	MF/PAK/M-U04	Imuninis atsakas ir infekcija	S	Patologinės anatomijos klinika	300	16	6	Egzaminas	D.Pangonytė
3.1		Imuninis atsakas	S	Patologinės anatomijos klinika	150	8	6	Tarpinė įskaita	D.Pangonytė
3.1.1				Radiologijos klinika	7				J.Zaveckienė
3.1.2				Infekcinių ligų klinika	2				D.Vėlyvytė
3.1.3				Biochemijos katedra	2				D.Vieželiene
3.1.4				Anatomijos institutas	4				N.Paužienė
3.1.5				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	5				A.Laukevičienė
3.1.6				Mikrobiologijos ir virusologijos institutas	26				R.Plančiūnienė
3.1.7				Bendrosios chirurgijos klinika	23				J.Juočas
3.1.9				Patologinės anatomijos klinika	39				D.Pangonytė
3.1.10				Histologijos ir embriologijos katedra	9				I.Balnytė
3.1.11				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	10				A.Sveikata
3.1.12				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	16				D. Akramenė
3.2		Infekcija	S	Mikrobiologijos ir virusologijos institutas	150	8	6	Tarpinė įskaita	R.Plančiūnienė
3.2.1				Infekcinių ligų klinika	5				A.Mickienė
3.2.2				Anatomijos institutas	3				N.Paužienė
3.2.3				Mikrobiologijos ir virusologijos institutas	84				R.Plančiūnienė
3.2.4				Bendrosios chirurgijos klinika	13				J.Juočas
3.2.5				Patologinės anatomijos klinika	11				D.Pangonytė
3.2.6				Fiziologijos ir farmakologijos institutas	34				A.Usas
4	MF/KEK/M-U12	Lietuvių kalba užsienio studentams III	B	Kalbų ir edukacijos katedra	102	6	5	Egzaminas	L.Alešūnaitė
5.	VSE/ADK/M-U07	Aplinkos ir socialinės medicinos dalykas	B	Aplinkos ir darbo medicinos katedra	60	3	5	Egzaminas	R.Ustinavičienė
5.1		Aplinkos medicina	B	Aplinkos ir darbo medicinos katedra	30		5		R.Ustinavičienė
5.2		Sveikatos medicina	B	Sveikatos vadybos katedra	30		5		S.Sauliūnė
6.		Pasirenkamasis medicinos pagrindų dalykas	K	Pagal pasirinkimą	60	3	6	Egzaminas	
<b>Iš viso:</b>					<b>1122</b>	<b>60</b>			

IV KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Auditorinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Atsakingas dėstytojas
1.	Kodas kuriamas	Širdies ir kraujagyslių ligų bei endokrinių ligų modulis	S	Kardiologijos klinika	264	15	7, 8	Egzaminas	R.Jonkaitienė
1.1		Širdies ir kraujagyslių ligos	S	Kardiologijos klinika	164			Tarpinė įskaita	R.Jonkaitienė
1.1.1		Kardiologija		Kardiologijos klinika	91				R.Jonkaitienė
1.1.2		Širdies ir kraujagyslių chirurgija		Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	40				J.Sakalauskas
1.1.3		Sergančiųjų širdies ir kraujagyslių ligomis reabilitacija		Reabilitacijos klinika	17				J.Samėninė
1.1.4		Radiologijos metodų galimybės širdies ligų diagnostikai		Radiologijos klinika	3				I.Kulakienė, J.Zaveckienė
1.1.5		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	4				A.Vitkauskienė
1.1.6		Klinikinė biochemija		Biochemijos katedra	9				J.Laukaitienė
1.2		Endokrinologija ir endokrininė chirurgija	S	Endokrinologijos klinika	100			Tarpinė įskaita	D.Kozloviėnė
1.2.1		Endokrinologija		Endokrinologijos klinika	73				Z.Dambrauskas
1.2.2		Endokrininė chirurgija ir mamologija		Chirurgijos klinika	21				G.Kurpionis
1.2.3		Endokrinių susirgimų I radiologinė diagnostika		Radiologijos klinika	2				J.Laukaitienė
1.2.4		Klinikinė biochemija		Biochemijos katedra	2				A.Vitkauskienė
1.2.5		Klinikinė laboratorinė diagnostika		Laboratorinės medicinos klinika	2				R.J.Kalesinskas
2.	Kodas kuriamas	Atraminio - judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis I dalis	S	Ortopedijos traumatologijos klinika	194 (392)	9 (18)		7;8	Tarpinė įskaita
2.1		Atraminio - judamojo aparato ligos		Ortopedijos traumatologijos klinika				R.J.Kalesinskas	
2.1.1				Ortopedijos traumatologijos klinika	88			R.J.Kalesinskas	
2.1.2				Reumatologijos klinika	45			A.Baranauskaitė	
2.1.3				Reabilitacijos klinika	45			V.Donec	
2.1.4				Plastinės ir rekonstrukcinės chirurgijos klinika	12			K.Maslauskas	
2.1.5				Laboratorinės medicinos klinika	2			D.Urbonienė	
2.1.6				Radiologijos klinika	2			E.Monastyreckienė	
3.	Kodas kuriamas	Krūtinės ligų, alergologijos ir klinikinės imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis	S	Pulmonologijos ir imunologijos klinika	260	15	7;8	Egzaminas	R.Sakalauskas
3.1		Krūtinės ligos, alergologija ir klinikinė imunologija	S	Pulmonologijos ir imunologijos klinika	137			Tarpinė įskaita	R.Sakalauskas, D.Barkauskienė
3.1.1				Pulmonologijos ir imunologijos klinika	105			R.Sakalauskas, D.Barkauskienė	
3.1.2				Širdies, krūtinės ir kraujagyslių chirurgijos klinika	29			R.Rubikas	
3.1.3				Laboratorinės medicinos klinika	2			A.Vitkauskienė	
3.1.4				Radiologijos klinika	1			L.Dobrovolskienė	
3.2		Hematologija ir onkologija	S	Onkologijos institutas	123			Tarpinė įskaita	E.Juozaitytė
3.2.1				Onkologijos institutas	113			E.Juozaitytė	
3.2.2				Radiologijos klinika	2				
3.2.3				Biochemijos katedra	4			J.Laukaitienė	
3.2.4				Laboratorinės medicinos klinika	4			A.Vitkauskienė	
4.	Kodas kuriamas	Odos, veneros ir infekcinės ligos	S	Odos ir veneros ligų klinika	127	6	7;8	Egzaminas	S.Valiukevičienė
4.1				Lab. medicinos klinika	4			A.Vitkauskienė	
4.2				Infekcinių ligų klinika	62			A.Mickienė	
4.3				Odos ir veneros ligų klinika	60			S.Valiukevičienė	
4.4				Radiologijos klinika	1			G.Kurpionis	
5.	Kodas kuriamas	Psichiatrija ir klinikinė psichologija	S	Psichiatrijos klinika	116	6	7;8	Egzaminas	V.Adomaitienė
6.	VSF/SMK/M-U12	Visuomenės sveikatos modulis I dalis	S	Sveikatos vadybos katedra	200	9	7;8	Tarpinė įskaita	A.Kriaučeliūnas
6.1.		Mokslinio darbo organizavimas	S	Profilaktinės medicinos katedra	20			L.Leonas	
6.2.		Profilaktinės medicinos pagrindai	S	Profilaktinės medicinos katedra	46			R.Ivanauskienė	
6.3.		Sveikatos priežiūros valdymas ir kokybė	S	Sveikatos vadybos katedra	60			A.Kriaučeliūnas	
6.4.		Teisės pagrindai	S	Sveikatos vadybos katedra	20			R.Aušrotas	
6.5.		Darbo medicina	S	Aplinkos ir darbo medicinos katedra	20			R.Raškevičienė	
		Medicinos etika	S	Filosofijos ir socialinių mokslų katedra	34			Z.Liubarskienė	
<b>Iš viso:</b>					<b>1161</b>	<b>60</b>			

V KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Auditorinės valandos	Kreditai	Semestras/ semestrai	Atsiskaitymo forma	Atsakingas dėstytojas
1.	MF/VLK/M-U42	Vaikų ligų modulis	S	Vaikų ligų klinika	239	12	9; 10	Egzaminas	R.Kevalas
1.1		Vaikų ligos	S	Vaikų ligų klinika	135				J.Kudzytė
1.2		Vaikų chirurgija	S	Vaikų chirurgijos klinika	54				R.Bagdzevičius
1.3		Vaikų ir paauglių psichiatrija	S	Psichiatrijos klinika	24				D.Leskauskas
1.4			S	Radiologijos klinika	2				R.Uktveris
1.5		Klinikinė laboratorinė diagnostika	S	Laboratorinės medicinos klinika	6				A.Vitkauskienė
1.6		Klinikinė genetika	S	Biologinių sistemų ir genetinių tyrimų institutas	18				L.Kučinskas
2.	MF/AKG/M-U38	Akušerijos ir ginekologijos modulis	S	Akušerijos ir ginekologijos klinika	251	12	9; 10	Egzaminas	S.Barilienė
		Akušerija ir ginekologija	S	Akušerijos ir ginekologijos klinika	215				S.Barilienė
2.1		Neonatologija	S	Neonatologijos klinika	30				J.Bunauskienė
2.2		Radiologiniai tyrimai akušerijoje ir ginekologijoje	S	Lab. Medicinos klinika	4				D.Urbonienė
2.3		Klinikinė laboratorinė diagnostika (Akuš. ir ginek.)	S	Radiologijos klinika	2				V.Astupėnaitė
3.	Kodas kuriamas	Atraminio - judamojo aparato ligų, intensyvios ir urgentinės medicinos modulis II dalis Intensyvioji ir urgentinė medicina	S	Anesteziologijos klinika	198 (392)	9 (18)	9; 10	Egzaminas	D.Bilskienė; A.Macas
3.1		Klinikinė laboratorinė diagnostika	S	Laboratorinės medicinos klinika	4				A.Vitkauskienė
3.2		Anestezija ir skausmo gydymas	S	Anesteziologijos klinika	42				D.Bilskienė; A.Macas
3.3		Intensyvioji terapija	S	Intensyvios terapijos klinika	80				V.Pilvinis
3.4		Medicinos pagalba masinių sužalojimų atvejais	S	Ekstremalios medicinos katedra	36				D.Vaitkaitis
3.5		Urgentinių būklių plastinė ir rekonstrukcinė chirurgija	S	Plastinės rekonstrukcijos chirurgijos klinika	22				R.Rimdeika
3.6		Anatomija	S	Anatomijos institutas	14				D. H.Pauza
4.	Kodas kuriamas	Virškinimo sistemos, Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis	S	Chirurgijos klinika	361	18	9; 10	Egzaminas	Z.Endzinas
4.1		I dalis: Virškinimo sistemos ligos	S	Chirurgijos klinika	254			Tarpinė įskaita	Z.Endzinas
4.1.1		Virškinimo sistemos chirurgija	S	Chirurgijos klinika	161				A.Mickevičius
4.1.2		Infekcinės virškinimo sistemos ligos	S	Infekcinių ligų klinika	6				D.Vėlyvytė
4.1.3		Klinikinė laboratorinė diagnostika	S	Lab.medicinos klinika	3				A.Vitkauskienė
4.1.4		Virškinimo sistemos radiologiniai tyrimai	S	Radiologijos klinika	10				K.Žvynienė
4.1.5		Ginekologinės kilmės peritonitas	S	Akušerijos ir ginekologijos klinika	2				S.Paškauskas
4.1.6		Gastroenterologija	S	Gastroenterologijos klinika	72				J.Kondrackienė
4.2		II dalis: Inkstų ir šlapimo takų ligos, klinikinė toksikologija	S	Nefrologijos klinika	107			Tarpinė įskaita	I.Skarupskienė
4.2.1.		Nefrologija	S	Nefrologijos klinika	49				I.Skarupskienė
4.2.2.		Klinikinė toksikologija	S	Nefrologijos klinika	22				R.Lekšienė
4.2.3		Klinikinė laboratorinė diagnostika	S	Lab.medicinos klinika	3				E.Skrodenienė
4.2.4		Urologija	S	Urologijos klinika	31				A.Matijošaitis
4.2.5		Šalinimo sistemos radiologinė diagnostika	S	Radiologijos klinika	2				M.Stražinskas
5.	Kodas kuriamas	Klinikinės neuromokslų modulis - I dalis Nervų sistemos ligos	S	Neurologijos klinika	162 (300)	9(15)	9; 10	Tarpinė įskaita	D.Rastenvė
5.1		Pagrindiniai požymiai neuroradiologijoje. Galvos smegenys. Stuburas	S	Radiologijos klinika	4				S.Lukoševičius
5.2		Neurologija	S	Neurologijos klinika	90				N.Vaičiūnė-Magistris
5.3		Neurologinių ligonių reabilitacija	S	Reabilitacijos klinika	20				A.Kriščiūnas
5.4		Infekcinės nervų sistemos ligos	S	Infekcinių ligų klinika	18				A.Mickienė
5.5		Neurochirurgija	S	Neurochirurgijos klinika	30				A.Matukevičius
<b>Iš viso:</b>					<b>1465</b>	<b>60</b>			

## VI KURSAS

Eil. nr.	Dalyko kodas	Dalyko/modulio pavadinimas	Dalykų dalys	Atsakinga katedra, klinika	Auditorinės valandos	Kreditai	Semestrai	Atsiskaitymo forma	Atsakingas dėstytojas
1.	VSF/PMK/M-U04	Visuomenės sveikatos modulis II	S	Profilaktinės medicinos katedra	126	6	11;12	Egzaminas	J.Klumbienė
1.1		Darbo medicina		Aplinkos ir darbo medicinos katedra	20				R.Raškevičienė
1.2		Profilaktinės medicinos pagrindai		Profilaktinės medicinos katedra	46				J.Klumbienė
1.3		Klinikinė farmakologija		Fiziologijos ir farmakologijos institutas	60				G.Gumbrevičius
2.	MF/AK/M-U09	Akių, ausų-nosies-gerklės bei veido ir žandikaulių ligų pagrindai	S	Akių ligų klinika	138	6	11;12	Egzaminas	E.Puodžiuvienė
2.1.		Oftalmologija	S	Akių ligų klinika	60			Tarpinė įskaita	E.Puodžiuvienė
2.2.		Otorinolaringologija	S	Ausų, nosies ir gerklės ligų klinika	60			Tarpinė įskaita	R.Pribušienė
2.3.		Veido ir žandikaulių chirurgija	S	Veido ir žandikaulių ligų klinika	18			Tarpinė įskaita	R.Kubilius
4.	SLF/GER/M-U03	Geriatrijos ir šeimos medicinos modulis	S	Geriatrijos klinika	130	6	11;12	Egzaminas	V.Lesauskaitė
4.1.		Geriatrija	S	Geriatrijos klinika	90			Tarpinė įskaita	V.Lesauskaitė
4.2.		Šeimos medicina	S	Šeimos medicinos klinika	40			Tarpinė įskaita	G.Urbonas
5.	Kodas kuriamas	Pasirenkamasis specialybės dalykas	S	Visos klinikos	198	8	11;12	Egzaminas	
6.	Kodas kuriamas	Pasirenkamojo mokslinio darbo rengimas ir pristatymas	K	Visi padaliniai	18	3	11;12	Baigiamasis darbas	
7.	Kodas kuriamas	Klinikinė medicinos praktika ir mokslinis darbas	S	Podiplominių studijų centras		30	11;12	Egzaminas	K.Petrikonis
8.	Kodas kuriamas	Baigiamasis programos egzaminas	S	Fizikos, matematikos, biofizikos katedra	4	1	12	Egzaminas	V.Šaferis
<b>Iš viso:</b>					<b>614</b>	<b>60</b>			