

	სისტემის მორფოლოგია, ფიზიოლოგია	გულმკერდის კლინიკური ანატომია					5	10												
		სუნთქვის ფიზიოლოგია					4	8												
		გულისა და კორონარული სისხლძარღვების მორფოლოგია					7	14												
		გულის ელექტროფიზიოლოგია					4	8												
		სისხლის წნევის ფორმირება					4	8												
4	მოდული - სამედიცინო ქიმია	არაორგანული ქიმია	OC114080 6104		6	150	60	6	12		1	2	90	6						
		ორგანული ქიმია		6				13												
		ზოგადი ბიოქიმია		6				14												
5	მოდული - ლოკომოტორული სისტემის მორფოლოგია-ფიზიოლოგია	ძვლოვანი სისტემის ანატომია	OC114080 6105		6	150	90	4	12		1	2	60	6						
		ძვლოვანი სისტემის ჰისტოლოგია		8				16												
		სახსრები		4				8												
		კუნთოვანი სისტემის ანატომია		4				12												
		განივზოლიანი კუნთის შეკუმშვის ფიზიოლოგია		2				4	4											
		ძვლის სხივური ანატომია		3				6												

		მწვავე ანთება					2		8												
		ქრონიკული ანთება					1		6												
		რეპარაცია					1		4												
		იმუნოდეფიციტი					3	2	4												
9	მოდული - კვება	გასტრო-ინტენსტიური სისტემის ანატომია	OC114080 6109		7	175	70	4		12	1	2	105	7							
		გასტრო-ინტენსტიური სისტემის ჰისტოლოგია						4	4	6											
		გასტრო-ინტენსტიური სისტემის ფიზიოლოგია						4	6	6											
		საკვების მონელება და აბსორბცია						3		6											
		წამალთა აბსორბცია კუჭნაწლავის ტრაქტში და გასტროენტეროლოგია ში გამოყენებული ძირითადი მედიკამენტები						4		8											
10	მოდული - უმადლესი ნეირორეგულაცია	თავის ტვინი და მენინგეალური გარსები - ანატომია, ფიზიოლოგია	OC114080 6110		6	150	60	4		8	1	2	90	6							
		ტვინის ღერო, ბაზალური ზირთვები და კრანიალური ნერვები						2		6											
		ლიმბური სისტემა და ნათხევი						2		6											

		ცენტრალური ნერვული სისტემის სისხლმომარაგება					4	8													
		ტვინის ელექტრული აქტივობა (შესავალი) მილის ფიზიოლოგია					2	6													
		ავტონომიური ნერვული სისტემა და ძირითადი ნევროლოგიური გამოკვლევები					3	6													
11	მოდული - სამედიცინო გენეტიკა	მოლეკულური გენეტიკა	OC114080 6173	OC11 40806 102	5	125	75	9	18	1	2	50									
		მემკვიდრეობა და ცვალებადობა						10	20												5
		გენომური ტექნოლოგიები						5	10												
12	მოდული - ზრდა და განვითარება	ორგანოგენეზი	OC114080 6111		7	175	70	5	10	1	2	105									
		ემბრიონის და ნაყოფის ზრდა-განვითარება. (გენური, ფიზიოლოგიური, ბიოქიმიური, ენდოკრინული ფაქტორები და მექანიზმები)						2	4												7

		ნორმული და პათოგენური ფლორა					2		2													
		ზოგადი, სელექციური და დიაგნოსტიკური კულტივირება					1		1													
		ძირითადი ანტიმიკრობული აგენტები					1	2	2													
		ბიოსაფრთხობა					2	2	2													
14	პირველადი სამედიცინო დახმარება		OC114080 6113	OC11 40806 103	5	125	50	10		37		1	2	75						5		
15	არჩევითი		OC114080 6156 OC114080 6163		2	50	20					1	2	30						2		
16	ბიოსტატისტიკა		OC114080 6114		3	75	30	10		17		1	2	45						3		
17	მოდული - რეპროდუქტოლოგი ური სისტემის მორფოლოგია ფიზიოლოგია	ადამიანის რეპროდუქტიული სისტემის მორფოლოგია	OC114080 6115		5	125	50	4		8		1	2	75							5	
		ადამიანის რეპროდუქციული სისტემის ფიზიოლოგია						3		12												
		ჰიპოთალამურ- ჰიპოფიზურ- გონადური ხაზი						4		16												
18	მოდული - ნეირობიოლოგია	სინაფსი, სინაფსური კავშირები და ნერვული იმპულსის გადაცემის გზები	OC114080 6116	OC11 40806 107	4	100	40	3		7		1	2	60							4	

		მგრძნობელობის ორგანოების სტრუქტურა და ფუნქციური ანატომია					4	8													
		ვესტიბულური სისტემისა და თავის ტვინის ნერვების ფუნქციური ანატომია					4	8													
		მგრძნობელობის, აღქმისა და გადაცემის, დარღვევები					3	12													
22	არჩევითი		OC114080 6157 OC114080 6166		2	50	20				1	2	30							2	
23	მოდული - სისხლი	სისხლი - სტრუქტურა და ფუნქცია	OC114080 6120		4	100	60	3	6		1	2	40								4
		ჰემოპოეზი და ლეროვანი უჯრედი		2				4													
		რკინის მეტაბოლიზმი		2				4													
		ანემია		6				12													
		სისხლდენა, ჰემოსტაზი და თრომბოზი		3				6													
		ორგანიზმში სითხის რეგულაცია, ტრანსფუზიოლოგიის პრინციპები		3				6													
24	მოდული - ტრავმა	შოკი	OC114080 6121	OC11 40806 113	5	175	75	4	8		1	2	100								5
		ორგანიზმის პასუხი ტრავმაზე		2				6													

		გადაუდებელი მედიცინა				2	10																
		ტრავმულ პაციენტთან მიდგომა და პირველადი დახმარება				2	6																
		თავის, ზურგის, აბდომინური და გულმკერდის ტრავმა				3	9																
		ორთოპედიული დაზიანება				2	6																
		ტრავმის რადიოლოგიური დიაგნოსტიკა				4	8																
25	ზოგადი ქირურგია		OC114080 6122	4	100	60	15	42		1	2	40										4	
26	მოდული - გერონტოლოგია-გერიატრია	სიბერის კონცეფცია და თეორია	OC114080 6123	4	100	60	4	8		1	2	40											4
		სხვადასხვა ორგანოთა სისტემების ცვლილებები დაბერების პროცესში					4	8															
		ასაკთან დაკავშირებული კვებისა და სოციალური ქცევის ცვლილებები					3	6															
		მენოპაუზა, ოსტეოპოროზი ხანდაზმულობის კლინიკური ფარმაკოლოგია					4	10															

		მოხუცებულობასთან დაკავშირებული სოციალური და ეთიკური საკითხები						2		8													
27	მოდული - მეანობა	ქალის შარდსასქესო სისტემის ანატომია და ფიზიოლოგია	OC114080 6124	OC1140806 115	5	125	50	3		6		1	2	75									
		ქალის სასქესო სისტემის პათოლოგია						3		9													
		ეთიკა მეანობაში						2		6													
		ორსულობასთან დაკავშირებული ანატომიურ-ფიზიოლოგიური ძვრები						6		12													
28	მოდული - ონკოლოგია	ძირითადი ტერმინოლოგია	OC114080 6125	OC1140806 117	5	125	50	2		4		1	2	75									
		მალიგნიზაციის დიფერენცირება, მეტასტაზი						2		4													
		კარცინოგენეზის დიფერენციატა და პათოფიზიოლოგია						3		6													
		კიბოს პრედიქტორული ფაქტორები (პიროვნული და გარემო)						2		6													
		სიმსივნის იმუნოლოგია და სიმსივნური მარკერები						3		6													

		ნარკოტიკული ანალგეტიკები და ანტიბიოტიკები პრეპარატები					3	6													
29	აჩვევითი		OC114080 6158 OC114080 6172 OC114080 6160	3	75	30				1	2	45						3			
30	მოდული - კარდიო- რესპირაცია	სისხლის მიმოქცევის დიდი და მცირე წრე, დაზიანების მექანიზმები	OC114080 6126	7	175	105	4	8	1	2	70							7			
		გულ-სისხლძარღვთა სისტემის პათოლოგია					6	12													
		პაციენტის შეფასება გულ-ფილტვის დაავადების დროს					6	12													
		ჰიპერტენზია, ათეროსკლეროზი, არითმიები					4	10													
		ელექტროკარდიოგრაფ ია					2	6													
		სასუნთქი სისტემის პათოლოგია					6	12													
		პაციენტი შეფასება სასუნთქი სისტემის დაავადებების დროს					4	10													
31	მოდული - გასტროენტეროლოგ ია	ღვიძლისა და სანაღვლე გზების პათოლოგია. მწვავე და ქრონიკული ჰეპატიტების პათოგენეზი	OC114080 6127	5	125	75	6	12	1	2	50							5			

56	სამეცნიერო კვლევების მეთოდები კლინიკურ მედიცინაში	OC114080 6148	OC11 40806 114	5	125	45	10		32	1	2	80										5		
57	ქირურგიული დაავადებები	OC114080 6149	OC11 40806 122	10	250	150	22	125		1	2	100										10		
58	კრიტიკული მდგომარეობები და გადაუდებელი ტოქსიკოლოგია	OC114080 6150	OC11 40806 131	8	200	120	20	97		1	2	80										8		
59	პედიატრია	პრაქტიკა	OC114080 6151	OC11 40806 129	7	175	105	102		1	2	70										7		
60	მეანობა-გინეკოლოგია	პრაქტიკა	OC114080 6152	OC11 40806 124	6	150	90	87		1	2	60										6		
61	შინაგანი მედიცინა	პრაქტიკა	OC114080 6153	OC11 40806 141	8	200	120	117		1	2	80										8		
62	ქირურგია	პრაქტიკა	OC114080 6154	OC11 40806 149	8	200	120	117		1	2	80										8		
63	ემერჯენსი	პრაქტიკა	OC114080 6155	OC11 40806 141 OC11 40806 141	8	200	120	117		1	2	80										8		
სულ				360	9000	4595	1102	149	3061	30	75	98	4415	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
არჩევითი სასწავლო კურსი				კრედიტი	სულ	საათების რაოდენობა						დამოუკიდებელი	სემესტრი											
						საკონსულტაციო	მათ შორის						I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

							ლექცია	ლაბორატორი კონსულტაცია	პრაქტიკული/ სემინარი	რეიტინგული	/												
1	ლათნური ენა და სამედიცინო ტერმინოლოგია	OC114080 6156		2	50	20			17		1	2	30			2							
2	საქართველოს ისტორია	OC114080 6163		2	50	20			17		1	2	30			2							
3	მედიცინის ისტორია	OC114080 6157		2	50	20	10		7		1	2	30			2							
4	საინფორმაციო ტექნოლოგიები	OC114080 6166		2	50	20	10		7		1	2	30			2							
5	ჯანდაცვის პოლიტიკა	OC114080 6158		3	75	30	12		15		1	2	45					3					
6	მეტაბოლიზმი	OC114080 6172		3	75	30	12		15		1	2	45					3					
7	კურორტოლოგია, ფიზიოთერაპია	OC114080 6160		3	75	30	9		18		1	2	45					3					
8	კლინიკური გენეტიკა	OC114080 6159		5	75	50	20		27		1	2	75					5					
9	კლინიკური ლაბორატორია	OC114080 6162		5	125	45		43			1	2	80					5					
10	ადიქტოლოგია	OC114080 6161		5	125	50	20		27		1	2	75					5					
11	მედიცინის სამართალი	OC114080 6164		5	125	50	20		27		1	2	75					5					
12	სამედიცინო ტურიზმი	OC114080 6165		5	125	45	15		27		1	2	80					5					
13	პლასტიკური ქირურგია	OC114080 6167		5	125	50	20		27		1	2	75						5				
14	ტრანსპლანტოლოგია	OC114080 6168		5	125	50	20		27		1	2	75						5				

15	ოფთალმოლოგია	OC114080 6169	5	125	50	12		35		1	2	75								5				
16	რეგიონალური ანატომია	OC114080 6170	5	125	50	15		35		1	2	75								5				
17	ცბა-სახის ქირურგია	OC114080 6171	5	125	50	10		37		1	2	75								5				