

პროგრამის სტრუქტურა

	სასწავლო კურსის/მოდულის დასახელება	კოდი	სასწავლო კურსის/მოდულის სტატუსი	კრედიტები ECTS	სულ საათების რაოდენობა	სემესტრული განაწილება კრედიტებში										
						I	II	III	IV	V	V I	VII	VIII	IX	X	
	ზოგადსაგანმანათლებლო სასწავლო კურსები			19	475	4	4	4	4							
1	ინგლისური ენა I (B1.1)/	ENGL0401 DM	სავალდებულო/არჩევითი	4	100	(4)										
2	ინგლისური ენა II (B1.2)/	ENGL0402 DM	სავალდებულო/არჩევითი	4	100		(4)									
3	ინგლისური ენა III (B 2.1)/	ENGL0403 DM	სავალდებულო/არჩევითი	4	100			(4)								
4	ინგლისური ენა (დარგობრივი) IV (B 2.2) /	ENGL0404 DM	სავალდებულო/არჩევითი	4	100				(4)							
5	თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები	IT0201B	სავალდებულო	3	75			3								
	ფუნდამენტურ დისციპლინათა მოდული			73	1825											
1	ადამიანის ნორმალური ანატომია I	PhM0401 DM	სავალდებულო	5	125	5										
2	ადამიანის ნორმალური ანატომია II	PhM0402 DM	სავალდებულო	5	125		5									
3	ციტოლოგია	PhM0403 DM	სავალდებულო	4	100	4										
4	ემბრიოლოგია, ჰისტოლოგია	PhM0404 DM	სავალდებულო	4	100		4									
5	სამედიცინო ბიოლოგია, გენეტიკა	PhM0405 DM	სავალდებულო	4	100	4										

6	ლათინური ენა (დარგობრივი)	PhM0406 DM	სავალდებულო	3	75	3											
7	სამედიცინო ფიზიკა, ბიოფიზიკა	PhM0407 DM	სავალდებულო	3	75		3										
8	სამედიცინო ქიმია	PhM0408 DM	სავალდებულო	4	100	4											
9	ნორმალური ფიზიოლოგია I	PhM0409 DM	სავალდებულო	4	100	4											
10	ნორმალური ფიზიოლოგია II	PhM0410 DM	სავალდებულო	4	100		4										
11	პათოლოგიური ანატომია	PhM0411 DM	სავალდებულო	5	125				5								
12	პათოლოგიური ფიზიოლოგია	PhM0412 DM	სავალდებულო	5	125				5								
13	ბიოქიმია 1	PhM0413 DM	სავალდებულო	4	100		4										
14	ბიოქიმია 2	PhM0414 DM		4	100			4									
15	ფარმაკოლოგია	PhM0415 DM	სავალდებულო	4	100				4								
16	მიკრობიოლოგია, პარაზიტოლოგია	PhM0416 DM	სავალდებულო	4	100			4									
17	კლინიკური ანატომია, ოპერაციული ქირურგია	PhM0417 DM	სავალდებულო	4	100			4									
18	ბიოეთიკა	PhM0418 DM	სავალდებულო	3	75		3										
	ზოგად კლინიკური დისციპლინათა მოდული			60	1500												
1	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა	GCM0401 DM	სავალდებულო	4	100					4							
2	შინაგანი სნეულებანი	GCM0402 DM	სავალდებულო	4	100						4						
3	რადიოლოგიის საფუძვლები	GCM0403 DM	სავალდებულო	3	75					3							
4	ზოგადი იმუნოლოგია	GCM0404 DM		4	100					4							

5	კლინიკური ალერგოლოგია	იმუნოლოგია,	GCM0405 DM	სავალდებულო	4	100						4				
6	ზოგადი ქირურგია		GCM0406 DM	სავალდებულო	4	100					4					
7	კერძო ქირურგია		GCM0407 DM	სავალდებულო	4	100						4				
8	პედიატრია		GCM0408 DM	სავალდებულო	3	75							3			
9	ინფექციური სნეულეზანი		GCM0409 DM	სავალდებულო	3	75							3			
10	დერმტოვენეროლოგია		GCM0410 DM	სავალდებულო	3	75								3		
11	ოტოლარინგოლოგია		GCM0411 DM	სავალდებულო	3	75								3		
12	ნერვული სნეულეზანი		GCM0412 DM	სავალდებულო	3	75							3			
13	ფსიქიატრია და სამედიცინო ფსიქოლოგია		GCM0413 DM	სავალდებულო	3	75									3	
14	ოფთალმოლოგია		GCM0414 DM	სავალდებულო	3	75									3	
15	ჯანდაცვის მენეჯმენტი		GCM0415 DM	სავალდებულო	3	75										3
16	პირველადი დახმარება		GCM0416 DM	სავალდებულო	3	75		3								
17	ზოგადი ჰიგიენა		GCM0417 DM	სავალდებულო	3	75			3							
18	ეპიდემიოლოგია		GCM0418 DM	სავალდებულო	3	75			3							
	თერაპიული სტომატოლოგიის მოდული															
1	ოპერაციული (ფანტომური კურსი)	ოდონტოლოგია	STOM0401 DM	სავალდებულო	3	75			3							
2	ენდოდონტია (ფანტომური კურსი)		STOM0402 DM	სავალდებულო	4	100				4						
3	კლინიკური	ოდონტოლოგია	STOM0403 DM	სავალდებულო	4	100							4			
4	კლინიკური ენდოდონტია		STOM0404 DM	სავალდებულო	4	100								4		

5	კბილთა მწკრივის რესტავრაცია	STOM0405 DM	სავალდებულო	3	75								3		
6	პაროდონტოლოგიის საფუძვლები	STOM0406 DM	სავალდებულო	4	100				4						
7	პაროდონტოლოგია	STOM0407 DM	სავალდებულო	4	100					4					
8	პირის ღრუს ლორწოვანი გარსის დაავადებები	STOM0408 DM	სავალდებულო	4	100								4		
9	თერაპიული სტომატოლოგია (სასწავლო პრაქტიკა)	STOM0409 DM	სავალდებულო	5	125										5
	ქირურგიული სტომატოლოგიის მოდული			28	700										
1	ანესთეზიოლოგია და ქირურგიული სტომატოლოგია	STOM0410 DM	სავალდებულო	4	100				4						
2	პირის ღრუს ქირურგია	STOM0411 DM	სავალდებულო	4	100					4					
3	ყბა-სახის მიდამოს და პირის ღრუს ანთებითი დაავადებები	STOM0412 DM	სავალდებულო	4	100						4				
4	ტრავმატოლოგია და ქირურგიული სტომატოლოგია	STOM0413 DM	სავალდებულო	4	100							4			
5	ყბა-სახის მიდამოს ონკოლოგია	STOM0414 DM	სავალდებულო	4	100								4		
6	ყბა-სახის აღდგენითი ქირურგია და იმპლანტოლოგია	STOM0415 DM	სავალდებულო	4	100									4	
7	ქირურგიული სტომატოლოგიის კლინიკური პრაქტიკა	STOM0416 DM	სავალდებულო	4	100										4
	ორთოპედიული სტომატოლოგიის მოდული			28	700										
1	ორთოპედიული სტომატოლოგიის პროპედევტიკა I	STOM0417 DM	სავალდებულო	4	100				4						
2	ორთოპედიული სტომატოლოგიის პროპედევტიკა II	STOM0418 DM	სავალდებულო	4	100					4					
3	ორთოპედიული სტომატოლოგია I (ფანტომური ბლოკი)	STOM0419 DM	სავალდებულო	4	100						4				

4	ორთოპედიული სტომატოლოგია II (ფანტომური ბლოკი)	STOM0420 DM	სავალდებულო	4	100							4			
5	ორთოპედიული სტომატოლოგია III (ფანტომური ბლოკი)	STOM0421 DM	სავალდებულო	4	100								4		
6	ორთოპედიული სტომატოლოგია IV (კლინიკური ბლოკი)	STOM0422 DM	სავალდებულო	4	100									4	
7	ორთოპედიული სტომატოლოგია (კლინიკური ბლოკი)	STOM0423 DM	სავალდებულო	4	100										4
ბავშვთა და მოზარდთა სტომატოლოგია				47	1175										
1	სტომატოლოგიურ დაავადებათა პროფილაქტიკა	STOM0424 DM	სავალდებულო	3	75					3					
2	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია I	STOM0425 DM	სავალდებულო	3	75						3				
3	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგიული სტომატოლოგია I	STOM0426 DM		3	75						3				
4	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია II	STOM0427 DM	სავალდებულო	3	75							3			
5	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგიული სტომატოლოგია II	STOM0428 DM		3	75							3			
6	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია III	STOM0429 DM	სავალდებულო	3	75								3		
7	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგიული სტომატოლოგია III	STOM0430 DM		3	75									3	
8	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია IV	STOM0431 DM	სავალდებულო	3	75										3
9	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგიული სტომატოლოგია IV	STOM0432 DM		3	75										3
10	ორთოდონტია I	STOM0433 DM	სავალდებულო	3	75							3			
11	ორთოდონტია II	STOM0434 DM	სავალდებულო	3	75								3		
12	ორთოდონტია III	STOM0435 DM	სავალდებულო	3	75									3	
13	ორთოდონტია IV	STOM0436 DM	სავალდებულო	3	75										3
14	ორთოდონტია (სასწავლო და კლინიკური პრაქტიკა)	STOM0437 DM	სავალდებულო	4	100										4

15	ბავშვთა და მოზარდთა სტომატოლოგია (კლინიკური პრაქტიკა)	STOM0438 DM	სავალდებულო	4	100										4
	არჩევითი საგნები			10	250	2		2						3	3
	I სემესტრის არჩევითი საგნები														
1	მედიცინის ისტორია	EI0401DM	არჩევითი	2											
2	აკადემიური წერა	EI0402DM	არჩევითი	2											
3	ფსიქოლოგიის საფუძვლები	EI0403DM	არჩევითი	2											
	III სემესტრის არჩევითი საგნები														
4	სამედიცინო რეაბილიტაცია	EI0404DM	არჩევითი	2											
5	სასამართლო მედიცინა	EI0405DM	არჩევითი	2											
6	სამედიცინო ეკოლოგია	EI0406DM	არჩევითი	2											
	IX სემესტრის არჩევითი საგნები														
7	ლაბორატორიული მედიცინა	EI0407DM	არჩევითი	3											
8	კარდიოლოგია	EI0408DM	არჩევითი	3											
9	ვირუსოლოგია	EI0409DM	არჩევითი	3											
10	ფტიზიატრია	EI0410DM	არჩევითი	3											
	X სემესტრის არჩევითი საგნები														
11	ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია	EI0411DM	არჩევითი	3											
12	ენდოკრინოლოგია	EI0412DM	არჩევითი	3											
13	ონკოლოგია	EI0413DM	არჩევითი	3											
14	მეანობა და გინეკოლოგია	EI0414DM	არჩევითი	3											
	კრედიტების საერთო რაოდენობა			300	7500	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

სასწავლო სემესტრული გეგმა

პირველი სემესტრი

№	სასწავლო კურსის/მოდულის დასახელება	ECTS	სულ საათები	საკონტაქტო საათები		შუალედური და საბოლოო შეფასება	საკონტაქტო საათები სულ	დამოუკიდებელი მუშაობის საათები	წინაპირობა
				ლექცია	პრაქტიკული				
1	ინგლისური ენა, ქართული ენა (B 1.1)	4	100	-	45	4	49	51	-
2	ადამიანის ნორმალური ანატომია I	5	125	15	30	4	49	76	-
3	ნორმალური ფიზიოლოგია I	4	100	15	30	4	49	51	-
4	ციტოლოგია	4	100	15	30	4	49	51	-
5	სამედიცინო ბიოლოგია, გენეტიკა	4	100	15	30	4	49	51	-
6	ლათინური ენა (დარგობრივი)	3	75	-	30	4	34	41	-
7	სამედიცინო ქიმია	4	100	15	30	4	49	51	-
8	არჩევითი საგანი I	2	50						-
	სულ	30	750						

მეორე სემესტრი

№	სასწავლო კურსის/მოდულის დასახელება	ECTS	სულ საათები	საკონტაქტო საათები			შუალედური და საბოლოო შეფასება	საკონტაქტო საათები სულ	დამოუკიდებელი მუშაობის საათები	წინაპირობა
				ლექცია		პრაქტიკული				
1	ინგლისური, ქართული ენა (B 1.2)	4	100	-		45	5	49	51	ინგლისური, ქართული (B 1.1)
2	ადამიანის ნორმალური ანატომია II	5	125	15		30	4	49	76	ადამიანის ნორმალური ანატომია I
3	ნორმალური ფიზიოლოგია II	4	100	15		30	4	49	51	ნორმალური ფიზიოლოგია I
4	ემბრიოლოგია, ჰისტოლოგია	4	100	15		30	4	49	51	ციტოლოგია
5	სამედიცინო ფიზიკა, ბიოფიზიკა	3	75	15		15	4	34	41	-
6	ბიოქიმია I	4	100	15		30	4	49	51	სამედიცინო ქიმია
7	პირველადი დახმარება	3	75	15		15	4	34	41	-
8	ბიოეთიკა	3	75	15		15	4	34	41	-
	სულ	30	750							

მესამე სემესტრი

№	სასწავლო დასახელება	კურსის/მოდულის	ECT S	სულ საათები	საკონტაქტო საათები			შუალედუ რი და საბოლოო შეფასება	საკონტაქტო საათები სულ	დამოუკი დებელი მუშაობის საათები	წინაპირობა
					ლექცია		პრაქტიკუ ლი				
1	ინგლისური, ქართული (B 2.1)		4	100	-		45	4	49	51	ინგლისური, ქართული II (B 1.2)
2	ბიოქიმია II		4	100	15		30	4	49	51	ბიოქიმია I
3	მიკრობიოლოგია, პარაზიტოლოგია		4	100	15		30	4	49	51	სამედიცინო ბიოლოგია
4	კლინიკური ანატომია, ოპერაციული ქირურგია		4	100	15		30	4	49	51	ნორმალური ანატომია II, ნორმალური ფიზიოლოგია II
5	ზოგადი ჰიგიენა		3	75	15		15	4	34	41	-
6	ემიდემიოლოგია		3	75	15		15	4	34	41	-
7	თანამედროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები		3	75	15		15	4	34	41	-
8	ოპერაციული ოდენტოლოგია (ფანტომური კურსი)		3	75	15		30	4	49	26	-
9	არჩევითი საგანი II		2	50							-
	სულ		30	750							

მესამე სემესტრი

№	სასწავლო კურსის/მოდულის დასახელება	ECTS	სულ საათები	საკონტაქტო საათები			შუალედური და საბოლოო შეფასება	საკონტაქტო საათები სულ	დამოუკიდებელი მუშაობის საათები	წინაპირობა
				ლექცია		პრაქტიკული				
1	ინგლისური ქართული B2.2 (პროფესიონალური)	4	100	-		45	4	49	51	ინგლისური ქართული II (B 2.1)
2	პათოლოგიური ანატომია	5	125	15		30	4	49	76	ადამიანის ნორმალური ანატომია II, ბიოქიმია II
3	პათოლოგიური ფიზიოლოგია	5	125	15		30	4	49	76	ნორმალური ფიზიოლოგია II, ბიოქიმია II.
4	ანესთეზიოლოგია ქირურგიულ სტომატოლოგიაში	4	100	15		30	4	49	51	ადამიანის ნორმალური ანატომია II, ნორმალური ფიზიოლოგია II, ბიოქიმია II
5	ფარმაკოლოგია	4	100	15		30	4	49	51	ბიოქიმია II
6	ენდოდონტია (ფანტომური კურსი)	4	100	15		30	4	49	51	ოპერაციული ოდენტოლოგია (ფანტომური კურსი)
7	ორთოპედიული სტომატოლოგიის პროპედევტიკა I	4	100	15		30	4	49	51	ადამიანის ნორმალური ანატომია II, ნორმალური ფიზიოლოგია II
	სულ	30	750							

მეხუთე სემესტრი

№	სასწავლო კურსის/მოდულის დასახელება	ECTS	სულ საათები	საკონტაქტო საათები			შუალედური და საბოლოო შეფასება	საკონტაქტო საათები სულ	დამოუკიდებელი მუშაობის საათები	წინაპირობა
				ლექცია		პრაქტიკული				
1	შინაგანი დაავადებების პროპედევტიკა	4	100	15		30	4	49	51	პათოლოგიური ანატომია, პათოლოგიური ფიზიოლოგია
2	რადიოლოგიის საფუძვლები	3	75	10		20	4	34	41	ადამიანის ნორმალური ანატომია II, ნორმალური ფიზიოლოგია II
3	ზოგადი ქირურგია	4	100	15		30	4	49	51	კლინიკური ანატომია, ოპერაციული ქირურგია
4	პაროდონტოლოგიის საფუძვლები	4	100	15		30	4	49	51	ენდოდონტია (ფანტომური კურსი)
5	ზოგადი იმუნოლოგია	4	100	15		30	4	49	51	მიკრობიოლოგია, პარაზიტოლოგია
6	პირის ღრუს ქირურგია	4	100	15		30	4	49	51	ანესთეზიოლოგია ქირურგიულ სტომატოლოგიაში
7	ორთოპედიული სტომატოლოგიის პროპედევტიკა II	4	100	15		30	4	49	51	ორთოპედიული სტომატოლოგიის პროპედევტიკა I
8	სტომატოლოგიური დაავადებების პროფილაქტიკა	3	75	15		15	4	34	41	-
	სულ	30	750							

მეექვსე სემესტი

№	სასწავლო კურსის/მოდულის დასახელება	ECTS	სულ საათები	საკონტაქტო საათები			შუალედური და საბოლოო შეფასება	საკონტაქტო საათები სულ	დამოუკიდებელი მუშაობის საათები	წინაპირობა
				ლექცია		პრაქტიკული				
1	შინაგანი დაავადებები	4	100	15		30	4	49	51	შინაგანი დაავადებების პროპედევტიკა
2	პირადი ქირურგია	4	100	15		38	4	57	43	ზოგადი ქირურგია
3	კლინიკური იმუნოლოგია, ალერგოლოგია	4	100	15		30	4	49	51	ზოგადი იმუნოლოგია
4	პაროდონტოლოგია	4	100	15		30	4	49	51	პაროდონტოლოგიის საფუძვლები
5	ყბა-სახისა და პირის ღრუს ანთებითი დაავადებები	4	100	15		30	4	49	51	პირის ღრუს ქირურგია
6	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია I	3	75	10		20	4	34	41	სტომატოლოგიური დაავადებების პროფილაქტიკა
7	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგული სტომატოლოგია I	3	75	7		14	4	25	50	სტომატოლოგიური დაავადებების პროფილაქტიკა
8	ორთოპედიული სტომატოლოგია I	4	100	15		30	4	49	51	ორთოპედიული სტომატოლოგიის პროპედევტიკა II
	სულ	30	750							

მეშვიდე სემესტრი

№	სასწავლო კურსის/მოდულის დასახელება	ECTS	სულ საათები	საკონტაქტო საათები		შუალედური და საბოლოო შეფასება	საკონტაქტო საათები სულ	დამოუკიდებელი მუშაობის საათები	წინაპირობა
				ლექცია	პრაქტიკული				
1	ინფექციური დაავადებები	3	75	10	30	4	44	31	მიკრობიოლოგია, პარაზიტოლოგია
2	ნერვული დაავადებები	3	75	7	14	4	25	50	შინაგანი დაავადებები
3	ტრავმატოლოგია ქირურგიულ სტომატოლოგიაში	4	100	15	30	4	49	51	პირის ღრუს ქირურგია
4	ორთოდონტია I	3	75	7	21	4	32	43	ბავშვთა და მოზარდთა სტომატოლოგია 1
5	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია II	3	75	7	14	4	25	50	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია 1
6	ორთოპედიული სტომატოლოგია II	4	100	15	30	4	49	51	ორთოპედიული სტომატოლოგია II
7	კლინიკური ოდონტოლოგია	4	100	15	13	4	47	53	ოპერაციული ოდონტოლოგია
8	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგული სტომატოლოგია II	3	75	8	16	4	28	47	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგული სტომატოლოგია 1
9	პედიატრია	3	75	8	16	4	28	47	შინაგანი დაავადებები

	სულ	30	750						
--	-----	----	-----	--	--	--	--	--	--

მერვე სემესტრი

№	სასწავლო კურსის/მოდულის დასახელება	ECTS	სულ საათები	საკონტაქტო საათები			შუალედური და საბოლოო შეფასება	საკონტაქტო საათები სულ	დამოუკიდებელი მუშაობის საათები	წინაპირობა
				ლექცია		პრაქტიკული				
1	ოტორინოლარინგოლოგია	3	75	9		18	4	31	44	შინაგანი დაავადებები
2	დერმატოვენერელოგია	3	75	9		18	4	31	44	შინაგანი დაავადებები
3	კლინიკური ენდოდონტია	4	100	15		30	4	49	51	შინაგანი დაავადებების პროპედევტიკა
4	კბილთა მწკრივის რესტავრაცია	3	75	15		30	4	49	26	თერაპიული სტომატოლოგიის პროპედევტიკა, პაროდონტოლოგია
5	ორთოდონტია II	3	75	4		32	4	40	35	ორთოდონტია I
6	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია III	3	75	7		14	4	25	50	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია II
	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგული სტომატოლოგია III	3	75	8		16	4	28	47	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგული სტომატოლოგია II

7	ორთოპედიული სტომატოლოგია III	4	100	15		30	4	49	51	ორთოპედიული სტომატოლოგია II
8	ყბა-სახის მიდამოს ონკოლოგია	4	100	15		30	4	49	51	ტრავმატოლოგია ქირურგიულ სტომატოლოგიაში
	სულ	30	750							

მეცხრე სემესტრი

№	სასწავლო დასახელება	კურსის/მოდულის	ECTS	სულ საათები	საკონტაქტო საათები		შუალედუ რი და საბოლოო შეფასება	საკონტაქტო საათები სულ	დამოუკი დებელი მუშაობის საათები	წინაპირობა
					ლექცია	პრაქტიკუ ლი				
1	ფსიქიატრია და სამედიცინო ფსიქოლოგია		3	75	8	16	4	28	47	ნევროლოგია
2	ოფთამოლოგია		3	75	8	16	4	28	47	შინაგანი დაავადებების პროპედევტიკა
3	იმპლანტოლოგია		4	100	15	30	4	49	51	ყბა-სახის მიდამოს ონკოლოგია
4	ორთოდონტია III		3	75	3	36	3	43	32	ორთოდონტია II
5	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია IV		3	75	7	14	4	25	50	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგიული სტომატოლოგია III

6	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგული სტომატოლოგია IV	3	75	7		21	4	32	43	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგული სტომატოლოგია III
7	არჩევითი საგანი III	3	75							-
8	ორთოპედიული სტომატოლოგია IV	4	100	15		30	4	49	51	ორთოპედიული სტომატოლოგია III
9	პირის ღრუს სანერწყვე ჯირკვლის დაავადებები	4	100	4		30	4	49	51	თერაპიული სტომატოლოგიის წინამორბედი მოდულები
	სულ	30	750							

მეათე სემესტრი

№	სასწავლო კურსის/მოდულის დასახელება	ECTS	სულ საათები	საკონტაქტო საათები			შუალედური და საბოლოო შეფასება	საკონტაქტო საათები სულ	დამოუკიდებელი მუშაობის საათები	წინაპირობა
				ლექცია		პრაქტიკული				
1	თერაპიული სტომატოლოგია (სასწავლო პრაქტიკა)	5	125	-			4	60	65	თერაპიული სტომატოლოგიის წინამორბედი მოდულები

2	ქირურგიული სტომატოლოგია (კლინიკური პრაქტიკა)	4	100	-		4	60	40	ქირურგიული სტომატოლოგიის წინამორბედი მოდულები
3	ოპერაციული სტომატოლოგია (სასწავლო პრაქტიკა)	4	100	-		4	60	40	ორთოპედიული სტომატოლოგიის წინამორბედი მოდულები
4	ბავშვთა და მოზარდთა სტომატოლოგია (კლინიკური პრაქტიკა)	4	100	-		4	60	40	ბავშვთა და მოზარდთა სტომატოლოგიის წინამორბედი მოდულები
5	ორთოდონტია IV	3	75	5	34	4	43	32	ორთოდონტია III
6	ორთოდონტია (სასწავლო პრაქტიკა)	4	100	-		4	45	55	ორთოდონტიის წინამორბედი მოდულები
7	არჩევითი საგანი	3	75						-
8	ჯანდაცვის მენეჯმენტი	3	75	15	15	4	34	41	-
	სულ	30	750						

სწავლის შედეგების რუკა

№	სასწავლო კურსის/მოდულის დასახელება	კომპეტენციების ჩამონათვალი					
		ცოდნა და გაცნობიერება	ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი	დასკვნის უნარი	კომუნიკაციის უნარი	სწავლის უნარი	ღირებულე ბები
	ზოგადსაგანმანათლებლო სასწავლო კურსები	+	+		+	+	
1	ინგლისური ენა I (B1.1)	+	+		+	+	
2	ინგლისური ენა II (B1.2)	+	+		+	+	
3	ინგლისური ენა II (B 2.1)	+	+		+	+	
4	პროფესიონალური ინგლისური ენა IV (B 2.2)	+	+	+	+	+	
5	თანამდროვე საინფორმაციო ტექნოლოგიები	+	+	+	+	+	
	ფუნდამენტური დისციპლინების მოდული						
1	ადამიანის ნორმალური ანატომია I	+	+	+			+
2	ადამიანის ნორმალური ანატომია II	+	+	+			+
3	ციტოლოგია	+	+				
4	ემბრიოლოგია, ჰისტოლოგია	+	+	+		+	+
5	სამედიცინო ბიოლოგია, გენეტიკა	+	+		+		
6	პროფესიონალური ლათინური ენა	+	+		+	+	+
7	სამედიცინო ფიზიკა, ბიოფიზიკა	+	+	+	+	+	

8	სამედიცინო ქიმია	+	+	+	+		
9	ნორმალური ფიზიოლოგია I	+	+	+			
10	ნორმალური ფიზიოლოგია II	+	+	+		+	+
11	პათოლოგიური ანატომია	+	+	+		+	+
12	პათოლოგიური ფიზიოლოგია	+	+	+	+	+	
13	ბიოქიმია 1	+	+	+		+	
14	ბიოქიმია 2	+	+	+	+	+	
15	ფარმაკოლოგი	+	+	+	+		
16	მიკრობიოლოგია, პარაზიტოლოგია	+	+	+			
17	კლინიკური ანატომია, ოპერაციული ქირურგია	+	+	+	+		
18	ბიოეთიკა	+	+		+		+
	ზოგადი კლინიკური დისციპლინების მოდული						
1	შინაგან დაავადებათა პროპედევტიკა	+	+	+			+
2	შინაგანი დაავადებები	+	+	+	+		+
3	რადიოლოგიის საფუძვლები	+	+		+		+
4	ზოგადი იმუნოლოგია	+	+	+		+	
5	კლინიკური იმუნოლოგია, ალერგოლოგია	+	+			+	
6	ზოგადი ქირურგია	+	+	+			+
7	პირადი ქირურგია	+	+	+	+		+
8	პედიატრია	+	+	+			
9	ინფექციური დაავადებები	+	+	+			
10	ეპიდემიოლოგია	+	+	+			
11	დერმატოვენეროლოგია	+	+	+	+		
12	ოტორინოლარინგოლოგია	+	+	+			
13	ნერვული დაავადებები	+	+	+	+		+
14	ფსიქიატრია და სამედიცინო ფსიქოლოგია	+	+	+			+
15	ოფთალმოლოგია	+	+	+			+
16	ჯანდაცვის მენეჯმენტი	+	+	+			
17	პირველადი დახმარება	+	+	+			+
18	ზოგადი ჰიგიენა	+	+	+			
	თერაპიული სტომატოლოგიის მოდული						

1	ოპერაციული ოდონტოლოგია (ფანტომური კურსი)	+	+	+	+	+	+
2	ოპერაციული ოდონტოლოგია (კლინიკური კურსი)	+	+	+	+	+	+
3	ენდოდონტია (ფანტომური კურსი)	+	+	+	+	+	+
4	ენდოდონტია (კლინიკური კურსი)	+	+	+	+	+	+
5	კბილების რესტავრაცია	+	+	+	+	+	+
6	პაროდონტოლოგიის საფუძვლები	+	+	+	+	+	+
7	პაროდონტოლოგია	+	+	+	+	+	+
8	პირის ღრუს სანერწყვე ჯირკვლის დაავადებები	+	+	+	+	+	
9	თერაპიული სტომატოლოგია (სასწავლო პრაქტიკა)	+	+	+	+	+	+
	ქირურგიული სტომატოლოგიის მოდული						
1	ანესთეზიოლოგია ქირურგიულ სტომატოლოგიაში	+	+	+	+	+	+
2	პირის ღრუს ქირურგია	+	+	+	+	+	+
3	ყბა-სახის ტერიტორიებისა და პირის ღრუს ანთებითი დაავადებები	+	+	+	+	+	+
4	ტრავმატოლოგია ქირურგიულ სტომატოლოგიაში	+	+	+	+	+	+
5	ყბა-სახის ტერიტორიების ონკოლოგია	+	+	+	+	+	+
6	ყბა-სახის აღდგენითი ქირურგია და იმპლანტოლოგია	+	+	+	+	+	+
7	კლინიკური პრაქტიკა ქირურგიულ სტომატოლოგიაში	+	+		+	+	+
	ორთოპედიული სტომატოლოგიის მოდული						
1	ორთოპედიული სტომაროლოგიის პროპედევტიკა I	+	+			+	
2	ორთოპედიული სტომაროლოგიის პროპედევტიკა II	+	+			+	
3	ორთოპედიული სტომატოლოგია I	+	+			+	
4	ორთოპედიული სტომატოლოგია II	+	+			+	
5	ორთოპედიული სტომატოლოგია III	+	+			+	

6	ორთოპედიული სტომატოლოგია IV	+	+			+	
7	ორთოპედიული სტომატოლოგია /სასწავლო პრაქტიკა I/	+	+		+	+	+
	ბავშვთა და მოზარდთა სტომატოლოგიის მოდული						
1	სტომატოლოგიური დაავადებების პროფილაქტიკა	+	+	+	+		+
2	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია I	+	+		+	+	+
3	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგიული სტომატოლოგია I	+	+	+	+		+
4	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია II	+	+	+	+	+	+
5	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგიული სტომატოლოგია II	+	+	+	+	+	
6	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია III	+	+		+	+	+
7	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგიული სტომატოლოგია III	+	+	+	+		
8	ბავშვთა და მოზარდთა თერაპიული სტომატოლოგია IV	+	+		+	+	+
9	ბავშვთა და მოზარდთა ქირურგიული სტომატოლოგია IV	+	+	+		+	
10	ორთოდონტია I	+	+	+		+	+
11	ორთოდონტია II	+	+	+		+	+
12	ორთოდონტია III	+	+	+	+	+	+
13	ორთოდონტია IV	+	+	+	+		+
14	ორთოდონტია (სასწავლო და კლინიკური პრაქტიკა)	+	+		+	+	+
15	ბავშვთა და მოზარდთა სტომატოლოგია (კლინიკური პრაქტიკა)	+	+		+	+	+
	არჩევითი საგნები						
1	აკადემიური წერა	+	+			+	
2	მეანობა და გინეკოლოგია	+	+			+	
3	სამედიცინო რეაბილიტაცია	+		+	+		
4	კარდიოლოგია	+	+				

5	ანესთეზიოლოგია და რეანიმაციოლოგია	+	+				
6	ვირუსოლოგია	+	+			+	
7	ონკოლოგია	+	+			+	
8	ლაბორატორიული მედიცინა	+	+				
9	ენდოკრინოლოგია	+	+				
10	ფტიზიატრია	+	+			+	
11	სამედიცინო ეკოლოგია	+	+				
12	ფსიქოლოგიის საფუძვლები	+	+	+			
13	სამართლებრივი მედიცინა	+	+				
14	მედიცინის ისტორია	+	+	+			

პროგრამის განმახორციელებელი აკადემიური/მოწვეული პერსონალი

№	სახელი და გვარი	კვალიფიკაცია/აკადემიური თანამდებობა	მიმართულება და სასწავლო კურსები
1	ნინო ორმოცაძე	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ აფილირებული პროფესორი)	ადამიანის ნორმალური ანატომია, ნორმალური ფიზიოლოგია, პათოლოგიური ფიზიოლოგია
2	ტატიანა ზუბიაშვილი	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ აფილირებული პროფესორი)	შინაგანი დაავადებების პროპედევტიკა, შინაგანი დაავადებები
3	ხათუნა ქორიძე	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ პროფესორი)	თერაპიული სტომატოლოგია, ორთოპედიული სტომატოლოგია
4	ელენე ნიკოზაძე	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ აფილირებული პროფესორი)	პათოლოგიური ანატომია, პირველადი დახმარება, სამართლებრივი მედიცინა, ანესთეზიოლოგია და რეანიმაციოლოგია

5	დავით ჯინჭველაძე	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ ასოცირებული პროფესორი)	კლინიკური ანატომია, ოპერატიული ქირურგია, რადიოლოგიის საფუძვლები, ზოგადი ქირურგია, პირადი ქირურგია, ონკოლოგია
6	ვლადიმერ ხუტაშვილი	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ აფილირებული პროფესორი)	ორთოპედიული სტომატოლოგია
7	ირინა კალანდაძე	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ ასოცირებული პროფესორი)	სამედიცინო ბიოქიმია I,II
8	რუსუდან დევნოზაშვილი	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ აფილირებული პროფესორი)	ორთოპედიული სტომატოლოგია, თერაპიული სტომატოლოგია
9	ილონა საყვარელიძე	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ აფილირებული პროფესორი)	თერაპიული სტომატოლოგია
10	თამარ ებანოიძე	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ ასოცირებული პროფესორი)	კანისა და ვენერიული დაავადებები
11	გიორგი ბერიაშვილი	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ აფილირებული პროფესორი)	ქირურგიული სტომატოლოგია, ბავშვთა და მოზარდთა სტომატოლოგია
12	ზურაბ ბერია	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი (უფროსი პედაგოგი)	ფსიქიატრია და სამედიცინო ფსიქოლოგია
13	თამარა ბარელაძე	მოწვეული პედაგოგი	ინფექციური დაავადებები
14	ციური ერაძე	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი , (თჰსუ ასოცირებული პროფესორი)	ციტოლოგია, სამედიცინო ბიოლოგია, გენეტიკა, ემბრიოლოგია, ჰისტოლოგია, ლაბორატორიული მედიცინა
15	ეკა ესებუა	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი –(თჰსუ ასოცირებული პროფესორი)	ადამიანის ზოგადი ჰიგიენა , სამედიცინო ეკოლოგია
16	თამუნა მინდაძე	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი –(თჰსუ ასოცირებული პროფესორი)	ორთოდონტია
17	მარინა შავლაკაძე	ქიმიურ მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ აფილირებული პროფესორი)	სამედიცინო ქიმია
18	გიორგი გოგიჩაძე	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი (უფროსი პედაგოგი)	მიკრობიოლოგია,ციტოლოგია, სამედიცინო ბიოლოგია, გენეტიკა, პარაზიტოლოგია, ემბრიოლოგია, ჰისტოლოგია,

19	სერგო ციცხვაია	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი, (თჰსუ ასოცირებული პროფესორი)	ზოგადი ქირურგია პირადი ქირურგია კლინიკური ანატომია, ოპერატიული ქირურგია, სამედიცინო რეაბილიტაცია
20	ნანა გველესიანი	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი (თჰსუ ასოცირებული პროფესორი)	ქირურგიული სტომატოლოგია, ბავშვთა ქირურგიული სტომატოლოგია
21	მარიამ სურგულაძე	მოწვეული პედაგოგი	ნერვული დაავადებები
22	მანანა წიკლაური	მოწვეული პედაგოგი	ლათინური ენა
23	თამარ ბარელაძე	მოწვეული პედაგოგი	ინფექციური დაავადებები, ვირუსოლოგია
24	ჯაბა ადამია	მოწვეული პედაგოგი	ორთოდონტია
25	ნანა ჯინჭარაძე	თჰსუ ასოცირებული პროფესორი	პედიატრია
26	ილია მუხაძე	თჰსუ პროფესორი	მეანობა და გინეკოლოგია, არაოპერატიული გინეკოლოგია
27	ნანა ლორთქიფანიძე	მოწვეული პედაგოგი	ფარმაცოლოგია
28	ნანა მაისურაძე	უფროსი პედაგოგი	სამედიცინო ფიზიკა, ბიოფიზიკა
29	თამარ მოსიძე	სამედიცინო მეცნიერებათა დოქტორი, ასოცირებული(აფილირებული (თჰსუ აფილირებული პროფესორი)	თვალის დაავადებები, პათოლოგიური ფიზიოლოგია, პათოლოგიური ანატომია
30	ლუარა კაკაჩია	მოწვეული პედაგოგი	მედიცინის ისტორია
31	ნანა ჯინჭარაძე	თჰსუ ასოცირებული პროფესორი	ჯანდაცვის მენეჯმენტი
32	სერგი რიგვავა	ბიოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი (უფროსი პედაგოგი)	კლინიკური იმუნოლოგია, ალერგოლოგია, ზოგადი იმუნოლოგია
33	ეკატერინე თოფურიძე	მოწვეული პედაგოგი	თერაპიული სტომატოლოგია, ბავშვთა თერაპიული სტომატოლოგია
34	ლიკა მანია	მოწვეული პედაგოგი	ბავშვთა თერაპიული სტომატოლოგია
35	რუსუდან კონცელიძე	მოწვეული პედაგოგი	ოტორინოლარინგოლოგია
36	ეკატერინე სანიკიძე	უფროსი მოწვეული პედაგოგი	ბიოეთიკა
37	შოთა ჯანჯღავა	უფროსი მოწვეული პედაგოგი	ენდოკრინოლოგია
38	შორენა კუჭუხიძე	უფროსი მოწვეული პედაგოგი	ფსიქოლოგია, ფსიქოლოგიის საფუძვლები
39	მიმოზა გეგელიძე	მოწვეული პედაგოგი	ეპიდემიოლოგია
40	ირმა ზაქარაია	ფილოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი	ქართული ენა
41	თამარ პეტრიაშვილი	ფილოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი	ინგლისური ენა
42		ფილოლოგიურ მეცნიერებათა დოქტორი	
43	ირმა ზაქარაია		აკადემიური წერა

პროგრამის ხელმძღვანელის რეზიუმე

პროგრამის ხელმძღვანელი- მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, ასოცირებული პროფესორი- ილონა საყვარელიძე

დაბადების თარიღი 04.05.1977

მისამართი : ქ. თბილისი, დიდი დიღომი, ბარონ დე ბაის ქუჩა

პირადი ნომერი-01011008373

ტელეფონი: 579540005

განათლება:

1994- 1999- თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, სპციალობა: სტომატოლოგია

2000- მოსკოვის სემაშკოს სახელობის სახელმწიფო სამედიცინო-სტომატოლოგიური ინსტიტუტი-კლინიკური ორდინატურა

2002- დაასრულა მოსკოვის სემაშკოს სახელობის სახელმწიფო სამედიცინო-სტომატოლოგიური ინსტიტუტი-კლინიკური ორდინატურა, მიენიჭა ექიმი-სტომატოლოგი თერაპევტის კვალიფიკაცია

2002- მოსკოვის სემაშკოს სახელობის სახელმწიფო სამედიცინო-სტომატოლოგიური ინსტიტუტის ასპირანტურა სტიმატოლოგიის მიმართულებით- პათოლოგიური ფიზიოლოგია

2006 - დაამთავრა მოსკოვის სემაშკოს სახელობის სახელმწიფო სამედიცინო-სტომატოლოგიური ინსტიტუტის ასპირანტურა და დაიცვა დისერტაცია თემაზე: „პაროდონტის პრე-კლინიკური დიაგნოსტიკა პრაქტიკულად ჯანმრთელ პირებში ჰიპოდინამიისა და კოსმოსური ფრენის პრიობებში“. მიენიჭა მედიცინის მეცნიერებათა კანდიდატის ხარისხი.