

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
მედიცინის ფაკულტეტი
სამედიცინო განათლების ერთსაფეხურიანი უმაღლესი საგანმანათლებლო
პროგრამის სტრუქტურა
სამკურნალო საქმე
2017-2018

(I –VI სემესტრი)															
№	კურსი	სკ	ლ/პრ/ს/ლაბ	კრედიტების რაოდენობა	საათების რაოდენობა				სემესტრები						წინაპირობა
					სულ	საკონტაქტ.	საკონტ. საგნო	ლაბორ.	I	II	III	IV	V	VI	
1	სამედიცინო ბიოლოგია გენეტიკით	4	2/2/0/0	6	150	60	3	87	6						
2	სამედიცინო ტერმინოლოგია	1	0/1/0/0	2	50	15	3	32	2						
3	ზოგადი ჰისტოლოგია, ციტოლოგია, ემბრიოლოგია	3	1/2/0/0	5	125	45	3	77	5						
4	კლინიკური ანატომიის შესავალი კურსი	4	1/3/0/0	5	125	60	3	77	5						
5	ბიოქიმიის ზოგადი კურსი (5 პრაქტიკული მეცადინეობა, 10 ლაბორატორიულ	2	15/5/0/10	3	75	30	3	42	3						
6	შესავალი კურსი ნორმალურ ფიზიოლოგიაში	2	1/0/0/1	3	75	30	3	42	3						
7	არაორგანული ქიმია	2	1/0/0/1	3	75	30	3	42	3						
8	ორგანული ქიმია	2	1/0/0/1	3	75	30	3	42	3						
		20		30	750	300	24	441	30						
9	უცხო ენა - 1	4	0/4/0/0	5	125	60	3	62		5					
10	კლინიკური უნარები 1 (კლინიკური მედიცინის საწყისები)	2	0/2/0/0	3	75	30	3	42		3					
11	სამედიცინო ბიოფიზიკა	2	1/1/0/0	3	75	30	3	42		3					1
12	სამედიცინო ფიზიკა	2	1/1/0/0	3	75	30	3	42		3					
13	სამედიცინო პარაზიტოლოგია	2	1/1/0/0	3	75	30	3	42		3					
14	კვლევითი უნარ-ჩვევები 1 - ბიოსტატისტიკა სამედიცინო ინფორმატიკით	2	0/1/0/0	2	50	15	3	32		2					
15	ნერვული სისტემის და გრძნობათა ორგანოების სტრუქტურა და ნორმალური ფუნქციონირების კანონზომიერებანი - 11 კრედიტი														
15.1.	ნერვული სისტემისა და გრძნობათა ორგანოების კლინიკური ანატომია	6	10/20.	3	75	30	3	42		3					4
15.2.	ნერვული სისტემისა და გრძნობათა ორგანოების ფიზიოლოგია		10/20.	3	75	30	3	42		3					6
15.3.	ნერვული სისტემისა და გრძნობათა ორგანოების ბიოქიმია		5/10.	2	50	15	3	32		2					5
15.4.	ნერვული სისტემისა და გრძნობათა ორგანოების ჰისტოლოგია		10/20.	3	75	30	3	42		3					3
		20		30	750	300	30	420		30					
16	უცხო ენა –2	4	0/4/0/0	5	125	60	3	62			5				9
17	მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია – 1	3	1/1/1/0	4	100	45	3	52			4				1
18	ზოგადი ჰიგიენა	2	1/1/0/0	3	75	30	3	42			3				
19	სასუნთქი სისტემის სტრუქტურა და ნორმალური ფუნქციონირების კანონზომიერებანი - 8 კრედიტი - 5 კვირა														

19.1.	სასუნთქი სისტემის კლინიკური ანატომია	5	5/15.	2	50	15	3	32		2			4
19.2.	სასუნთქი სისტემის ჰისტოლოგია		5/15.	2	50	15	3	32		2			3
19.3.	სასუნთქი სისტემის ფიზიოლოგია		5/15.	2	50	15	3	32		2			6
19.4.	სასუნთქი სისტემის ბიოქიმია		5/15.	2	50	15	3	32		2			5
20	სისხლისა და გულ-სისხლძარღვთა სისტემის და ფუნქციონირების კანონზომიერებანი - 10 კრედიტი - 10 კვირა												
20.1.	გულ-სისხლძარღვთა სისტემის კლინიკური ანატომია	7	10/20.	3	75	30	3	42		3			4
20.2.	გულ-სისხლძარღვთა სისტემის და სისხლის ფიზიოლოგია		10/20.	3	75	30	3	42		3			6
20.3.	გულ-სისხლძარღვთა სისტემის და სისხლის ბიოქიმია		5/10.	2	50	15	3	32		2			5
20.4.	გულ-სისხლძარღვთა სისტემის და სისხლის ჰისტოლოგია		5/10.	2	50	15	3	32		2			3
		21		30	750	285	33	432		30			
21	უცხო ენა – 3	4	0/4/0/0	5	125	60	3	62			5		16
22	მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია –2	3	1/2/0/0	4	100	45	3	52			4		17

სულ	360					60	60	60	60	60	60	
-----	-----	--	--	--	--	----	----	----	----	----	----	--

გამოყენებულ შემოკლებათა განმარტება: სკ – საათი კვირაში, ლ/პრ/ს /ლაბ – ლექცია/პრაქტიკული/სემინარი/ლაბორატორიული; წინაპირობებში - რიცხვი შეესაბამება - კურსის რიგით ნომერს;

კლინიკური ციკლი (VII – XII სემესტრი)													
№	კურსი	კურსი ის რაოდენო	ლ/პრ	კრედიტების რაოდ	სემესტრები							წინაპირობ.	
					VII	VIII	IX	X	XI	XII			
პროგრამის კლინიკური კურსები (180 კრედიტი)													
42	შინაგანი მედიცინა –1 (კარდიოლოგია, რევმატოლოგია)												
42.1.	კარდიოლოგია	15	10/30	4	100	40	57	3	4				35
42.2.	რევმატოლოგია	5	5/15	2	50	20	27	3	2				35
43	დერმატოლოგია ვენეროლოგია –2	10	10/30	4	100	40	57	3	4				39
44	ნევროლოგია –1	10	10/30	4	100	40	57	3	4				35
45	ქირურგია - 1	10	10/30	4	100	40	57	3	4				38
46	მეანობა–1	10	10/30	4	100	40	57	3	4				35
47	ბავშვთა დაავადებათა პროპედევტიკა	10	10/30	4	100	40	57	3	4				35
48	საზოგად. ჯანდაცვა, ჯანდაცვ.მენეჯმენტი	10	10/30	4	100	40	57	3	4				
				30	750	300	426	24	30				
49 შინაგანი მედიცინა -2 (პულმონოლოგია-3; ჰემატოლოგია-2, ენდოკრინოლოგია -2)													
49.1	პულმონოლოგია	10	10/30	3	75	40	3	32		3			35
49.2	ჰემატოლოგია	5	5/15	2	50	40	3	7		2			35
49.3	ენდოკრინოლოგია	5	5/15	2	50	40	3	7		2			35
50	ქირურგია –2	15	15/45	5	125	40	3	82		5			45
51	მეანობა –2	10	10/30	4	100	40	3	57		4			46
52	ნევროლოგია –2	10	10/30	4	100	40	3	57		4			44
53	ბავშვთა დაავადებები 1	10	10/30	4	100	40	3	57		4			47
54	სამედიცინო ფსიქოლოგია, ფსიქიატრია	10	10/30	4	100	40	3	57		4			
55	ქცევითმეცნიერება, სოციოლოგია	5	5/15	2	50	40	3	7		2			
				30	750	360	27	363		30			
56	სექციის კურსი	5	5/15	2	50	20	3	27		2			26.27
57	სასამართლო მედიცინა	10	10/30	4	100	40	3	57		4			34
58	ბავშვთა დაავადებები 2	10	10/30	3	75	40	3	32		3			53
59	შინაგანი მედიცინა - 3 (გასტროენტეროლოგია)	5	5/15	2	50	20	3	27		2			35
60	ქირურგია -3 (ურგენტული ქირურგია)	15	15/45	5	125	60	3	62		5			50
61	ინფექციური სნეულებანი –1	10	10/30	3	75	40	3	32		3			

62	ეპიდემიოლოგია	10	10/30	4	100	40	3	57			4				
63	გინეკოლოგია -1	10	10/30	4	100	40	3	57			4				51
64	ალერგოლოგია	10	10/30	3	75	40	3	32			3				
				30	750	340	27	383			30				
65	შინაგანი მედიცინა - 4 (ნეფროლოგია)	5	5/15	2	50	20	3	27			2				35
66	ქირურგია -4 (ტრავმატოლოგია - ორთოპედია – 4კრედიტი; ნეიროქირურგია -2 კრედიტი, ბავშვთა ქირურგია - 2 კრედიტი)														
66.1	ტრავმატოლოგია ორთოპედია	10	10/30	4	100	40	3	57			4				26.27
66.2	ნეიროქირურგია	5	5/15	2	50	20	3	27			2				26.27.
66.3	ბავშვთა ქირურგია	5	5/15	2	50	20	3	27			2				26.27
67	ინფექციური სნეულუბანი –2	10	10/30	4	100	40	3	57			4				61
68	გინეკოლოგია-2 (რეპროდუქტოლოგია)	10	10/30	3	75	40	3	32			3				63
69	კლინიკური იმუნოლოგია	5	5/15	2	50	20	3	27			2				32
70	უროლოგია	5	5/15	2	50	20	3	27			2				38
71	ოტორინოლარინგოლოგია	10	10/30	3	75	40	3	32			3				38
72	მტკიცებითი მედიცინა და კვლევითი პროცესი	5	5/15	2	50	20	3	27			2				62
73	კლინიკური უნარები 3 (კლინიკური პრაქტიკა)		80	4	100	80	3	17			4				40
				30	750	360	33	357			30				
					700										
74	კლინიკური გერიატრია	5	5/15	2	50	20	3	27			2				
75	რადიოლოგია- რენტგენოლოგია,ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკა, კომპიუტერ	10	10/30	4	100	40	3	57			4				35
76	ონკოლოგია, სხივური დიაგნოსტიკა და რადიოთერაპია	15	15/45	5	125	60	3	62			5				35
77	ოფთალმოლოგია	5	10/30	3	75	40	3	32			3				35
78	სინდრომული დიაგნოსტიკა (თერაპია)	30	30/90	10	250	120	3	127			10				35
79	ექიმის მოღვაწე. იურიდ. საფუძვლ.	5	5/15	2	50	20	3	27			2				
80	კვლევითი უნარ-ჩვევები 2 - საკურსო ნაშრომი კვლევითი კომპონენტით			4	100	30	3	67			4				14
				30	750	330	21	399			30				
81	კლინიკური ფარმაკოლოგია, ტოქსიკოლოგია	15	15/45	5	125	60	3	62						5	37
82	ანესთეზიოლოგია– რეანიმაცია	15	15/45	5	125	60	3	62						5	
83	პოლიკლინიკა და საოჯახო მედიცინა	10	10/30	4	100	40	3	57						4	35
84	ლაბორატორიული მედიცინა	10	10/30	4	100	40	3	57						4	35
85	კლინიკური უნარები 4 - კლინიკური ბლოკ-კურსი (სინდრომები და გადაუდებელი მდგომარეობები ქირურგიაში, მეანობა გინეკოლოგიაში)														
86.1	სინდრომები და გადაუდებელი მდგომარეობები ქირურგიაში	15	15/45	6	150	60	3	87						6	60
86.2	სინდრომები და გადაუდებელი მდგომარეობები მეანობა– გინეკოლოგიაში	15	15/45	6	150	60	3	87						6	51, 68
				30	750	320	18	412						30	
									60	60	60	60	60	60	
სულ				360	9000	3570		2340							

იცია/პრაქტიკული; წინაპირობებში - რიცხვი შეესაბამება - კურსის რიგით ნომერს;

