



ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

მედიცინის ფაკულტეტი

„შეთანხმებულია“:

ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურთან

პროფ. ნ. ჩიხლაძე -----

თსუ ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურთან

ი. გრძელიძე -----

ფაკულტეტის საბჭოსთან

ფაკულტეტის საბჭოს სხდომის ოქმი №13. 29.11.2019

პროფ. დ. კორძია -----

„დამტკიცებულია“

თსუ აკადემიურ საბჭოს მიერ

აკადემიური საბჭოს დადგენილება #



ერთსაფეხურიანი საგანმანათლებლო პროგრამა “სტომატოლოგია”

პროგრამის აღწერილობა

პროგრამის დასახელება (ქართულად და ინგლისურად)	სტომატოლოგია/ Dentistry																						
მისანიჭებელი კვალიფიკაცია	დიპლომირებული სტომატოლოგი Doctor of Dental Medicine (D.M.D)																						
პროგრამის მოცულობა კრედიტებით და მათი განაწილება	5 წელი (10 სემესტრი) პროგრამის მოცულობა - 300 კრედიტი, მათ შორის ელექტიური საგნების მოცულობა 11 კრედიტი																						
სწავლების ენა	ქართული																						
პროგრამის ხელმძღვანელი/ხელმძღვანელებ ი/კოორდინატორი	მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, თსუ სტომატოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, ვლადიმერ მარგველაშვილი																						
პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა	ერთიანი ეროვნული გამოცდები																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>პროგრამის დასახელება</th> <th>ქართ. ენა და ლიტ.</th> <th>უცხოური ენა</th> <th>მათემატიკა</th> <th>ისტორია</th> <th>ზოგადი უნარები</th> <th>გეოგრაფია</th> <th>ლიტერატურა</th> <th>ფიზიკა</th> <th>ქიმია</th> <th>ბიოლოგია</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>სტომატოლო- გია</td> <td>50 %</td> <td>60 %</td> <td>45 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45 %</td> <td>50 %</td> <td>50 %</td> </tr> </tbody> </table>	პროგრამის დასახელება	ქართ. ენა და ლიტ.	უცხოური ენა	მათემატიკა	ისტორია	ზოგადი უნარები	გეოგრაფია	ლიტერატურა	ფიზიკა	ქიმია	ბიოლოგია	სტომატოლო- გია	50 %	60 %	45 %					45 %	50 %	50 %
პროგრამის დასახელება	ქართ. ენა და ლიტ.	უცხოური ენა	მათემატიკა	ისტორია	ზოგადი უნარები	გეოგრაფია	ლიტერატურა	ფიზიკა	ქიმია	ბიოლოგია													
სტომატოლო- გია	50 %	60 %	45 %					45 %	50 %	50 %													
საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანი	<p>ერთსაფეხურიანი ე.წ. დიპლომირებული სპეციალისტის საგანმანათლებლო პროგრამის მიზანია</p> <ul style="list-style-type: none">) სტუდენტებისათვის საერთაშორისო სტომატოლოგიური საგანმანათლებლო სტანდარტების შესაბამისი ცოდნის მიცემა და უნარ-ჩვევების გამომუშავება;) მაღალკვალიფიციური სპეციალისტების მომზადება, რომელთა პროფესიული საქმიანობა ხელს შეუწყობს სტომატოლოგიური მომსახურების ხარისხის ამაღლებას, სტომატოლოგიური დაავადებების პრევენციას, პირის ღრუსა და ორგანიზმის ზოგადი ჯანმრთელობის გაუმჯობესებას; 																						



	<p>კურსდამთავრებულმა შეძლოს დაგეგმოს და განახორციელოს პაციენტის კომპლექსური სტომატოლოგიური მკურნალობა და შემდგომი მონიტორინგი.</p> <p>გამოუმუშავოს კურსდამთავრებულებს დაავადებების დანახული, მოსმენილი, გამოვლენილი სიმპტომების ლოგიკური გაანალიზების უნარი, რათა შემდგომ დაუკავშიროს ერთიან პათოგენეტიკურ პროცესს.</p>
--	---

სწავლის შედეგები	
ცოდნა და გაცნობიერება	<p>სტუდენტები შეძლებენ</p> <ol style="list-style-type: none">1. აღწერონ/განსაზღვრონ ადამიანის ორგანიზმში ნორმალურ და პათოლოგიურ მდგომარეობებში ქიმიურ, ბიოქიმიურ, მოლეკულურ, მიკრობიოლოგიურ და ჰისტოლოგიურ დონეზე მიმდინარე პროცესები;2. იმ სომატური დაავადებების კლასიფიცირებას, აღწერას, დიფერენცირებას და იდენტიფიცირებას, რომლებიც მჭიდრო/უშუალო კავშირშია პირის ღრუს დაავადებებთან.3. კვლევის ზოგადი მეთოდების, მათ შორის ბიოსტატისტიკური და ეპიდემიოლოგიური, აღწერას და მიმოხილვას;4. ჯანმრთელობის დაცვის და ეთიკური ასპექტების გარჩევას, განხილვას და განზოგადებას, პაციენტის უფლებებისა და საექიმო საქმიანობის სამართლებრივი საკითხების ჩამოთვლას, ჩამოყალიბებას.5. პირის ღრუს დაავადებების და მდგომარეობების აღწერას, იდენტიფიცირებას/დიფერენცირებას და კლასიფიცირებას, პრევენციის, დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის მეთოდების აღწერასა და განხილვას, მკურნალობის შედეგების შენარჩუნების შესაძლებლობების განსაზღვრას.6. სამკურნალო-პროფილაქტიკური საშუალებებისა და სტომატოლოგიური მასალების ძირითადი ჯგუფების დახასიათებას, მათი მოქმედების მექანიზმებისა და ურთიერთქმედებების აღწერასა და განხილვას.7. აღწეროს ექიმისა და პაციენტის უსაფრთხოების მართვის მეთოდები8. პირის ღრუს ჯანმრთელობის, უახლესი თემატური საკითხების, მტკიცებითი მედიცინის (სტომატოლოგიის) მონაცემების დამოუკიდებლად მოპოვებას, დახარისხებასა და ინტერპრეტირებას;9. აღწეროს გადაუდებელი სამედიცინო მდგომარეობების მართვის მეთოდები



<p>უნარები</p>	<p>სტუდენტი შეძლებს</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. პირის ღრუს დაავადებების პრევენციის, დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის მეთოდების შერჩევას, დაგეგმვას, გაანალიზებასა და პრაქტიკაში გამოყენებას. პირის ღრუს ჯანმრთელობის შენარჩუნების დაგეგმვას და ორგანიზებას. 2. გუნდური მუშაობის ეფექტურად წარმართვას 3. პირის ღრუს საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვის ძირითად და ალტერნატიულ ღონისძიებათა დაგეგმვის, განხორციელებისა და შეფასების მეთოდების არჩევას, გაანალიზებას; 4. უახლეს მონაცემებზე დაყრდნობით რთულ კლინიკურ სიტუაციებსა და სპეციალური საჭიროების მდგომარეობებში მონაცემთა სინთეზს, დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის მეთოდების დაგეგმვას, ინტეგრირებას და გამოყენებას. 5. აკადემიურ, პროფესიულ წრეებში და პაციენტთან ან პაციენტის თანმხლებ პირთან საკუთარი იდეების, წინადადებების, გადაწყვეტილებების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების ზეპირსიტყვიერ, ბეჭდვით, თუ ონლაინ რეჟიმში წარდგენას, დაცვასა და შეთანხმებას მშობლიურ და ინგლისურ ენებზე. 6. სამეცნიერო-კვლევითი პროექტების განხილვას, შეფასებას, დაგეგმვასა და ორგანიზებას
<p>პასუხისმგებლობა და ავტონომიურობა</p>	<p>სტუდენტი შეძლებს:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. სოციალური, რელიგიური თანასწორობისა და დემოკრატიულ ფასეულობებზე დაფუძნებული ინტერპერსონალურ ურთიერთობებში თავისი და სხვათა ეთიკური და სამართლებრივი ნორმების დაცვას; 2. პაციენტის უფლებების და პროფესიული ეთიკის მოთხოვნების დაცვას;
<p>სწავლების მეთოდები</p>	<p>ახსნა-განმარტების მეთოდი დემონსტრირების მეთოდი შემთხვევების შესწავლა (Case Study) პრობლემაზე დაფუძნებული სწავლება (PBL) ლექცია გონებრივი იერიში (Brain Storming) ანალიზი (დიფერენცირება: ნორმა, პათოლოგია) ჯგუფური მუშაობა ზეპირი გამოკითხვა</p>



	<p>დისკუსიის მეთოდი ლიტერატურაზე მუშაობის მეთოდი ტესტი დახურული კითხვა ღია კითხვა/თეორიული საკითხი/თემა რეფერატი პრეზენტაცია (მზარდი სირთულის, თუნდაც მცირე მოცულობის კვლევის წარმოება) ფანტომებზე მუშაობა როლური თამაშები კლინიკური პრაქტიკა (პედაგოგის ზედამხედველობით)</p>
<p>შეფასების წესი</p>	<p>(A) ფრიადი – შეფასების 91-100 ქულა; (B) ძალიან კარგი – მაქსიმალური შეფასების 81-90 ქულა; (C) კარგი – მაქსიმალური შეფასების 71-80 ქულა; (D) დამაკმაყოფილებელი – მაქსიმალური შეფასების 61-70 ქულა; (E) საკმარისი – მაქსიმალური შეფასების 51-60 ქულა. ორი სახის უარყოფითი შეფასება: (FX) ვერ ჩააბარა – მაქსიმალური შეფასების 41-50 ქულა, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება; (F) ჩაიჭრა – მაქსიმალური შეფასების 40 ქულა და ნაკლები, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტის მიერ ჩატარებული სამუშაო არ არის საკმარისი და მას საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი. საგანმანათლებლო პროგრამის კომპონენტში, FX-ის მიღების შემთხვევაში უმაღლესი საგანმანათლებლო დაწესებულება ვალდებულია დამატებითი გამოცდა დანიშნოს დასკვნითი გამოცდის შედეგების გამოცხადებიდან არანაკლებ 5 დღეში.</p>
<p>დასაქმების სფეროები</p>	<p>ერთსაფეხურიანი უმაღლესი სამედიცინო განათლების კურსდამთავრებულს – დიპლომირებულ სტომატოლოგს მოქმედი კანონმდებლობით არ აქვს დამოუკიდებელი საექიმო საქმიანობის უფლება.-წასაშლელია</p> <p>მისი დასაქმების სფეროებია– პრაქტიკული მოღვაწეობა – უმცროსი ექიმი (უმცროსი ექიმი ასრულებს ექიმის ფუნქციას დამოუკიდებელი საექიმო საქმიანობის უფლების მქონე სუბიექტის მითითებითა და პასუხისმგებლობით (კანონი „საექიმო საქმიანობის შესახებ“, მე-5 მუხლი));</p> <ul style="list-style-type: none"> ⌋ პრაქტიკული მოღვაწეობა-უმცროსი ექიმი ⌋ პედაგოგიური და სამეცნიერო მოღვაწეობა ⌋ თეორიულ მედიცინაში მოღვაწეობა ⌋ წინაპირობა დოქორანტურაში ჩასაბარებლად ⌋ წინაპირობა რეზიდენტურაში ჩასაბარებლად
<p>სწავლის საფასური ქართველი და უცხოელი სტუდენტებისათვის</p>	



პროგრამის განხორციელებისათვის საჭირო ადამიანური და მატერიალური რესურსი	განისაზღვრება პროგრამის განხორციელებაში ჩართული აკადემიური და მოწვეული პერსონალი. (საჭიროების შემთხვევაში, შესაბამისი მატერიალური რესურსი, მაგ: ლაბორატორიები, კომპიუტერული კლასები და ა.შ)
დამატებითი ინფორმაცია (საჭიროების შემთხვევაში)	



სასწავლო გეგმა¹

ფაკულტეტი: მედიცინა

ინსტიტუტი / დეპარტამენტი / კათედრა / მიმართულება: სტომატოლოგია

საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება: სტომატოლოგია/ Dentistry

სწავლების საფეხური: ერთსაფეხურიანი საგანმანათლებლო პროგრამა

კრედიტების რაოდენობა: 300

საგანმანათლებლო პროგრამის ხელმძღვანელი / ხელმძღვანელები / კოორდინატორი: პროფესორი
ვლადიმერ მარგველაშვილი

აკადემიური საბჭოს მიერ სასწავლო პროგრამის დამტკიცების თარიღი, დადგენილების ნომერი:

სასწავლო პროგრამის ამოქმედების თარიღი (სასწავლო წელი):

¹ სასწავლო გეგმა შეიძლება წარმოდგენილ იქნას პროგრამის სტრუქტურის I, II ან III ვარიანტის შესაბამისად, საგანმანათლებლო პროგრამის თავისებურებების და/ან სწავლების საფეხურის მიხედვით.



პროგრამის სტრუქტურა

სასწავლო კურსების / მოდულების ტიპი: საფაკულტეტო / სავალდებულო / არჩევითი																				
N	კოდო	სასწავლო კურსის სახელწოდება	EC TS	სტუდენტის საათობრივი დატვირთვა				სასწავლო კურსზე დაშვების წინაპირობა	სწავლების სემესტრი										ლექტორი / ლექტორები	
				ლექცია	სემინარი	პრაქტიკები	კონსულტაციები		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
1		ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი ასპექტები	9	30	68	10		-	X											კორძია დიმიტრი, კირვალიძე ია, ჩხაიძე ზურაბ ძიძიგური დიანა, დორეული ნანული, ბაკურაძე ეკატერინე
2		სამედიცინო ფიზიკა და ბიოფიზიკა	3	12	18	6		-	X											მძინარიშვილი თამაზი
3		ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2		24			-	X											მაია არჩუაძე, მანანა ხაჩიძე, მაგდა ცინცაძე
4		უცხო ენა I	5			60		-	X											ციცინო ღამბაშიძე, ნატალია ურუშაძე
5		ზოგადი ბიოქიმია	5	20	40			-	X											კოშორიძე ნანა, მენაბდე ქეთევანი, დავითაშვილი ელენე
6		გენეტიკის საფუძვლები	2	10	14			-	X											გორდენიანი მანანა რამიშვილი ლიანა სიგუა თამარი ლეჟავა თეიმურაზი ბარათაშვილი



																					ნიკოლოზი მენაბდე მარინე
7		კვლევითი უნარები I	2	5		19		-	x												ხუბუა მაია, შარაშიძე ნინო
8		კლინიკური უნარ-ჩვევები და კომუნიკაცია	2	5		19		-	x												ხუბუა მაია, შარაშიძე ნინო
9		ორგანოთა სისტემები	15	46	48	86		ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი ასპექტები	x												კორძაია დიმიტრი, ხოდელი ნოდარ, კირვალიძე ია, ჩხაიძე ზურაბ ძიმიტური დიანა, დორეული ნანული, ბაკურაძე ეკატერინე
10		მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია	3	17	15	4		-	X												ნინო ფორაქიშვილი, თამარ ცერცვაძე, მარინა თევზაძე, ნანა საბაური, ქეთევან სიჭინავა, მაია ხარიბეგაშვილი
11		იმუნოლოგიის საფუძვლები	3	12	24			-													ნინო ფორაქიშვილი, ნუნუ მიცვევიჩი
12		შესავალი სტომატოლოგიაში	2	12	12			-	X												მარგველაშვილი ვლადიმერ, მარგველაშვილი ანა
13		უცხო ენა II	5			60		უცხო ენა I	x												ციცინო ღამბაშიძე, ნატალია ურუშაძე
14		მოლეკულური ბიოლოგია	2	10	14			-	x												გორდევზიანი მანანა რამიშვილი ლიანა სიგუა თამარი ლეჟავა თეიმურაზი ბარათაშვილი ნიკოლოზი მენაბდე მარინე



15	ჯანმრთელობის ხელშეწყობა	2	3	21	-	x													ნინო ჩიხლაძე, ჯორბენაძე მაკა ფიცხელაური ნატო
16	პათოლოგია	10	40	80	ორგანოთა სისტემები	x													ჯორბენაძე თეიმურაზ, შაქარაშვილი მარინა ბაგაშვილი თამილა პატარაია გიორგი ჯორბენაძე ნოე
17	თერაპიული სტომატოლოგია I	4	14	36	ორგანოთა სისტემები	x													კილურაძე-გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა
18	ქირურგიული სტომატოლოგია I	4	14	34	ორგანოთა სისტემები	x													მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ
19	ორთოპედიული სტომატოლოგია I	4	14	34	ორგანოთა სისტემები	x													მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო
20	სტომატოლოგიურ დაავადებათა პროფილაქტიკა I	3	6	30	ორგანოთა სისტემები	x													კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ,
21	სტომატოლოგიური მასალათმცოდნეობა	3	12	24	-	x													მარგველაშვილი ვლადიმერ, ჩაჩხანი ბუბა
22	კლინიკური უნარები და პირველადი დახმარება	3	8	28	კლინიკური უნარ-ჩვევები და კომუნიკაცია	x													ხუბუა მანა, შარაშიძე ნინო, ინგა ბოჭორიშვილი, თინათინ სუპატაშვილი
23	სამედიცინო ეთიკა	2	3	21	-	x													ჩიხლაძე ნინო, ფიცხელაური ნატო
24	გარემოს ჯანმრთელობა	3	11	25	-	x													ქეთევან დადიანი
25	თერაპიული	4	14	34	თერაპიულ	x													კილურაძე-გოგილაშვილი



	სტომატოლოგია II					ი სტომატოლოგია									ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა
26	ქირურგიული სტომატოლოგია II	4	14	34		ქირურგიული სტომატოლოგია			x						მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ
27	ორთოპედიული სტომატოლოგია II	4	14	34		ორთოპედიული სტომატოლოგია			x						მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო
28	სტომატოლოგიურ დაავადებათა პროფილაქტიკა II	3	6	30		სტომატოლოგიურ დაავადებათა პროფილაქტიკა			x						კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ,
29	კვლევითი უნარები II	2	4	20		-			x						ხუბუა მათა, შარაშიძე ნინო
30	შინაგანი დაავადებები I	3	6	24		ორგანიზმის სისტემები				x					წინამძღვრიშვილი ბეჟან, ბიწკინაშვილი მაია,
31	ზოგადი რადიოლოგია	2	6	18		ორგანიზმის სისტემები				x					
32	სამედიცინო ფსიქოლოგია და ფსიქიატრია	3	6	24		ორგანიზმის სისტემები				x					ოკრიბელაშვილი ნინო ზურაბაშვილი დავით კენჭაძე ვაჟა
33	ფარმაკოლოგია	4	18	30		ორგანიზმის სისტემები				x					კეზელი თამარ ტაბიძე გულნარა კოპალიანი მედეა ასისტენტ პროფესორი
34	თერაპიული სტომატოლოგია III	4	10	30		თერაპიული სტომატოლოგია				x					კიდურაძე- გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა
35	ქირურგიული	4	8	32		ქირურგიული				x					მენაბდე



	სტომატოლოგია III						ლი სტომატოლოგია									გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ
36	ორთოპედიული სტომატოლოგია III	4	10	30			ორთოპედიული სტომატოლოგია				x					მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო
37	ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია I	4	8	32			-				x					კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ,
38	ეპიდემიოლოგია და ბიოსტატისტიკა	3	12	24			-				x					იმნაძე პაატა
39	შინაგანი დაავადებები II	4	10	30			შინაგანი დაავადებები I				x					ალადაშვილი ალექსანდრე, მაჭავარიანი პავლე, კიკალიშვილი თამარ
40	თერაპიული სტომატოლოგია IV	4	12	28			თერაპიული სტომატოლოგია				x					კილურაძე-გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა
41	ქირურგიული სტომატოლოგია IV	4	8	32			ქირურგიული სტომატოლოგია				x					მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ
42	ორთოპედიული სტომატოლოგია IV	4	12	28			ორთოპედიული სტომატოლოგია				x					მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა,
43	ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია II	4	6	34			ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია				x					კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ,
44	რადიოლოგია სტომატოლოგიაში	2	8	16			ზოგადი რადიოლოგია				x					ალხანიშვილი ზურაბ
45	საზოგადოებრივი ჯანდაცვა	3	16	20			-				x					ყაზახაშვილი ნატა,



																			ლორია ლაშა	
46	პედიატრია	2	8		12		ორგანიზმის სისტემები											x	ქარსელაძე რუსუდან	
47	ნევროლოგია	2	4	1	15		ორგანიზმის სისტემები											X	ცისკარიძე ალექსანდრე, შაქარიშვილი რომან, კვირკველია ნანა, გიგინეიშვილი დავით, ვაშაძე თამარ, გუგუციძე დარეჯან	
48	ოფთალმოლოგია	2	5		15		ორგანიზმის სისტემები											X	ომიაძე მიხეილ, ანთელავა ნიკოლოზი	
49	ოტორინოლარინგოლოგია	2	5		15		ორგანიზმის სისტემები											X	ხვადაგანი მერაბ	
50	ონკოლოგია	2	7	13			ორგანიზმის სისტემები											X	რუხაძე თამარ, გაგუა ირინე	
51	თერაპიული სტომატოლოგია V	4	12		28		თერაპიული სტომატოლოგია											X	კილურაძე- გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა	
52	ორთოპედიული სტომატოლოგია V	4	12		28		ორთოპედიული სტომატოლოგია											X	მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო	
53	ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია III	4	6		34		ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია											X	კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ,	
54	ორთოდონტია I	4	6		34													X	დარჯანია ოთარ,	
55	ქირურგიული სტომატოლოგია V	4	6		34		ქირურგიული სტომატოლოგია												X	მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე



									ოგია											მამუკა, ნემსაძე თამარ
56	გერიატრიული სტომატოლოგია	3	10		20				-										X	მარგველაშვილი ვიკტორია, ფუტურაძე სოფიო
57	სპეციალური საჭიროების სტომატოლოგია	3	10		20				-										X	კილუვაძე- გოგილაშვილი ქეთევან, ალხანიშვილი ზურაბ
58	ინფექციური დაავადებები	2	6	14					ორგანიზმი ს სისტემები										X	ცერცვაძე თენგიზ, შარვაძე ლალი, აბუთიძე აკაკი
59	თერაპიული სტომატოლოგია VI	4	12		28				თერაპიულ ი სტომატოლო გია										X	კილუვაძე- გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა
60	ქირურგიული სტომატოლოგია VI	3	7		23				ქირურგიულ ი სტომატოლო გია										X	მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ
61	ორთოპედიული სტომატოლოგია VI	4	12		28				ორთოპედი ული სტომატოლო გია										X	მარგველაშვილი ვიკტორია, ფარულავა შალვა, ფუტურაძე სოფიო
62	ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია IV	3	4		26				ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიულ ი სტომატოლო გია										X	კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ,
63	ორთოდონტია II	4	6		34														X	დარჯანია ოთარ,
64	ბავშვთა ქირურგიული სტომატოლოგია I	2	6		14				-										X	მერაბ დეკანოსიძე
65	კვლევითი უნარები III	2	3		21														X	ხუბუა მაია, შარვაძე ნინო
66	ქირურგია	4	10		30				ორგანიზმი ს სისტემები										X	ლომჯანიძე გია, ღირდალაძე ავთანდილ, ელისაბედაშვი ლი გიორგი,



							ოგია									მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა
77	ქირურგიული სტომატოლოგია VIII	4	10	30			ქირურგიული სტომატოლოგია									X მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ
78	ორთოპედიული სტომატოლოგია VIII	4	12	28			ორთოპედიული სტომატოლოგია									X მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო
79	ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია VI	4	8	32			ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია									X კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ,
80	ორთოდონტია IV	4	6	34												x დარჯანია ოთარ,
81	ბავშვთა ქირურგიული სტომატოლოგია III	2	6	14			ბავშვთა ქირურგიული სტომატოლოგია									მერაბ დეკანოსიძე
82	კვლევის უნარები IV	2	4	20							x					X ხუბუა მაია, შარაშიძე ნინო
83	პროფესიული დაავადებები	3	10	26			-				x					ზურაშვილი დ.
84	კლინიკური გენეტიკის საფუძვლები	3	10	26							x					ჭიპაშვილი მ.
85	წამლის რაციონალური გამოყენება	2	4	20			-				x					კეზელი თამარ
86	მედიცინის ისტორია	2	4	20			-				x					ჩიხლაძე ნ.
87	ჯანდაცვის მომსახურების ხარისხის საფუძვლები	2	4	20			-				x					სტურუა ლ.
88	სამედიცინო სამართალი	2	4	20			-				x					ჯანგაძე მ.



თარიღი _____
ბეჭედი

ფაკულტეტის