



ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი ასპექტები II 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/ხელმძღვანელები /კოორდინატორი	მედიცინის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, თსუ სტომატოლოგიის დეპარტამენტის ხელმძღვანელი, ვლადიმერ მარგველაშვილი										
პროგრამაზე დაშვების წინაპირობა	ერთიანი ეროვნული გამოცდები										
	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"> <li>სტუდენტებისათვის საერთაშორისო სტომატოლოგიური საგანმანათლებლო სტანდარტების შესაბამისი ცოდნის მიცემა და უნარ-ჩვევების გამომუშავება;</li> <li>მაღალკვალიფიციური სპეციალისტების მომზადება, რომელთა პროფესიული საქმიანობა ხელს შეუწყობს სტომატოლოგიური მომსახურების ხარისხის ამაღლებას, სტომატოლოგიური დაავადებების პრევენციას, პირის ღრუსა და ორგანიზმის ზოგადი ჯანმრთელობის გაუმჯობესებას;</li> <li>კურსდამთავრებულმა შეძლოს დაგეგმოს და განახორციელოს პაციენტის კომპლექსური სტომატოლოგიური მკურნალობა და შემდგომი მონიტორინგი.</li> </ul>										



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• გამოუმუშავოს კურსდამთავრებულებს დაავადებების დანახული, მოსმენილი, გამოვლენილი სიმპტომების ლოგიკური გაანალიზების უნარი, რათა შემდგომ დაუკავშიროს ერთიან პათოგენეტიკურ პროცესს.</li> </ul>
<p><b>სწავლის შედეგები</b></p>	
<p><b>ცოდნა და გაცნობიერება</b></p>	<p><b>სტუდენტებს შეუძლიათ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. აღწერონ/განსაზღვრონ ადამიანის ორგანიზმში ნორმალურ და პათოლოგიურ მდგომარეობებში ქიმიურ, ბიოქიმიურ, მოლეკულურ, მიკრობიოლოგიურ და ჰისტოლოგიურ დონეზე მიმდინარე პროცესები;</li> <li>2. იმ სომატური დაავადებების კლასიფიცირება, აღწერა, დიფერენცირება და იდენტიფიცირება, რომლებიც მჭიდრო/უშუალო კავშირშია პირის ღრუს დაავადებებთან.</li> <li>3. კვლევის ზოგადი მეთოდების, მათ შორის ბიოსტატისტიკური და ეპიდემიოლოგიური, აღწერა და მიმოხილვა;</li> <li>4. ჯანმრთელობის დაცვის და ეთიკური ასპექტების გარჩევა, განხილვა და განზოგადება, პაციენტის უფლებებისა და საექიმო საქმიანობის სამართლებრივი საკითხების ჩამოთვლა, ჩამოყალიბება.</li> <li>5. პირის ღრუს დაავადებების და მდგომარეობების აღწერა, იდენტიფიცირება/დიფერენცირება და კლასიფიცირება, პრევენციის, დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის მეთოდების აღწერა და განხილვა, მკურნალობის შედეგების შენარჩუნების შესაძლებლობების განსაზღვრა.</li> <li>6. სამკურნალო-პროფილაქტიკური საშუალებებისა და სტომატოლოგიური მასალების ძირითადი ჯგუფების დახასიათება, მათი მოქმედების მექანიზმებისა და ურთიერთქმედებების აღწერა და განხილვა.</li> <li>7. აღწეროს ექიმისა და პაციენტის უსაფრთხოების მართვის მეთოდები</li> <li>8. პირის ღრუს ჯანმრთელობის, უახლესი თემატური საკითხების, მტკიცებითი მედიცინის (სტომატოლოგიის) მონაცემების დამოუკიდებლად მოპოვება, დახარისხება და ინტერპრეტირება;</li> <li>9. აღწეროს გადაუდებელი სამედიცინო მდგომარეობების მართვის მეთოდები</li> </ol>
<p><b>უნარები</b></p>	<p><b>სტუდენტს შეუძლია:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. პირის ღრუს დაავადებების პრევენციის, დიაგნოსტიკისა და მკურნალობის მეთოდების შერჩევა, დაგეგმვა, გაანალიზება და პრაქტიკაში გამოყენება. პირის ღრუს ჯანმრთელობის შენარჩუნების</li> </ol>



	<p>დაგეგმვა და ორგანიზება.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. გუნდური მუშაობის ეფექტურად წარმართვა</li> <li>3. პირის ღრუს საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის დაცვის ძირითად და ალტერნატიულ ღონისძიებათა დაგეგმვის, განხორციელებისა და შეფასების მეთოდების არჩევა, გაანალიზება;</li> <li>4. უახლეს მონაცემებზე დაყრდნობით რთულ კლინიკურ სიტუაციებსა და სპეციალური საჭიროების მდგომარეობებში მონაცემთა სინთეზს, დიაგნოსტიკებისა და მკურნალობის მეთოდების დაგეგმვა, ინტეგრირება და გამოყენება.</li> <li>5. აკადემიურ, პროფესიულ წრეებში და პაციენტთან ან პაციენტის თანმხლებ პირთან საკუთარი იდეების, წინადადებების, გადაწყვეტილებების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების ზეპირსიტყვიერ, ბეჭდვით, თუ ონლაინ რეჟიმში წარდგენა, დაცვა და შეთანხმება მშობლიურ და ინგლისურ ენებზე.</li> <li>6. სამეცნიერო-კვლევითი პროექტების განხილვა, შეფასება, დაგეგმვა და ორგანიზება</li> </ol>
<p>პასუხისმგებლობა და ავტონომიურობა</p>	<p><b>სტუდენტს შეუძლია:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. სოციალური, რელიგიური თანასწორობისა და დემოკრატიულ ფასეულობებზე დაფუძნებული ინტერპერსონალურ ურთიერთობებში თავისი და სხვათა ეთიკური და სამართლებრივი ნორმების დაცვა;</li> <li>2. პაციენტის უფლებების და პროფესიული ეთიკის მოთხოვნების დაცვა;</li> </ol>
<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  დისკუსიის მეთოდი  ლიტერატურაზე მუშაობის მეთოდი  ტესტი  დახურული კითხვა  ღია კითხვა/თეორიული საკითხი/თემა  რეფერატი  პრეზენტაცია (მზარდი სირთულის, თუნდაც მცირე მოცულობის კვლევის წარმოება)  ფანტომებზე მუშაობა</p>



	როლური თამაშები კლინიკური პრაქტიკა (პედაგოგის ზედამხედველობით)
შეფასების წესი	(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.
დასაქმების სფეროები	ერთსაფეხურიანი უმაღლესი სამედიცინო განათლების კურსდამთავრებულს – დიპლომირებულ სტომატოლოგს მოქმედი კანონმდებლობით არ აქვს დამოუკიდებელი საექიმო საქმიანობის უფლება.-წასაშლელია  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)); <ul style="list-style-type: none"> <li>• პრაქტიკული მოღვაწეობა-უმცროსი ექიმი</li> <li>• პედაგოგიური და სამეცნიერო მოღვაწეობა</li> <li>• თეორიულ მედიცინაში მოღვაწეობა</li> <li>• წინაპირობა დოქორანტურაში ჩასაბარებლად</li> <li>• წინაპირობა რეზიდენტურაში ჩასაბარებლად</li> </ul>
სწავლის საფასური ქართველი და უცხოელი სტუდენტებისათვის	2250 ლარი
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 გეგმა<sup>1</sup>

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):

---

<sup>1</sup> 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	კ ო დ ი	სასწავლო კურსის სახელწოდება	EC TS	სტუდენტის საათობრივი დატვირთვა			სასწავლო კურსზე დაშვების წინაპირობ ა	სწავლების სემესტრი										ლექტორი / ლექტორები
				ლექცია	სემინარი	პრაქტიკები კომპიუტერი		I	II	I I I	IV	V	VI	VI I	VI II	I X	X	
1		ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები I	9	30	68	10	-	X										კორმაია დიმიტრი, ხოდე ლი ნოდარ, გოიშვი ლი ნანა, კაკაბაძე მანანა, მოდებაძე ირინა, რუსიშვი ლი ლევანი , ჩხარტიშვილი ბუციკო, ჩიქოვან ი მანანა კირვალიძე ია, ჩხაიძე ზურაბ ბიძიგური დიანა, დორეული ნანული, ბაკურაძე ეკატერინე, ალანია მაგდა
2		სამედიცინო ფიზიკა და ბიოფიზიკა	3	12	18	6	-	X										მძინარაშვილი თამაზი, მძინარაშვილი მარიამი
3		ინფორმაციული ტექნოლოგიები	2		24		-	X										მაია არჩუაძე, მანანა ხაჩიძე, მაგდა ცინცაძე
4		ინგლისური ენა I	5			60	-	X										ციცინო ლამბაშიძე, ნატალია



																			ურუმაძე
5		ზოგადი ბიოქიმია	5	20	40				-	X									კომპორიძე ნანა, მენაბდე ქეთევანი, დავითაშვილი ელენე
6		გენეტიკის საფუძვლები	2	10	14				-	X									ლუკვა თეიმურაზი, გაიოზიშვილი მაია,
7		კვლევითი უნარები I	2	4		20			-	x									შარაშიძე ნინო, ხუბუა მაია, ბოჭორიშვილი ინგა, სუპატაშვილი თინათინი
8		კლინიკური უნარები და კომუნიკაცია	2	6		24			-	x									შარაშიძე ნინო, ხუბუა მაია, ბოჭორიშვილი ინგა, სუპატაშვილი თინათინი
9		ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II	15	50	44	86			ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები I	x									კორძაია დიმიტრი, ხოდელი ნოდარ, გოიშვილი ნანა, კაკაბაძე მანანა, მოდებაძე ირინაგორგობიანი ნანი, ჩხარტიშვილი ბუციკო, ჩიქოვანი მანანა კირვალიძე ია, ჩხაიძე ზურაბ ბიძიგური დიანა, დორეული ნანული, ბაკურაძე ეკატერინე, ჩერქეზია ელენე, თავდიშვილი ელენე, მენაბდე ქეთევანი, ჭიპაშვილი მანანა ალანია მაგდა
10		მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია	4	24	20	4			-	X									ნინო ფორაქიშვილი, თამარ





																				ცერცვაძე, ნანა საბაური, ქეთევან სიჭინავა, მაია ხარიბეგაშვილი
11		იმუნოლოგიის საფუძვლები	2	12	12				-											ნინო ფორაქიშვილი, ნუნუ მიცკევიჩი თამარ ცერცვაძე
12		შესავალი სტომატოლოგიაში	2	12	12				-	X										მარგველაშვილი ი ვლადიმერ, მარგველაშვილი ი ანა
13		ინგლისური ენა II	5			60			ინგლისური ენა I	x										ციცინო ლამბაშიძე, ნატალია ურუშაძე
14		მოლეკულური ბიოლოგია	2	10	14				-	x										გორდეზიანი მანანა, რამიშვილი ლიანა
15		ჯანმრთელობის ხელშეწყობა	2	3	21				-		x									ნინო ჩიხლაძე, ჯორბენაძე მაკა ფიცხელაური ნატო
16		პათოლოგია	10	40	80				ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II		x									ჯორბენაძე თეიმურაზ, შაქარაშვილი მარინა ბაგაშვილი თამილა, პატარაია გიორგი, ჯორბენაძე ნოე, ხვიჩია ნინო
17		თერაპიული სტომატოლოგია I	4	14	36				ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II			x								კილურაძე- გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა, სვანიშვილი თინათინი
18		ქირურგიული სტომატოლოგია I	4	10	30				ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების			x								მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა,



									რების ზოგადი საფუძვლებ ი II									ნემსაძე თამარ, დეკანოს იძე მერაბ, გურგენიძე ქ კახა, მახვილაძე გალაქტიონი, ზ ურმუხტაშვილი მარიკა
19		ორთოპედიული სტომატოლოგია I	4	10	30				ორგანიზმი ს შენების და ფუნქციონი რების ზოგადი საფუძვლებ ი II			x						მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო, პატიეშვი ილი ვახტანგი, ხუჭუა ავთო,
20		სტომატოლოგიურ დაავადებათა პროფილაქტიკა I	3	6	24				ორგანიზმი ს შენების და ფუნქციონი რების ზოგადი საფუძვლებ ი II			x						კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ, რუსუდა ნ ივანიშვილი, და რჯანია დალი
21		სტომატოლოგიურ ი მასალათმცოდნეო ბა	3	12	24				-			x						მარგველაშვილი ვლადიმერ, ჩაჩხიანი ბუბა
22		კლინიკური უნარები და პირველადი დახმარება	3	10	35				კლინიკურ ი უნარები და კომუნიკაც ია			x						შარაშიძე ნინო, ხუბუა მაია, ბოჭორიშვილი ინგა, სუპატაშვილი თინათინი
23		სამედიცინო ეთიკა	2	3	21				-			x						ჩიხლაძე ნინო, ფიცხელაური ნატო, ჯორბენა ძე მაკა
24		გარემოს ჯანმრთელობა	3	11	25				-			x						ქეთევან დადიანი, რუსუდან წიკლაური
25		თერაპიული სტომატოლოგია II	4	12	28				თერაპიულ ი სტომატოლო გია I			x						კიდურაძე- გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა, სვანიშვი



																			ლი თინათინი
26		ქირურგიული სტომატოლოგია II	4	10		30		ქირურგიული სტომატოლოგია I				x							მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ,მერაბ დეკანოსიძე,კახ ა გურგენიძე,გალ აქტიონ მახვილაძე
27		ორთოპედიული სტომატოლოგია II	4	10		30		ორთოპედი ული სტომატოლო გია I				x							მარგველაშვილ ი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო,პატიეშვი ილი ვახტანგი,ხუჭუა ავთო,
28		სტომატოლოგიურ დაავადებათა პროფილაქტიკა II	3	6		24		სტომატოლო გიურ დაავადება თა პროფილაქ ტიკა I				x							კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ,ივანიშვი ლი რუსუდანი,დარ ჯანია დალი
29		კვლევის უნარები II	2	3		21		კვლევის უნარები I				x							შარაშიძე ნინო, ხუბუა მაია, ბოჭორიშვილი ინგა, სუპატაშვილი თინათინი
30		შინაგანი დაავადებები I	3	6		24		ორგანიზმი ს შენების და ფუნქციონი რების ზოგადი საფუძვლებ ი II					x						წინამძღვრიშვი ლი ბეჟან, ბიწკინაშვილი მაია, მამათავრიშვილ ი ნინა,სათაშვილ ი გიორგი,აბაშიძე რუსუდანი
31		ზოგადი რადიოლოგია	2	6		14		ორგანიზმი ს შენების და ფუნქციონი რების ზოგადი					x						კახაძე სოფიო,აბულაძე ვალერი,ბერაია მერაბი



									საფუძვლები II										
32		სამედიცინო ფსიქოლოგია და ფსიქიატრია	3	9	21				ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II										ოკრიბელაშვილი ნინო ზურაბაშვილი დავით
33		ფარმაცოლოგია	4	18	30				ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II										კეზელი თამარ ტაბიძე გულნარა კოპალიანი მედეა, ჭიპაშვილი მარიამ
34		თერაპიული სტომატოლოგია III	4	10	30				თერაპიული სტომატოლოგია II										კილურაძე-გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა, სვანიშვილი თინათინი
35		ქირურგიული სტომატოლოგია III	4	8	32				ქირურგიული სტომატოლოგია II										მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ, დეკანოსიძე მერაბი, გურგენიძე კახა, მახვილაძე გალაქტიონი
36		ორთოპედიული სტომატოლოგია III	4	10	30				ორთოპედიული სტომატოლოგია II										მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო, პატიშვილი ვახტანგი, ხუჭუა ავთო,
37		ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია I	4	8	32				სტომატოლოგიურ დაავადებათა										კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ, ივანიშვილი



									პროფილაქტიკა II										ლირუსუდანი, დარჯანია დალი ნინო ჯაფარიძე
38		ეპიდემიოლოგია და ბიოსტატისტიკა	3	12	24				მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია									x	იმნაძე პაატა, ცანავა შოთა
39		შინაგანი დაავადებები II	4	13	27				შინაგანი დაავადებები I									x	ალადაშვილი ალექსანდრე, მაჭავარიანი პავლე, კიკალიშვილი თამარ, მალაქელიძე თამაზი, ჭუმბურიძე ვახტანგ, წვერავა მიხეილი, დოლიძე ნონა
40		თერაპიული სტომატოლოგია IV	4	12	28				თერაპიული სტომატოლოგია III									x	კიდურაძე-გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა, სვანიშვილი თინათინი
41		ქირურგიული სტომატოლოგია IV	4	8	32				ქირურგიული სტომატოლოგია III									x	მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ, გურგენიძე კახა, მახვილაძე გალაქტიონი, დეკანოსიძე მერაბი
42		ორთოპედიული სტომატოლოგია IV	4	12	28				ორთოპედიული სტომატოლოგია III									x	მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, პატიეშვილი ვახტანგი, ხუჭუავეთო,
43		ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული	4	6	34				ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის									x	კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ, იაენიშვილი



	სტომატოლოგია II						თერაპიული სტომატოლოგია I										ლი რუსუდანი,დარ ჯანია დალი, ნინო ჯაფარიძე
44	რადიოლოგია სტომატოლოგიაში	2	8		12		ზოგადი რადიოლოგია									x	ალხანიშვილი ზურაბ
45	საზოგადოებრივი ჯანდაცვა	3	14	16			-									x	ყაზახაშვილი ნატა, ლორია ლაშა
46	პედიატრია	2	8		12		ორგანიზმის ს შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II									x	ქარსელაძე რუსუდანი,ჭორჭ ოლიანი ლია,ბარაბაძე ქეთევანი
47	ნევროლოგია	2	4	1	15		ორგანიზმის ს შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II									X	ცისკარიძე ალექსანდრე, შაქარიშვილი რომან, კვიციანი ნანა, გიგინეიშვილი დავით, ვაშაძე თამარ, გუგუციძე დარეჯან
48	ოფთალმოლოგია	2	5		15		ორგანიზმის ს შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II, ფარმაკოლოგია									X	ომიძე მიხეილ, ანთელავა ნიკოლოზი
49	ოტორინოლარინგოლოგია	2	5		15		ორგანიზმის ს შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II									X	ხვადაგანი მერაბ
50	ონკოლოგია	2	7		13		რადიოლოგია									X	რუხაძე თამარ,



									გია სტომატოლოგიაში, ფარმაცოლოგია									გაგუა ირინე
51		თერაპიული სტომატოლოგია V	4	12	28				თერაპიული სტომატოლოგია IV								X	კილურამე- გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა, სვანიშვილი თინათინი
52		ორთოპედიული სტომატოლოგია V	4	12	28				ორთოპედიული სტომატოლოგია IV								X	მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო, პატიშვილი ვახტანგ
53		ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია III	4	6	34				ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია II								X	კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ, ივანიშვილი რუსუდანი, დარჯანია დალი
54		ორთოდონტია I	4	4	36				ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია II,								X	დარჯანია ოთარ, გოლოვანოვა ელენე, ქოიავა თინათინი
55		ქირურგიული სტომატოლოგია V	4	10	30				ქირურგიული სტომატოლოგია IV								X	მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ, გურგენიძე კახა, დეკანოსძე მერაბი, მახვილაძე გალაქტიონი



56	გერიატრიული სტომატოლოგია	3	10	20	-											X	მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფუთურიძე სოფიო
57	სპეციალური საჭიროების სტომატოლოგია	3	10	20	თერაპიულ ი სტომატოლო გია 2											X	კილურაძე- გოგილაშვილი ქეთევან, ალხანიშვილი ზურაბ
58	ინფექციური დაავადებები	2	6	14	შინაგანი დაავადებ ები I, მიკრობიო ლოგია ვირუსო ლოგია, ფარმაკო ლოგია.											X	ცერცვაძე თენგიზ, შარვაძე ლალი, აბუთიძე აკაკი, ბოლოკაძე ნატალია,
59	თერაპიული სტომატოლოგია VI	4	12	28	თერაპიულ ი სტომატოლო გია V											X	კილურაძე- გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა, სვანიშვი ლი თინათინი
60	ქირურგიული სტომატოლოგია VI	3	7	23	ქირურგიულ ი სტომატოლო გია V											X	მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ, მახვილა ძე გალაქტიონი, დე კანოსიძე მერაბი, გურგენი ძე კახა
61	ორთოპედიული სტომატოლოგია VI	4	12	28	ორთოპედი ული სტომატოლო გია V											X	მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო, პატიეშვი ლი ვახტანგი
62	ბავშვთა და	3	4	26	ბავშვთა და											X	კალანდაძე





	მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია IV					მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია III												მანანა, ლომიძე თამარ, ივანიშვილი რუსუდანი, დარჯანია დალი
63	ორთოდონტია II	4	4		36	ორთოდონტია I											X	დარჯანია თამარ, გოლოვანი ელენე, ქოიავა თინათინი
64	ბავშვთა ქირურგიული სტომატოლოგია I	2	6		14	ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია III											X	მერაბ დეკანოსიძე, რუსუდანი ივანიშვილი
65	კვლევითი უნარები III	2	3		27	კვლევითი უნარები II											X	შარაშიძე ნინო, ხუბუა მათა, ბოჭორიშვილი ინგა, სუპატაშვილი თინათინი
66	ქირურგია	4	10		30	ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II											X	ლობჯანიძე გია, ღირდალაძე ავთანდილ, ელისაბედაშვილი გიორგი, გოდერძიშვილი ვახტანგი
67	დერმატო-ვენეროლოგია	2	6		14	ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II											X	გალდავა გიორგი, ქიტუაშვილი თინა
68	ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია	3	9		21	ორგანიზმის შენების და ფუნქციონირების ზოგადი საფუძვლები II											X	ჩხაიძე მამუკა, ჩხაიძე ზურაბ



69	თერაპიული სტომატოლოგია VII	4	12	28	თერაპიული სტომატოლოგია VI										X	კილურამე-გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა, სვანიშვილი თინათინი
70	ქირურგიული სტომატოლოგია VII	4	10	30	ქირურგიული სტომატოლოგია VI										X	მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ, მაჭავარიანი ავთო, დეკანოსიძე მერაბი, გურგენიძე კახა, მახვილაძე გალაქტიონი
71	ორთოპედიული სტომატოლოგია VII	4	12	28	ორთოპედიული სტომატოლოგია VI										X	მარგველაშვილი ვლადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო, პატიეშვილი ვახტანგი
72	ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია V	3	6	24	ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია IV										X	კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ, ივანიშვილი რუსუდანი, დარჯანია დალი
73	ორთოდონტია III	4	4	36	ორთოდონტია II										X	დარჯანია თარ, ქოიავა თინათინი, გოლოვაჩოვა ელენე
74	ბავშვთა ქირურგიული სტომატოლოგია II	2	6	14	ბავშვთა ქირურგიული სტომატოლოგია I										x	მერაბ დეკანოსიძე, რუსუდანი ივანიშვილი
75	ალერგოლოგია და იმუნოლოგია	3	13	17	შინაგანი დაავადებები I, მიკრობიოლოგია, ვირუსოლო										X	რუსუდანი ქარსელაძე, მანანა თოდუა



									ოია, იმუნოლო გიის საფუძველ ე ფარმაკო ლოგია.												
76		თერაპიული სტომატოლოგია VIII	5	2		48			თერაპიულ ი სტომატოლო გია VII										X	კილურამე- გოგილაშვილი ქეთევან, მანჯავიძე ნატალია, ბარბაქაძე ირინა, სვანიშვი ლი თინათინი	
77		ქირურგიული სტომატოლოგია VIII	4	10		30			ქირურგიუ ლი სტომატოლო გია VII										X	მენაბდე გიორგი, გოგიბერიძე მამუკა, ნემსაძე თამარ, მაჭავარი ანი ავთანდილი, დე კანოსიძე მერაბი, გურგენი ძე კახა, მახვილაძე გალაქტიონი	
78		ორთოპედიული სტომატოლოგია VIII	4	12		28			ორთოპედი ული სტომატოლო გია VII										X	მარგველაშვილი ვილადიმერ, ფარულავა შალვა, ფუთურიძე სოფიო, პატიეშვი ლი ვახტანგი, ჩაჩხია ნი ბუბა, ავთო ხუჭუა	
79		ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიული სტომატოლოგია VI	4	8		32			ბავშვთა და მოზარდთა ასაკის თერაპიულ ი სტომატოლო გია V										X	კალანდაძე მანანა, ლომიძე თამარ, ივანიშვი ლი რუსუდანი, დარ ჯანია დალი	
80		ორთოდონტია IV	4	4		36			ორთოდონ ტია III										x	დარჯანია ოთარ, ქოიავა თინათინი, გოლ ოვაჩოვა ელენე	
81		ბავშვთა	2	6		14			ბავშვთა												მერაბ



	ქირურგიული სტომატოლოგია III					ქირურგიული სტომატოლოგია II												დეკანოსიძე, რუსუდან ივანიშვილი
82	კვლევითი უნარები IV	2	4	26		კვლევითი უნარები III												X შარაშიძე ნინო, ხუბუა მაია, ბოჭორიშვილი ინგა, სუპატაშვილი თინათინი
83	პროფესიული დაავადებები	3	10	26		- მიკრობიოლოგია, ვირუსოლოგია			x									ზურაშვილი დალი
84	კლინიკური გენეტიკის საფუძვლები	3	10	26		გენეტიკის საფუძვლები			x									ჭიპაშვილი მარიამი
85	სპორტული ნუტრიციოლოგია და კანონმდებლობა	2	6	18		-			x									ჩაჩიბაია თამარ
86	მედიცინის ისტორია	2	4	20		-			x									ჩიხლაძე ნინო
87	ჯანდაცვის მომსახურების ხარისხის საფუძვლები	2	6	18		-				x								სტურუა ლ.
88	სამედიცინო სამართალი	2	6	18		-				x								ჯანგავაძე მ. ნიკოლოზ პოპიაშვილი
89	წამლის რაციონალური გამოყენება	2	6	18		- ფარმაკოლოგია					x							კეზელი თამარ, მარიამ ჭიპაშვილი
90	სამედიცინო ნანოტექნოლოგიები	2	6	18		-					x							ჩაჩიბაია თამარ
91	ტრავმატიზმის პრევენცია	2	3	21		-												X ჩიხლაძე ნინო, გიორგი ლობჯანიძე, ნატო ფიცხელაური
92	ეპიდემიოლოგია	2	8	16		-												X პაატა იმნაძე

