

დამატებითი მულტიფუნქციური ფართი

დანართი 1

N	დასახელება	ფართობი კვ.მ.	რაოდენობა	სულ კვ.მ.	შენიშვნა
<b>I სივრცე</b>					
<b>შესასვლელი</b>					
1	ცენტრალური შესასვლელი და ფოიე/მოსაცდელი	>100	1	100	ნახევრად ღია რეგისტრატურა, რომელიც მოემსახურება სტომატოლოგიურ და ამბულატორიულ მიღებებს
2	ტექნიკური დანიშნულების შესასვლელი	>15	1	15	
3	სამედიცინო ნარჩენების სათავსო	>8	1	8	აუცილებელია განთავსდეს პირველ სართულზე და ჰქონდეს დამოუკიდებელი მისასვლელი გარე სივრციდან, ასევე ხელსაბანი და ტრაპი. ვინილის იატაკი.
4	დაცვის ოთახი		1	10	
<b>აფთიაქი</b>					
5	აფთიაქი	>100	1	100	აუცილებელია აფთიაქის სივრცეში გამოყოფილი იყოს სათავსო სივრცე.
<b>ჯამი</b>				<b>233</b>	
<b>II სივრცე</b>					
<b>ამბულატორიული სივრცე საოჯახო მედიცინის დეპარტამენტისთვის (რიგის სისტემით)</b>					
6	ოჯახის ექიმი	>12	7	84	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი
7	პედიატრი	>12	3	36	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი

8	სპეციალისტები სამანიპულაციოთი	>25	3	75	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი
9	სპეციალისტები	>15	3	45	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი
10	ფლებოტომიის მასალის აღების სივრცე	>31	1	31	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი
11	იმუნიზაცია	>20	1	20	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი
12	ალერგოლოგის, ჰემატოლოგის, ენდოკრინოლოგის ფსიქიატრის საკონსულტაციო კაბინეტები	>15	4	60	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი
13	კარდიოლოგის კაბინეტი	>18	1	18	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი
14	საპროცედურო	>25	2	50	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი

15	ქირურგის, ფთიზიატრის, დერმატო-ვენეროლოგის, ონკოლოგის, ორთოპედ-ტრავმატოლოგის, უროლოგის და მეან-გინეკოლოგის საკონსულტაციო კაბინეტები	>18	7	126	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი. (ფთიზიატრიული სერვისი მოითხოვს სხვა კაბინეტებისგან იზოლირებულ კაბინეტს და პაციენტის მოსაცდელ დერეფანს ვენტილაციით, რომელიც უზრუნველყოფს უარყოფით წნევას)
16	ქირურგის ან ტრავმატოლოგ-ორთოპედის კაბინეტთან არსებული სათაბაშირო-შესახვევი	>22	1	22	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი ან ხელოვნური განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი
17	ოფთალმოლოგის კაბინეტი	>15	1	15	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი
18	ექიმ-ინფექციონისტის კაბინეტი	>15	1	15	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი. ვინილის იატაკი შესაბამისი კაბინეტი აღჭურვილი იყოს ვენტილაციით (რომელიც უზრუნველყოფს უარყოფით წნევას) და თხევადი ინფექციური ნარჩენების დამუშავების უზრუნველყოფა
19	გასტროსკოპიის კაბინეტი ავადმყოფის მოსამზადებელი სათავსით	>18+10	1	28	ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ბუნებრივი განათება. ხელსაბანი, სითხის ჩასაღვრელი. ვინილის იატაკი

20	მცირე საოპერაციო, წინა საოპერაციოსთან ერთად	>22+8	1	30	ხელოვნური ვენტილაცია შესაბამისი წნევით. ხელსაბანი წინასაოპერაციოში. საოპერაციო დარბაზში მიკროორგანიზმებისა და ვირუსების არანაკლებ 95%-ის ინაქტივაციის უზრუნველყოფა. ვინილის იატაკი
21	ულტრაბგერითი კაბინეტი	>10	2	20	ხელსაბანი.ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. ვინილის იატაკი
22	X-ray კაბინეტი	>20	1	20	ფართობი შესაძლოა განისაზღვროს აპარატურის მოდულიდან გამომდინარე. ბუნებრივი ან ხელოვნური ვენტილაცია. უნდა მოეწყოს ორი (6 + 14) სივრცე დამოუკიდებელი შესასვლელით ღერეფნიდან. ოთახებს შორის სარკმელი ( პატარა ფანჯარა, რომელიც არ უნდა იღებოდეს) ოთახი უნდა აკმაყოფილებდეს გარემოს დაცვის სამინისტროს მოთხოვნებს. რენტგენის კაბინეტი უნდა ემიჯნებოდეს ორსულთა პატრონაჟის და პედიატრიულ კაბინეტებს. ვინილის იატაკი
ჯამი				695	

**საოჯახო მედიცინის დეპარტამენტის, აკადემიური სწავლებისთვის განკუთვნილი ფართი**

<b>23</b>	აუდიტორია (30-მდე მსმენელი)	>50	1	50	
<b>24</b>	მცირე ჯგუფებში სამუშაო ოთახები (15-მდე მსმენელისთვის)	25-30	6	180	
<b>25</b>	ლაბორანტების და მოწვეული პედაგოგების სამუშაო ოთახი	>30	1	30	
<b>26</b>	დეპარტამენტის ხელმძღვანელის ოთახი	>20	1	20	სასწავლო ჯგუფის მიღების საშუალებით
<b>27</b>	რეზიდენტების და მაღალი კურსის სტუდენტებისთვის სამუშაო ოთახი	>20	4	80	
<b>28</b>	მულაქებზე სამუშაო	>30	3	90	
<b>29</b>	სივრცის მენეჯერი	>10	1	10	
<b>30</b>	ლაბორატორიის სივრცე	60	3	180	ადვილად დასასუფთავებელ-დასამუშავებელი და სითხეების, ქიმიური ნივთიერებებისა და სადეზინფექციო საშუალებების მიმართ მდგრადი იატაკი, კედლები და სამუშაო ზედაპირები, არანაკლებ ერთი სველი წერტილი (ხელსაბანი გამდინარე წყლით) ვინილის იატაკი
<b>31</b>	საწყობი	>40	2	80	
<b>ჯამი</b>				<b>720</b>	
<b>III სივრცე</b>					
<b>სტომატოლოგიური კლინიკა (რიგის სისტემით)</b>					

32	სტომატოლოგიური კაბინეტი ერთ სავარძელი	>12	10	120	იმ შემთხვევაში თუ ყველა სტომატოლოგიურ სავარძელს იზორილებურ ოთახს დავუთმობთ. ხელოვნური ვენტილაცია შემწოვ/გამწოვი ვენტილაცია. ხელსაბანი. ბუნებრივი განათება. ბორმანქანის კომპრესორის მილები (დაჭირხნული ჰაერისათვის). ბორმანქანის წყლის მილები. გამწოვი მილები, რომელიც დაკავშირებული უნდა იყოს საკანალიზაციო მილთან. შესაბამისი დენის წყარო. ვინილის იატაკი
33	სტომატოლოგიური კაბინეტი 2 ან 2-ზე მეტ სავარძელზე	>12 + 6	15	270	ყოველ დამატებით სავარძელზე +6. სავარძლებს შორის დაშორება 2 მეტრი. ხელოვნური ვენტილაცია შემწოვ/გამწოვი ვენტილაცია. ხელსაბანი. ბუნებრივი განათება. ბორმანქანის კომპრესორის მილები (დაჭირხნული ჰაერისათვის). ბორმანქანის წყლის მილები. გამწოვი მილები, რომელიც დაკავშირებული უნდა იყოს საკანალიზაციო მილთან. შესაბამისი დენის წყარო. ვინილის იატაკი
34	ოთახი საფანტომო სწავლებისთვის	>40	1	40	ხელსაბანი
35	ადმინისტრაციული ოთახები	>20	4	80	
36	სასწავლო ოთახები	45-50	2	100	
37	სასწავლო ოთახები	>25	12	300	

	OSCE-ის სივრცე	390	1		სივრცეში უნდა განთავსდეს -20 საგამოცდო კაბინეტი, საგამოცდო კაბინეტები სასურველია განლაგდეს მიმდევრობით, წრიულად (დასაშვებია ერთმანეთის მოპირდაპირედ) და მათ უნდა ესაზღვრებოდეს 40 კვმ ფართობის მქონე ერთი და 20 კვმ ფართობის ორი ოთახი.
38	გასახდელი	20	1	20	30 პერსონაზე
39	მოსაცდელი ოთახი	40	1	40	ინტერნეტი, შტეფსელი 5 ცალი
40	საგამოცდო ოთახი	12	20	240	კამერებით აღჭურვა (VIDEO და AUDIO) ხელსაბანი, ინტერნეტი, შტეფსელი 5 ცალი, ერთი მაგიდისა და ორი სკამის განთავსების საშუალებით. საგამოცდო ოთახებსა და დერეფანს შორის სარკის ეფექტის მქონე სადამკვირვებლო ფანჯარა, დერეფანი საშუალებას უნდა იძლეოდეს დამკვირვებლის მაგიდისა და სკამის განთავსებისათვის.
41	ოთახი	40	1	40	უნდა განთავსდეს მოსაცდელ ოთახსა და საგამოცდო ოთახების სივრცეს შორის, ინტერნეტი, შტეფსელი 5 ცალი ინტერნეტი,
42	ოთახი	20	2	40	საგამოცდო ოთახების სივრცესთან, ინტერნეტი, შტეფსელი 5 ცალი

43	WC	2	3	6	ერთი მათგანი უნდა განთავსდეს მოსაცდელ ოთახსა და საგამოცდო ოთახების სივრცეს შორის, ორი საგამოცდო ოთახების სივრცესა და ორ 20 კვმ ფართობის ოთახებს შორის
44	WC სპეციალური საჭიროების პირთათვის	4	1	4	
45	სივრცის მენეჯერი	>10	2	20	
46	საწყობი	>30	2	60	
47	3D- CT კაბინეტი	>30	1	30	ფართობი შესაძლოა განისაზღვროს აპარატურის მოდელიდან გამომდინარე (სტომატოლოგებისთვის). ხელოვნური ვენტილაცია. ოთახი უნდა ემიჯნებოდეს ორსულთა პატრონაჟის და პედიატრიულ კაბინეტებს. ოთახი უნდა აკმაყოფილებდეს გარემოს დაცვის სამინისტროს მოთხოვნებს. ვინილის იატაკი
48	ვიზიოგრაფი	>10	1	10	მინიმუმ ბარიტით შეღებილი კედლები. ხელოვნური ვენტილაცია. ოთახი უნდა აკმაყოფილებდეს გარემოს დაცვის სამინისტროს მოთხოვნებს. ვინილის იატაკი
<b>ჯამი</b>				<b>1420</b>	



IV სივრცე

თსსუ კლინიკური უნარების და მულტიდისციპლინური სიმულაციის სასწავლო და საგამოცდო ცენტრის მოწყობა

49	სასწავლო ოთახები ( მათ შორის 2 VIAR ლაბორატორია)ტრანსფორმერი კედლებით , იგივე სალექციო დარბაზი	>15	10	150	
51	სამეთვალყურეო მონიტორინგის ოთახი სარკის ეფექტის ფანჯრებით	15	5	75	ერთი მათგანიდან ხორციელდება 4 ოთახის მონიტორინგი , სარკოს ეფექტის მქონე ვიტრინის მეშვეობით.
52	სარეანიმაციო დარბაზი ტრანსფორმერი ტიხრებით	>35	2	70	
53	ტრიაუს ოთახი	60	1	60	
54	ქირურგიული დარბაზი	40	2	80	
55	პაციენტის ტრანსპორტირება , რთული ადგილიდან , მიუდგომელი სივრციდან პაციენტის გამოყვანის ჩათვლით. სიმულაციური ბინიდან პაციენტის გამოყვანა	30	1	30	

57	სველი ლაბორატორია, საპრეპარატოროთი	20	1	20	
58	არტ ლაბორატორია ( ხელოვნული კანზე სამუშაოდ, მისი მიღებისა და სისხლდენებისა და დაზიანებების მოხატვის ტექნიკის შესასწავლად)	15	1	15	
	OSCE-ის სივრცე	390	1		სივრცეში უნდა განთავსდეს -20 საგამოცდო კაბინეტი, საგამოცდო კაბინეტები სასურველია განლაგდეს მიმდევრობით, წრიულად (დასაშვებია ერთმანეთის მოპირდაპირედ) და მათ უნდა ესაზღვრებოდეს 40 კვმ ფართობის მქონე ერთი და 20 კვმ ფართობის ორი ოთახი.
59	გასახდელი	20	1	20	30 პერსონაზე
60	მოსაცდელი ოთახი	40	1	40	ინტერნეტი, შტეფსელი 5 ცალი

61	საგამოცდო ოთახი	12	20	240	კამერებით აღჭურვა (VIDEO და AUDIO) ხელსაბანი, ინტერნეტი, შტეფსელი 5 ცალი, ერთი მაგიდისა და ორი სკამის განთავსების საშუალებით. საგამოცდო ოთახებსა და დერეფანს შორის სარკის ეფექტის მქონე სადამკვირვებლო ფანჯარა, დერეფანი საშუალებას უნდა იძლეოდეს დამკვირვებლის მაგიდისა და სკამის
62	ოთახი	40	1	40	უნდა განთავსდეს მოსაცდელ ოთახსა და საგამოცდო ოთახების სივრცეს შორის, ინტერნეტი, შტეფსელი 5 ცალი
63	ოთახი	20	2	40	საგამოცდო ოთახების სივრცესთან, ინტერნეტი, შტეფსელი 5 ცალი
64	WC	2	3	6	
65	WC სპეციალური საჭიროების პირთათვის	4	1	4	
66	სივრცის მენეჯერი	>10	1	10	

67	საწყობი	>30	1	30	
68	სასემინარო ოთახი	20	4	80	
69	სტუდენტთა დამოუკიდებელი მუშაობის ოთახი	20	2	40	
70	საორდინატორო	20	1	20	
71	მოწვეულ მასწავლებელთა და პროფესორთა ოთახი	15	2	30	
72	ტექნიკოსის ოთახი	15	2	30	
73	სამზრეულო ( ყავის შესვენებისთვის)	15	2	30	
74	ცენტრის ხელმძღვანელის ოთახი	15	1	15	
75	ცენტრის ადმინისტრაცია	20	1	20	
76	საწყობი	20	2	40	
<b>ჯამი</b>				<b>1235</b>	

V სივრცე					
აკადემიური საქმიანობის სასწავლო ოთახები					
77	აუდიტორია	125	2	250	
78	სასწავლო ოთახები	30	48	1440	
79	თანამშრომლების ოთახი	15	14	210	
80	საგამოცდო ცენტრი	>660	1	660	
<b>ჯამი</b>				<b>2560</b>	
VI სივრცე					
საერთო დანიშნულების სივრცეები					
81	უსაფრთხოების სამსახურის ოთახები	>10	4	40	
82	ლიფტები, დერეფნები, კიბეები, სველი წერტილები და სხვა			4637	
83	არქივი	>20	1	20	
84	სამეურნეო დანიშნულების მცირე საწყობი	>50	2	100	
85	ოთახი ადმინისტრაციული პერსონალისთვის	>20	8-Jan	160	
86	სერვერის ოთახი	>15	1 (ერთი)	15	
87	სასტერილიზაციო	>50	3	150	სასტერილიზაციო სასურველია გაიყოს სამ ზონად. სასურველია განტავსდეს სტომატოლოგიურ და ქირურგიულ განყოფილებასთან ახლოს. ვინილის იატაკი
88	ბუფეტი	>10-15	1 (ერთი)	15	
<b>ჯამი</b>				<b>5137</b>	

- იატაკი კერამოგრანიტის, თუ შენიშვნაში სხვა რამ არ არის გათვალისწინებული
- ლედგანათება
- ცენტრალური გათბობა-გაგრილება
- შეკიდული ჭერი (ამსტრონგი)

- სველ წერტილებში  
მეტალოპლასმასის კარ-ფანჯარა

- კიბეების საფეხურების  
მოსრიანების საწინააღმდეგო  
საშუალებებით აღჭურვა  
- პერიმეტრზე ალუმინის  
პროფილის კარ- ფანჯარა  
-კარებები სტანდარტული

- ალტერნატიული  
ელექტროენერჯის წყაროს  
არსებობა (გენერატორი)

- ტერიტორიაზე წვდომა  
შლაგბაუმით/შლაგბაუმებით  
დასაშვებია ოთახების და  
სივრცეების ფართობების  
ცვლილება, შემსყიდველთან  
შეთანხმებით, გარდა იმ  
შემთხვევებისა, როდესაც ფართობი  
რეგულირება სხვადასხვა  
ნორმებით და თუ არ ირღვევა  
ხელშეკრულებით განსაზვრული  
მინიმალური ჯამური ფართის  
ოდენობა.  
ჯამში იგულისხმება ფართის  
მინიმალური ოდენობა

ჯამი

სულ 12 000 კვ