

#	სასწავლო / კვლევითი კომპონენტი	წინაპრობები	კრედიტები	სასწავლო სემესტრები											
				I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
<b>სავალდებულო თავისუფალი კომპონენტი, რომელიც ორიენტირებულია ზოგადი, ტრანსფერული უნარების განვითარებაზე (12 კრედიტი)</b>															
1	სამედიცინო ინგლისური I /ქართული ენა I (A1)	N/A	4	4											
2	სამედიცინო ინგლისური II /ქართული ენა II (A2)	სამედიცინო ინგლისური I/ქართული I	4		4										
3	სამედიცინო ინგლისური III/ქართული ენა III (B1.1)	სამედიცინო ინგლისური II/ქართული ენა II (A2)	4			4									
<b>ძირითადი სწავლის სფეროს სავალდებულო სასწავლო კურსები (320 კრედიტი):</b>															
<b>საბაზისო და კლინიკური სასწავლო კურსები (268 კრედიტი)</b>															
1	<b>ადამიანის სხეული I</b> (საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა და კანი) ანატომია ფიზიოლოგია რადიოლოგია)	N/A	8 (3+3+2)	8											
2	<b>გენი, უჯრედი და ქსოვილი I</b> (მოლეკულური ბიოლოგია ბიოქიმია სამედიცინო გენეტიკა ჰისტოლოგია & ემბრიოლოგია)	N/A	10 (2+3+2+3)	10											
3	<b>ადამიანის სხეული II</b> (სისხლის მიმოქცევის და სასუნთქი სისტემა) ანატომია ფიზიოლოგია რადიოლოგია))	ადამიანის სხეული I	10 (4+4+2)		10										
4	<b>გენი, უჯრედი და ქსოვილი II</b> (მოლეკულური ბიოლოგია ბიოქიმია სამედიცინო გენეტიკა ჰისტოლოგია & ემბრიოლოგია)	გენი, უჯრედი და ქსოვილი I	10 (2+3+2+3)		10										
5	<b>ადამიანის სხეული III</b> (საჭმლის მომნელებელი სისტემა, ჰემატოლოგია) ანატომია ფიზიოლოგია რადიოლოგია)	ადამიანის სხეული II	10 (4+4+2)			10									
6	<b>გენი, უჯრედი და ქსოვილი III</b> (ჰისტოლოგია & ემბრიოლოგია, იმუნოლოგია, ბიოფიზიკა, ბიოქიმია)	გენი, უჯრედი და ქსოვილი II	11 (3+3+3+2)			11									
7	<b>ადამიანის სხეული IV</b> (ენდოკრინული, შარდ-სასქესო და რეპროდუქციული სისტემა) ანატომია, ფიზიოლოგია, რადიოლოგია))	ადამიანის სხეული III	10 (4+4+2)				10								
8	<b>გენი, უჯრედი და ქსოვილი IV</b> (იმუნოლოგია მიკრობიოლოგია)	გენი, უჯრედი და ქსოვილი III	8 (4+4)				8								
9	<b>კლინიკური დიაგნოსტიკის შესავალი I</b> ფიზიკური დიაგნოსტიკა	კლინიკური და პროფესიული უნარები III	8					8							
10	<b>ტვინი, გონება და ქცევა</b> (ნეიროანატომია ნეიროფიზიოლოგია რადიოლოგია ქცევათმეცნიერება)	ადამიანის სხეული IV	12 (4+3+2+3)					12							
11	<b>დაავადების და მკურნალობის საფუძვლები I</b> (პათოლოგიის საფუძვლები ფარმაკოლოგიის საფუძვლები)	ადამიანის სხეული IV გენი, უჯრედი და ქსოვილი IV	8 (4+4)					8							
12	<b>კლინიკური დიაგნოსტიკის შესავალი II</b> (ფიზიკური დიაგნოსტიკა კლინიკური უნარები)	კლინიკური დიაგნოსტიკის შესავალი I	10 (8+2)						10						



კლინიკური და პროფესიული უნარები (32 კრედიტი)													
1	კლინიკური და პროფესიული უნარები I	N/A	2	2									
2	კლინიკური და პროფესიული უნარები II	კლინიკური და პროფესიული უნარები I	2		2								
3	კლინიკური და პროფესიული უნარები III	კლინიკური და პროფესიული უნარები II	2			2							
4	კლინიკური და პროფესიული უნარები IV	კლინიკური და პროფესიული უნარები III	2				2						
5	კლინიკური და პროფესიული უნარები V	ადამიანის სხეული IV გენი, უჯრედი და ქსოვილი IV	2					2					
6	კლინიკური და პროფესიული უნარები VI (კლინიკური აზროვნება პროფესიული უნარები)	კლინიკური და პროფესიული უნარები IV კლინიკური და პროფესიული უნარები V	4 (2+2)						4				
7	კლინიკური და პროფესიული უნარები VII (პედიატრიული უნარები ბიოეთიკა)	კლინიკური და პროფესიული უნარები VI;	4 (2+2)							4			
8	კლინიკური და პროფესიული უნარები VIII (კლინიკური უნარები პაციენტის განათლება)	კლინიკური და პროფესიული უნარები VII;	4 (2+2)								4		
9	კლინიკური და პროფესიული უნარები IX (კლინიკური უნარები პაციენტის განათლება)	კლინიკური და პროფესიული უნარები VIII;	2 (1+1)									2	
10	კლინიკური და პროფესიული უნარები X (კლინიკური უნარები პაციენტის განათლება)	კლინიკური და პროფესიული უნარები IX;	4 (2+2)										4
11	კლინიკური და პროფესიული უნარები XI (კლინიკური უნარები პროფესიული თავის მოვლა)	კლინიკური და პროფესიული უნარები X;	4 (2+2)										4
სამეცნიერო-კვლევითი კომპონენტი (10 კრედიტი)													
1	სამეცნიერო მსჯელობა I	N/A	2		2								
2	სამეცნიერო მსჯელობა II	სამეცნიერო მსჯელობა I	2				2						
3	სამეცნიერო მსჯელობა III	სამეცნიერო მსჯელობა II	3						3				
4	სამეცნიერო მსჯელობა IV	სამეცნიერო მსჯელობა III;	3								3		
მედიცინა და საზოგადოება (14 კრედიტი)													
1	მედიცინა და საზოგადოება I შესავალი საზოგადოებრივ ჯანდაცვაში	N/A	3			3							
2	მედიცინა და საზოგადოება II შესავალი საზოგადოებრივ ჯანდაცვაში	მედიცინა და საზოგადოება I	4				4						
3	მედიცინა და საზოგადოება III	მედიცინა და საზოგადოება II	3						3				
4	მედიცინა და საზოგადოება IV	მედიცინა და საზოგადოება III;	4								4		
ძირითადი სწავლის სფეროს არჩევითი სასწავლო კურსები (10 კრედიტი)													
1	ლაბორატორიული მედიცინა	კლინიკური დიაგნოსტიკის შესავალი II	2										2
	ხელოვნური ინტელექტის გამოყენება მედიცინაში	N/A											
	ადიქცია	ტვინი, გონება და ქცევა											
	კლინიკური ნუტრიციოლოგია	დაავადების და მკურნალობის საფუძვლები II											
	კლინიკური უნარები ქართულად	ქართული ენა III (B1.1) კლინიკური და პროფესიული უნარები IV											
2	ზუსტი მედიცინა	დაავადების და მკურნალობის საფუძვლები II;	4										
	კლინიკური ტექნოლოგიები	N/A											
	ტკივილის მართვა	დაავადების და მკურნალობის საფუძვლები I;											



1. სავალდებულოა ინგლისური ენის B2 დონეზე ცოდნის პროგრამის ფარგლებში მიღწევა იმ შემთხვევაში, თუ სტუდენტი ვერ ადასტურებს აღნიშნულ დონეს პროგრამაზე დაშვების ეტაპზე. სტუდენტი ინგლისური ენის ცოდნის დონეს ადასტურებს „ევროპის უნივერსიტეტის სტუდენტის ენობრივი კომპეტენციის დადგენის წესის“ შესაბამისად;

2. თუკი სტუდენტი ვერ ადასტურებს ინგლისური ენის B2 დონეზე ფლობას, იგი ვალდებულია არჩევითი თავისუფალი კომპონენტის ფარგლებში აირჩიოს ინგლისური ენის აღნიშნული დონის მისაღწევად საჭირო დონეები (ინგლისური ენა B2.1/ ინგლისური ენა B2.2), ამ შემთხვევაში არჩევითი თავისუფალი კომპონენტის ფარგლებში არსებული სხვა სასწავლო კურსების ან/და უნივერსიტეტში მოქმედი შესაბამისი საფეხურის სხვა საგანმანათლებლო პროგრამიდან სასწავლო კურსების არჩევის შესაძლებლობა სტუდენტს აქვს მხოლოდ დარჩენილი 6 კრედიტის მოცულობით;

3. უცხოენოვანი სტუდენტებისთვის სავალდებულოა ქართული ენის B1.1 დონეზე ცოდნის დადასტურება ან პროგრამის ფარგლებში მიღწევა. სტუდენტი ენის ცოდნის დონეს ადასტურებს „ევროპის უნივერსიტეტის სტუდენტის ენობრივი კომპეტენციის დადგენის წესის“ შესაბამისად;

4. იმ შემთხვევაში, თუ სტუდენტი აღნიშნული წესის შესაბამისად ადასტურებს ქართული ენის B1.1 დონეზე ფლობას, იგი ქართული ენისთვის განკუთვნილი კრედიტების მოცულობას (12 კრედიტი) ივსებს მედიცინის ძირითადი სწავლის სფეროს არჩევითი სასწავლო კურსებით ან თავისუფალი კრედიტებით. თუ სტუდენტის მიერ დადასტურებული დონე უფრო მაღალია, ვიდრე პროგრამით განსაზღვრული საწყისი დონე (A1), დარჩენილი კრედიტების მოცულობას სტუდენტი, ასევე ივსებს მედიცინის ძირითადი სწავლის სფეროს არჩევითი სასწავლო კურსებით ან თავისუფალი კრედიტებით;

5. თავისუფალი კომპონენტის კრედიტები, რომლის ფარგლებშიც სტუდენტს ეძლევა შესაძლებლობა აირჩიოს სასწავლო კურსები უნივერსიტეტში მოქმედი შესაბამისი საფეხურის ნებისმიერი საგანმანათლებლო პროგრამიდან, შესაძლებელია ათვისებულ იქნას მედიცინის ძირითადი სწავლის სფეროს არჩევითი სასწავლო კურსებით.