



დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-2026 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

IV სემესტრი

XI-XVII სასწავლო კვირის ცხრილი

	ჯგ. 1	ჯგ.2	ჯგ.3	ჯგ.4	ჯგ.5	ჯგ.6	ჯგ.7	ჯგ. 8	ჯგ. 9		
ორშაბათი	9.00-9.45	ჰიგიენა(ლექცია) (მოდ. 14 - გარემო და ჯანმრთელობა)									
	9.55-10.40	მიკრობიოლოგია(ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა)									
	10.50-11.35	მიკრობიოლოგია (მოდ.14)	ჰისტოლოგია (მოდ. 12)			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		ჰიგიენა (მოდ. 14)	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12)		
	12.35-13.20										
	13.30-14.15	ჰისტოლოგია (მოდ. 12)		მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 14)		კლინიკური უნარ-ჩვევები		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12)			
	14.25-15.05									ჰიგიენა(მოდ. 14)	
	15.05-15.50										
	16.00-16.45										
სამშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 12)			პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)		მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 14)		ჰისტოლოგია (მოდ. 12)		
	9.55-10.40										
	10.50-11.35										
	11.45-12.30		ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 12)			კლინიკური უნარ-ჩვევები		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები			
	13.15-14.00									14.30-დან ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 12)	
	14.10-14.55		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები								
	15.05-15.50										
	16.00-16.45										
ოთხშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12)		პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)		ჰიგიენა(მოდ. 14)		ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 12)			
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 14)		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 11)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)		მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 14)			
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია(ლექცია) (მოდ.12 - მეტაბოლიზმი)									
	14.10-14.55										
	15.05-15.50						ჰისტოლოგია (მოდ.12)				
	16.00-16.45										
ხუთშაბათი	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)		ჰიგიენა (მოდ. 14)		მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 14)		მიკრობიოლოგია (მოდ.14)			
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	მოდულური და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა)									
	11.45-12.30	ადამიანის ფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 12 - მეტაბოლიზმი)									
	13.15-14.00	კლინიკური უნარ-ჩვევები		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები			ჰისტოლოგია (მოდ. 12)		პათოფიზიოლოგია (მოდ.14)		
	14.10-14.55										
	15.05-15.50	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები									
	16.00-16.45										
პარასკევი	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა)									
	9.55-10.40	სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია)( მოდ.12 - მეტაბოლიზმი)									
	10.50-11.35	ჰიგიენა (მოდ. 14)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12)		კლინიკური უნარ-ჩვევები			
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		კლინიკური უნარ-ჩვევები							
	14.10-14.55										
შაბათი	9.00-9.45	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი									
	9.55-10.40	მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ									
	10.50-11.35										
	11.45-12.30										
	13.15-14.00										
	14.10-14.55										

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-2026 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

IV სემესტრი

I-VIII სასწავლო კვირების ცხრილი

		ჯგ-10	ჯგ-11	ჯგ-12	ჯგ-13	ჯგ-14	ჯგ-15	ჯგ-16	ჯგ-17	ჯგ-18
ორშაბათი	9.00-9.45	ჰიგიენა(მოდ. 13)			ადამიანის ფიზიოლოგია(მოდ. 11)			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები	მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)	
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)								
	11.45-12.30									
	12.30-13.15							ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 11)		
	13.15-14.00									
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45									
სამშაბათი	9.00-9.45				სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)					
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ადამიანის ფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ.11 - კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)								
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია) (მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)								
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)			მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)			კლინიკური უნარ-ჩვევები		
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
ოთხშაბათი	9.00-9.45				კლინიკური უნარ-ჩვევები			მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)		
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია(ლექცია)(მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)						სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)		
	14.10-14.55							მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)		
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
ხუთშაბათი	9.00-9.45	მიკრობიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)								
	9.55-10.40	ჰიგიენა(ლექცია) (მოდ.13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)								
	10.50-11.35	კლინიკური უნარ-ჩვევები			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები			ჰიგიენა(მოდ. 13)		
	11.45-12.30									
	13.15-14.00				ჰისტოლოგია (მოდ. 11)			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		
	14.10-14.55									
15.05-15.50	მოდ.და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ. 13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)									
პარასკევი	9.00-9.45				ჰიგიენა(მოდ. 13)			ჰისტოლოგია (მოდ. 11)	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 11)	
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები						კლინიკური უნარ-ჩვევები		
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია (მოდ. 11)								
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
შაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია(მოდ. 11)			მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)					
	9.55-10.40									
	10.50-11.35							მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)		
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ								
	14.10-14.55									

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-2026 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

IV სემესტრი

XI-XVII სასწავლო კვირის ცხრილი

		ჯგ-10	ჯგ-11	ჯგ-12	ჯგ-13	ჯგ-14	ჯგ-15	ჯგ-16	ჯგ-17	ჯგ-18			
ორშაბათი	9.00-9.45	ჰიგიენა (მოდ. 14)			ადამიანის ფიზიოლოგია(მოდ. 12)			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები	მიკრობიოლოგია (მოდ.14)				
	9.55-10.40												
	10.50-11.35	მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა( მოდ. 14)						ადამიანის ფიზიოლოგია(მოდ. 12)					
	11.45-12.30												
	12.30-13.15												
	13.15-14.00												
	14.10-14.55	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა)											
	15.05-15.50	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)											
	16.00-16.45												
სამშაბათი	9.00-9.45				სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12)	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)							
	9.55-10.40												
	10.50-11.35	ადამიანის ფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ. 12 - მეტაბოლიზმი)											
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია)( მოდ.12 - მეტაბოლიზმი)											
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12)			პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)	მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა( მოდ. 14)		პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)	კლინიკური უნარ-ჩვევები				
	14.10-14.55												
	15.05-15.50												
	16.00-16.45												
ოთხშაბათი	9.00-9.45				კლინიკური უნარ-ჩვევები			მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა ( მოდ. 14)	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)				
	9.55-10.40												
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია(ლექცია) (მოდ.12 - მეტაბოლიზმი)											
	11.45-12.30												
	13.15-14.00	მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)			პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12)			მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა( მოდ. 14)				
	14.10-14.55												
	15.05-15.50												
16.00-16.45													
ხუთშაბათი	9.00-9.45	მიკრობიოლოგია(ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა)											
	9.55-10.40	ჰიგიენა(ლექცია) (მოდ. 14 - გარემო და ჯანმრთელობა)											
	10.50-11.35	კლინიკური უნარ-ჩვევები			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები			ჰიგიენა (მოდ. 14)					
	11.45-12.30												
	13.15-14.00				ჰისტოლოგია (მოდ.12)			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები					
	14.10-14.55												
	15.05-15.50	მოდულური და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა)											
პარასკევი	9.00-9.45				ჰიგიენა (მოდ. 14)			ჰისტოლოგია (მოდ.12)	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12)				
	9.55-10.40												
	10.50-11.35	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები						კლინიკური უნარ-ჩვევები		ჰისტოლოგია (მოდ.12)			
	11.45-12.30												
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია (მოდ.12)											
	14.10-14.55												
	15.05-15.50												
შაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია(მოდ. 12)			მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)								
	9.55-10.40												
	10.50-11.35							მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)					
	11.45-12.30												
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი											
14.10-14.55	მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ												