

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-26 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

II სემესტრის ცხრილი

I-IX სასწავლო კვირების ცხრილი

	ჯგ. # 1	ჯგ. # 2	ჯგ. # 3	ჯგ. # 4	ჯგ. # 5	ჯგ. # 6	ჯგ. # 7	ჯგ. # 8	ჯგ. # 9	
ორშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო პარაზიტოლოგია	უცხოური ენა 2		სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ. 3)				უცხოური ენა 2	
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)			სამედიცინო პარაზიტოლოგია	სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ. 3)				
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოფიზიკა (ლექცია) (მოდ. 3 - უჯრული და ქსოვილი)								
	14.10-14.55									
	15.05-15.50	უცხოური ენა 2	სამედიცინო პარაზიტოლოგია	აკადემიური წერის საფუძვლები			კლინიკური ანატომია (მოდ. 5)			
	16.00-16.45									
სამშაბათი	9.00-9.45	რადიოლოგია (IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5)			ადამიანის ანატომია (მოდ.5)			სამედიცინო პარაზიტოლოგია		
	9.55-10.40									
	10.50-11.35									
	11.45-12.30	რადიოლოგია (ლექცია; IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5 - მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები)								
	13.15-14.00									
	14.10-14.55	რადიოლოგია (IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5)								
ორშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)			კლინიკური ანატომია (მოდ. 5)	სამედიცინო პარაზიტოლოგია	მედიცინის ისტორია			
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 5 - მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები)								
	11.45-12.30	სამედიცინო პარაზიტოლოგია (ლექცია)								
	13.15-14.00									
	14.10-14.55	კლინიკური ანატომია (მოდ. 5)	ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ. 3)			უცხოური ენა 2	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)			
	15.05-15.50	აკადემიური წერის საფუძვლები	პროფ. კომუნ. უნარ-ჩვევები 2			ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ. 3)				
16.00-16.45										
ხუთშაბათი	9.00-9.45									
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ.5 - მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები)								
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ. 3)			ადამიანის ანატომია (მოდ.5)					
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია) (მოდ. 3- უჯრული და ქსოვილი)								
	14.10-14.55	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (ლექცია) (მოდ. 3 - უჯრული და ქსოვილი)								
	15.05-15.50	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)			მედიცინის ისტორია			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)		
	16.00-16.45									
პარაკევი	9.00-9.45	ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (ლექცია) (მოდ. 3- უჯრული და ქსოვილი)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ. 3)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)				
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	პროფ. კომუნ. უნარ-ჩვევები 2	აკადემიური წერის საფუძვლები	მედიცინის ისტორია	უცხოური ენა 2		მედიცინის ისტორია	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)		
	14.10-14.55									
	15.05-15.50	მედიცინის ისტორია	აკადემიური წერის საფუძვლები			აკადემიური წერის საფუძვლები				
	16.00-16.45									
შაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)		მედიცინის ისტორია	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)			ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ. 3)	რადიოლოგია (IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5)	
	9.55-10.40									
	10.50-11.35									
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)								
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი								
	14.10-14.55	მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ								

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-26 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

II სემესტრის ცხრილი

XII-XVII სასწავლო კვირების ცხრილი

	ჯგ. # 1	ჯგ. # 2	ჯგ. # 3	ჯგ. # 4	ჯგ. # 5	ჯგ. # 6	ჯგ. # 7	ჯგ. # 8	ჯგ. # 9
ორშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო პარაზიტოლოგია		უცხოური ენა 2					უცხოური ენა 2
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (მოდ.6)			სამედიცინო პარაზიტოლოგია				პროფ. კომუნ. უნარ-ჩვევები 2
	11.45-12.30								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	უცხოური ენა 2		სამედიცინო პარაზიტოლოგია		აკადემიური წერის საფუძვლები		კლინიკური ანატომია (მოდ. 6)	
16.00-16.45									
სამშაბათი	9.00-9.45	რადიოლოგია (XII, XIII, XIV, XV, XVI კვირები) (მოდ. 6)			ადამიანის ანატომია (მოდ.6)				სამედიცინო პარაზიტოლოგია
	9.55-10.40								
	10.50-11.35								
	11.45-12.30	რადიოლოგია (ლექცია; XII, XIV კვირები) (მოდ. 6 - რეპროდუქციული, ენდოკრინული და გრძნობათა ორგანოები)							
	13.15-14.00				რადიოლოგია (XII, XIII, XIV, XV, XVI კვირები) (მოდ. 6)				
	14.10-14.55								
ორშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (მოდ.6)			კლინიკური ანატომია (მოდ. 6)		სამედიცინო პარაზიტოლოგია		მედიცინის ისტორია
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 6 - რეპროდუქციული, ენდოკრინული და გრძნობათა ორგანოები)							
	11.45-12.30	სამედიცინო პარაზიტოლოგია (ლექცია)							
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (მოდ. 6)			ემბრიოლოგია (მოდ. 4)		უცხოური ენა 2		ადამიანის ანატომია (მოდ.6)
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	აკადემიური წერის საფუძვლები							ემბრიოლოგია (მოდ. 4)
16.00-16.45									
ხუთშაბათი	9.00-9.45								
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 6 - რეპროდუქციული, ენდოკრინული და გრძნობათა ორგანოები)							
	10.50-11.35				პროფ. კომუნ. უნარ-ჩვევები 2		ადამიანის ანატომია (მოდ.6)		
	11.45-12.30								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (ლექცია) (მოდ. 3 - უჯრედი და ქსოვილი)							
	15.05-15.50	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 4)					მედიცინის ისტორია		პროფ. კომუნ. უნარ-ჩვევები 2
16.00-16.45									
პარაკეუ	9.00-9.45	ემბრიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 4 - ადრეული ემბრიონული განვითარება)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ემბრიოლოგია (მოდ. 4)					მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 4)		
	11.45-12.30								
	13.15-14.00			აკადემიური წერის საფუძვლები	მედიცინის ისტორია	უცხოური ენა 2		მედიცინის ისტორია	ადამიანის ანატომია (მოდ.6)
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	მედიცინის ისტორია						აკადემიური წერის საფუძვლები	
16.00-16.45			აკადემიური წერის საფუძვლები						
შაბათი	9.00-9.45			მედიცინის ისტორია	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 4)			ემბრიოლოგია (მოდ. 4)	რადიოლოგია (XII, XIII, XIV, XV, XVI კვირები) (მოდ. 6)
	9.55-10.40								
	10.50-11.35								
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი							
14.10-14.55	მედიცინის ისტორიის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ								

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-26 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

II სემესტრის ცხრილი

I-IX სასწავლო კვირების სასწავლო ცხრილი

	ჯგ. # 10	ჯგ. # 11	ჯგ. # 12	ჯგ. # 13	ჯგ. # 14	ჯგ. # 15	ჯგ. # 16	ჯგ. # 17	ჯგ. # 18	
ორშაბათი	9.00-9.45									
	9.55-10.40	სამედიცინო პარაზიტოლოგია (ლექცია)								
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 5 - მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00									
	14.10-14.55	რადიოლოგია (ლექცია; IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5 - მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები)								
	15.05-15.50	რადიოლოგია (IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5)								
16.00-16.45										
სამშაბათი	9.00-9.45	ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (ლექცია) (მოდ. 3- უჯრული და ქსოვილი)								
	9.55-10.40	ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ. 3)								
	10.50-11.35	ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ. 3)				ადამიანის ანატომია (მოდ.5)			სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ. 3)	
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოფიზიკა (ლექცია) (მოდ. 3 - უჯრული და ქსოვილი)								
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოფიზიკა (ლექცია) (მოდ. 3 - უჯრული და ქსოვილი)								
	14.10-14.55	სამედიცინო ბიოფიზიკა (ლექცია) (მოდ. 3 - უჯრული და ქსოვილი)								
	15.05-15.50	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ				სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ. 3)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)	მედიცინის ისტორია
16.00-16.45										
ოთხშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია)(მოდ. 3- უჯრული და ქსოვილი)								
	9.55-10.40	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია)(მოდ. 3- უჯრული და ქსოვილი)								
	10.50-11.35	უცხოური ენა 2		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)			მედიცინის ისტორია		ადამიანის ანატომია (მოდ.5)	
	11.45-12.30	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)								
	13.15-14.00	რადიოლოგია (IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5)								
	14.10-14.55	რადიოლოგია (IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5)								
	15.05-15.50	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)		უცხოური ენა 2			რადიოლოგია (IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5)			
16.00-16.45										
ხუთშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ. 3)			კლინიკური ანატომია (მოდ. 5)			ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ. 3)		
	9.55-10.40	სამედიცინო პარაზიტოლოგია								
	10.50-11.35	სამედიცინო პარაზიტოლოგია								
	11.45-12.30	სამედიცინო პარაზიტოლოგია			ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ. 3)			კლინიკური ანატომია (მოდ. 5)		
	13.15-14.00	აკადემიური წერის საფუძვლები		მედიცინის ისტორია			უცხოური ენა 2		სამედიცინო პარაზიტოლოგია	
	14.10-14.55	სამედიცინო პარაზიტოლოგია								
	15.05-15.50	აკადემიური წერის საფუძვლები								
16.00-16.45	უცხოური ენა 2									
პარასკევი	9.00-9.45	კლინიკური ანატომია (მოდ. 5)			ადამიანის ანატომია (მოდ.5)			მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)	
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (მოდ. 5)								
	10.50-11.35	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (ლექცია) (მოდ. 3 - უჯრული და ქსოვილი)								
	11.45-12.30	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 5 - მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები)								
	13.15-14.00	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)			მედიცინის ისტორია		
	14.10-14.55	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)								
	15.05-15.50	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)								
16.00-16.45	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)									
შაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)			სამედიცინო პარაზიტოლოგია			აკადემიური წერის საფუძვლები		
	9.55-10.40	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)								
	10.50-11.35	მედიცინის ისტორია		აკადემიური წერის საფუძვლები			მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)		ადამიანის ანატომია (მოდ.5)	
	11.45-12.30	აკადემიური წერის საფუძვლები								
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ								
14.10-14.55	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ									

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2025-26 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

II სემესტრის ცხრილი

XII-XVII სასწავლო კვირების სასწავლო ცხრილი

	ჯგ. # 10	ჯგ. # 11	ჯგ. # 12	ჯგ. # 13	ჯგ. # 14	ჯგ. # 15	ჯგ. # 16	ჯგ. # 17	ჯგ. # 18	
ორშაბათი	9.00-9.45									
	9.55-10.40	სამედიცინო პარაზიტოლოგია (ლექცია)								
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 6 - რეპროდუქციული, ენდოკრინული და გრძნობათა ორგანოები)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00									
	14.10-14.55	რადიოლოგია (ლექცია; XII, XIV კვირები) (მოდ. 6 - რეპროდუქციული, ენდოკრინული და გრძნობათა ორგანოები)								
	15.05-15.50	რადიოლოგია (XII, XIII, XIV, XV, XVI კვირები) (მოდ. 6)								
16.00-16.45										
სამშაბათი	9.00-9.45	ემბრიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 4 - ადრეული ემბრიოონული განვითარება)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ემბრიოლოგია (მოდ. 4)				ადამიანის ანატომია (მოდ.6)			პროფ. კომუნ. უნარ-ჩვევები 2	
	11.45-12.30									
	13.15-14.00		პროფ. კომუნ. უნარ-ჩვევები 2							პროფ. კომუნ. უნარ-ჩვევები 2
	14.10-14.55									
	15.05-15.50	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ								
16.00-16.45									მედიცინის ისტორია	
ოთხშაბათი	9.00-9.45									
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	უცხოური ენა 2		პროფ. კომუნ. უნარ-ჩვევები 2			მედიცინის ისტორია		ადამიანის ანატომია (მოდ.6)	
	11.45-12.30	ადამიანის ანატომია (მოდ.6)								
	13.15-14.00	რადიოლოგია (XII, XIII, XIV, XV, XVI კვირები) (მოდ. 6)								
	14.10-14.55									
	15.05-15.50	უცხოური ენა 2								რადიოლოგია (XII, XIII, XIV, XV, XVI კვირები) (მოდ. 6)
16.00-16.45										
ხუთშაბათი	9.00-9.45	პროფ. კომუნ. უნარ-ჩვევები 2				კლინიკური ანატომია (მოდ. 6)			ემბრიოლოგია (მოდ. 4)	
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	სამედიცინო პარაზიტოლოგია								
	11.45-12.30	ემბრიოლოგია (მოდ. 4)								
	13.15-14.00	აკადემიური წერის საფუძვლები		მედიცინის ისტორია			უცხოური ენა 2		სამედიცინო პარაზიტოლოგია	
	14.10-14.55									
	15.05-15.50	აკადემიური წერის საფუძვლები								უცხოური ენა 2
16.00-16.45										
პარასკევი	9.00-9.45	კლინიკური ანატომია (მოდ. 6)				ადამიანის ანატომია (მოდ.6)			მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 4)	
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (ლექცია) (მოდ. 3 - უჯრედი და ქსოვილი)								
	11.45-12.30	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 6 - რეპროდუქციული, ენდოკრინული და გრძნობათა ორგანოები)								
	13.15-14.00	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 4)				პროფ. კომუნ. უნარ-ჩვევები 2			მედიცინის ისტორია	
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 4)
16.00-16.45										
შაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (მოდ.6)				სამედიცინო პარაზიტოლოგია			აკადემიური წერის საფუძვლები	
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	მედიცინის ისტორია		აკადემიური წერის საფუძვლები			მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 4)		ადამიანის ანატომია (მოდ.6)	
	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										