

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

I სემესტრის ცხრილი

I-VIII სასწავლო კვირების სასწავლო ცხრილი

		ჯგ.#1ა	ჯგ.#2ა	ჯგ.#3ა	ჯგ.#4ა	ჯგ.#5ა
ორშაბათი	9.00-9.45					
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	რადიოლოგია (ლექცია) { II, III, IV და V კვირა}				
	11.45-12.30	რადიოლოგია { II, V, VI და VIII კვირა}				
	13.15-14.00					
	14.10-14.55					
	15.05-15.50	სამედიცინო ფიზიკა				
	16.00-16.45					
სამშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (მოდ. 1 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 1)				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	პროფესიული და კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები				
	11.45-12.30					
	13.15-14.00					
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
ოთხშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ქიმია				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოლოგია				
	11.45-12.30					
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოლოგია (ლექცია)				
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
ხუთშაბათი	9.00-9.45	აკადემიური წერა				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	სამედიცინო ფიზიკა				
	11.45-12.30					
	13.15-14.00	სამედიცინო ქიმია (ლექცია)				
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
პარასკევი	9.00-9.45	სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია)				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	უცხოური ენა 1				
	11.45-12.30					
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (ლექცია)				
	14.10-14.55	ადამიანის ანატომია (მოდ.1)				
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
შაბათი	9.00-9.45	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35					
	11.45-12.30					
	13.15-14.00					
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

I სემესტრის ცხრილი

X-XVI სასწავლო კვირების ცხრილი

		ჯგ.#1ა	ჯგ.#2ა	ჯგ.#3ა	ჯგ.#4ა	ჯგ.#5ა
ორშაბათი	9.00-9.45					
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია(ლექცია)				
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)				
	11.45-12.30					
	13.15-14.00					
	14.10-14.55					
	15.05-15.50	სამედიცინო ფიზიკა				
	16.00-16.45					
სამშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35					
	11.45-12.30					
	13.15-14.00					
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
ოთხშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ქიმია				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოლოგია				სამედიცინო ბიოლოგია
	11.45-12.30					
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოლოგია (ლექცია)				
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
ხუთშაბათი	9.00-9.45	აკადემიური წერა				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	სამედიცინო ფიზიკა				
	11.45-12.30					
	13.15-14.00	სამედიცინო ქიმია (ლექცია)				
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
პარასკევი	9.00-9.45	სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია)				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	უცხოური ენა 1				
	11.45-12.30					
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (ლექცია)				
	14.10-14.55	ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)				
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
შაბათი	9.00-9.45	<p style="text-align: center;"><b>არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი</b>                      მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ</p>				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35					
	11.45-12.30					
	13.15-14.00					
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					





დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 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	სამედიცინო ბიოფიზიკა (ლექცია)										
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (ლექცია)										
	11.45-12.30	სამედიცინო გენეტიკა (ლექცია)										
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ.3)			მედიცინის ისტორია			ადამიანის ანატომია (მოდ.5)				
	14.10-14.55											
	15.05-15.50			სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ.3)	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.3)			მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ.3)		მედიცინის ისტორია		
	16.00-16.45											
სამშაბათი	9.00-9.45	ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ.3)				მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ.3)				კლინიკური ანატომია (მოდ.5)		
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (ლექცია)										
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (მოდ.5)				სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ.3)			უცხოური ენა			
	14.10-14.55											
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)					მედიცინის ისტორია		ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ.3)			
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	უცხოური ენა					ადამიანის ანატომია (მოდ.5)					
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ.3)				კლინიკური ანატომია (მოდ.5)			სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ.3)			
	14.10-14.55											
	15.05-15.50	პროფესიული კომუნიკაციური უნარჩვევები 2						უცხოური ენა				
16.00-16.45												
ხუთშაბათი	9.00-9.45	რადიოლოგია (IV, V, VI, VII კვირა)										
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	რადიოლოგია (ლექცია) {IV, V, VI, VII კვირა}										
	11.45-12.30						რადიოლოგია (IV, V, VI, VII კვირა)					
	13.15-14.00	მედიცინის ისტორია										
	14.10-14.55											
პარასკევი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია)										
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ.3)			სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ.3)	ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ.3)			მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ.3)			
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (ლექცია)										
	14.10-14.55	არჩევითი სასწავლო კურსი										
	15.05-15.50											
შაბათი	9.00-9.45											
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)										
	11.45-12.30											
	13.15-14.00						სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.3)					
14.10-14.55												



**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**III სემესტრის ცხრილი**  
**I-VII კვირების ცხრილი**

		ჯგ.#1ა	ჯგ.#2ა	ჯგ.#3ა	ჯგ.#4ა	ჯგ.#5ა	ჯგ.#6ა	ჯგ.#7ა
ორშაბათი	9.00-9.45	ჰისტოლოგია (მოდ. 9)						აკადემიური წერა
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	უცხოური ენა			ჰისტოლოგია (მოდ. 9)			
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ადამიანის ფიზიოლოგია 14.30-დან	კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)			
	14.10-14.55							
	15.05-15.50				ბიოეთიკა			
	16.00-16.45							
სამშაბათი	9.00-9.45				ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)			
	9.55-10.40							
	10.50-11.35							
	11.45-12.30	რადიოლოგია (ლექცია) (II; III კვირა; )						
	13.15-14.00				რადიოლოგია (II; III, V, VI კვირა) (მოდ. 7)			
	14.10-14.55							
	15.05-15.50	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)						მედიცინის ისტორია
	16.00-16.45							
ოთხშაბათი	9.00-9.45							
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (ლექცია)						
	10.50-11.35	ბიოეთიკა			ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)			
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია (ლექცია)						
	14.10-14.55							
	15.05-15.50	კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)					ბიოეთიკა	
	16.00-16.45							
ხუთშაბათი	9.00-9.45							
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია)						
	11.45-12.30	ადამიანის ფიზიოლოგია (ლექცია)						
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (ლექცია)						
	14.10-14.55	ფსიქოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)						
	15.05-15.50	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)			ფსიქოლოგიის საფუძვლები			
	16.00-16.45							
პარასკევი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9)		ფსიქოლოგიის საფუძვლები			ფსიქოლოგიის საფუძვლები	
	9.55-10.40							
	10.50-11.35			უცხოური ენა				
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	რადიოლოგია (II; III, V, VI კვირა) (მოდ. 7)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 9)			
	14.10-14.55							
შაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 9)			ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9)			
	9.55-10.40							
	10.50-11.35							
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურსი						
	14.10-14.55							

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

III სემესტრის ცხრილი

X-XVII კვირების ცხრილი

		ჯგ. #1ა	ჯგ. #2ა	ჯგ. #3ა	ჯგ. #4ა	ჯგ. #5ა	ჯგ. #6ა	ჯგ.#7 ა	
ორშაბათი	9.00-9.45	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ. 10)						აკადემიური წერა	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	უცხოური ენა			ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ. 10)				
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	ფსიქოლოგიის საფუძვლები			კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)			ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია	
	14.10-14.55			ადამიანის ფიზიოლოგია 14.30-დან					
	15.05-15.50				ბიოეთიკა				
	16.00-16.45								
სამშაბათი	9.00-9.45				ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)			ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35								
	11.45-12.30	რადიოლოგია (ლექცია) (X, XIII კვირა)							
	13.15-14.00				რადიოლოგია (X, XI; XIII, XIV კვირა) (მოდ. 8)				
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)						მედიცინის ისტორია	
	16.00-16.45								
ოთხშაბათი	9.00-9.45								
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (ლექცია)							
	10.50-11.35	ბიოეთიკა			ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)			რადიოლოგია (X, XI; XIII, XIV კვირა) (მოდ. 8)	
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (ლექცია)							
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)					ბიოეთიკა	კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები	
	16.00-16.45								
16.00-16.45									
ხუთშაბათი	9.00-9.45							კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია)							
	11.45-12.30	ადამიანის ფიზიოლოგია (ლექცია)							
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (ლექცია)							
	14.10-14.55	ფსიქოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)						ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10) 14.30-დან	
	15.05-15.50	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)			ფსიქოლოგიის საფუძვლები				
	16.00-16.45								
პარასკევი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)		ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ფსიქოლოგიის საფუძვლები			
	9.55-10.40								
	10.50-11.35							სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)	
	11.45-12.30			უცხოური ენა					
	13.15-14.00	რადიოლოგია (X, XI; XIII, XIV კვირა) (მოდ. 8)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)			ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)	
	14.10-14.55								
შაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)			ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)				
	9.55-10.40								
	10.50-11.35								
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურსი							
	14.10-14.55								



**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**IV სემესტრის ცხრილი**

		<b>I-VIII სასწავლო კვირები</b>								
		ჯგ. #1	ჯგ. #2	ჯგ. #3	ჯგ. #4	ჯგ. #5	ჯგ. #6	ჯგ. #7	ჯგ. #8	ჯგ. #9
<b>ორშაბათი</b>	9.00-9.45	მოლ. და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ. 13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)								
	9.55-10.40	მიკრობიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)								
	10.50-11.35	მიკრობიოლოგია - (მოდ. 13)		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.11)		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.11)	კლინიკური უნარ-ჩვევები	ჰიგიენა (მოდ.13)	მოლ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)	
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ჰისტოლ., ემბრიოლოგია (მოდ.11)	მოლ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)		კლინიკური უნარ-ჩვევები	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები 2	კლინიკური უნარ-ჩვევები	მიკრობიოლოგია - (მოდ. 13)		
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45									
<b>სამშაბათი</b>	9.00-9.45	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.11)		ფიზიოლოგია (მოდ. 11)			მოლ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)			
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	კლინიკური უნარ-ჩვევები		ფიზიოლოგია (მოდ. 11)			მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)			
	11.45-12.30									
	13.15-14.00			ფიზიოლოგია (მოდ. 11)					სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები	
	14.10-14.55	ფიზიოლოგია(მოდ. 11) 14.30-დან								
	15.05-15.50									
	16.00-16.45								კლინიკური უნარ-ჩვევები	
<b>ოთხშაბათი</b>	9.00-9.45	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	მოლ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 11)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.11)		
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)				ჰიგიენა (მოდ. 13)		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები	ჰიგიენა (მოდ. 13)	
	14.10-14.55									
	15.05-15.50					მოლ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)				
16.00-16.45										
<b>ხუთშაბათი</b>	9.00-9.45			ჰიგიენა(მოდ. 13)						
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ჰიგიენა(ლექცია) (მოდ.13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)								
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია) (მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)								
	13.15-14.00			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ. 11)				ფიზიოლოგია (მოდ. 11) 14.30-დან
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
<b>პარასკევი</b>	9.00-9.45									
	9.55-10.40	ფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ.11 - კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)								
	10.50-11.35	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		კლინიკური უნარ-ჩვევები		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები				
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ჰიგიენა (მოდ. 13)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)						
	14.10-14.55									
	15.05-15.50							ფიზიოლოგია (მოდ. 11) 14.30-დან		
16.00-16.45										
<b>შაბათი</b>	9.00-9.45									
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მედიცინის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ								
	14.10-14.55									

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**IV სემესტრის ცხრილი**

		<b>XI-XVII სასწავლო კვირები</b>								
		ჯგ. #1	ჯგ. #2	ჯგ. #3	ჯგ. #4	ჯგ. #5	ჯგ. #6	ჯგ. #7	ჯგ. #8	ჯგ. #9
<b>ორშაბათი</b>	9.00-9.45	მოლ.და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ. 14 - გარემო და ჯანმრთელობა)								
	9.55-10.40	მიკრობიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 13 -გარემო და ჯანმრთელობა)								
	10.50-11.35	მიკრობიოლოგია - (მოდ. 14)		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.12)		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12)	კლინიკური უნარ-ჩვევები	ჰიგიენა (მოდ.14)	მოლ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 14)	
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.12)		მოლ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 14)		კლინიკური უნარ-ჩვევები	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები 2	კლინიკური უნარ-ჩვევები	მიკრობიოლოგია - (მოდ. 14)	
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45									
<b>სამშაბათი</b>	9.00-9.45	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.12)				ფიზიოლოგია (მოდ. 12)		მოლ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 14)		
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	კლინიკური უნარ-ჩვევები						მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)		
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ფიზიოლოგია(მოდ. 12) 14.30-დან		ფიზიოლოგია (მოდ. 12)						სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45	კლინიკური უნარ-ჩვევები								
<b>ოთხშაბათი</b>	9.00-9.45	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 12 - მეტაბოლიზმი)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	მოლ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 14)		სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 12)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.12)		
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 12)		პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)		ჰიგიენა (მოდ. 14)		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		ჰიგიენა (მოდ. 14)
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45									
<b>ხუთშაბათი</b>	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)		ჰიგიენა(მოდ. 14)		პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)				
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ჰიგიენა(ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა)								
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია) (მოდ. 12 - მეტაბოლიზმი)								
	13.15-14.00			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ. 12)		პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)		ფიზიოლოგია (მოდ. 12) 14.30-დან
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45									
<b>პარასკევი</b>	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 14 - გარემო და ჯანმრთელობა)								
	9.55-10.40	ფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ.12- მეტაბოლიზმი)								
	10.50-11.35	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		კლინიკური უნარ-ჩვევები		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები				
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ჰიგიენა (მოდ. 14)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)						
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45	ფიზიოლოგია (მოდ. 12) 14.30-დან								
<b>შაბათი</b>	9.00-9.45									
	9.55-10.40									
	10.50-11.35									
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 12)								
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ები)								
	14.10-14.55	მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ								

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**IV ს სემესტრის ცხრილი**

		I-VIII სასწავლო კვირები									
		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)	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.11)		ჰიგიენა (მოდ. 13)			ჰიგიენა (მოდ. 13)		მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)		
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ჰიგიენა(ლექცია) (მოდ.13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)									
	14.10-14.55	მიკრობიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)									
	15.05-15.50	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები				კლინიკური უნარ-ჩვევები			მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)		
	16.00-16.45										
სამშაბათი	9.00-9.45	მოდ.და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ. 13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)									
	9.55-10.40	ფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ.11 - კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)									
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)									მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)				სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.11)			
	14.10-14.55										
	15.05-15.50										
	16.00-16.45					სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები					
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ფიზიოლოგია(მოდ. 11)				მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)				სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 11)	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35					ჰიგიენა (მოდ. 13)	კლინიკური უნარ-ჩვევები				
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია) (მოდ.11 - კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)									
	14.10-14.55									ფიზიოლოგია (მოდ. 11) 14.30-დან	
	15.05-15.50										
	16.00-16.45										
ხუთშაბათი	9.00-9.45					ფიზიოლოგია(მოდ. 11)				ფიზიოლოგია(მოდ. 11)	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)								სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)	
	11.45-12.30										
	13.15-14.00			კლინიკური უნარ-ჩვევები		მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)				კლინიკური უნარ-ჩვევები	
	14.10-14.55										
	15.05-15.50										
	16.00-16.45									სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები	
პარასკევი	9.00-9.45	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)									
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	კლინიკური უნარ-ჩვევები		ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.11)				სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები			
	11.45-12.30										
	13.15-14.00										
	14.10-14.55										
	15.05-15.50	ჰიგიენა (მოდ. 13)									
	16.00-16.45										
შაბათი	9.00-9.45										
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი									
	11.45-12.30	მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ									
	13.15-14.00										
	14.10-14.55										



**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**IV სემესტრის ცხრილი**

I-VIII სასწავლო კვირები

		ჯგ. # 19	ჯგ. # 20	ჯგ. # 21	ჯგ. # 22	ჯგ. # 23	ჯგ. # 24	ჯგ. # 25	ჯგ. # 26	ჯგ. # 27			
<b>ორშაბათი</b>	9.00-9.45	კლინიკური უნარ-ჩვევები								მოდ. და სამედ.გენეტიკა			
	9.55-10.40												
	10.50-11.35	ფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ.11 - კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)											
	11.45-12.30			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები									
	13.15-14.00					ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.11)							
	14.10-14.55	ფიზიოლოგია (მოდ. 11) 14.30-დან											
	15.05-15.50												
	16.00-16.45												
<b>სამშაბათი</b>	9.00-9.45	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)											
	9.55-10.40												
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.11)				ჰიგიენა (მოდ. 13)							
	11.45-12.30									ფიზიოლოგია (მოდ. 11)			
	13.15-14.00												
	14.10-14.55					ფიზიოლოგია (მოდ. 11) 14.30-დან							
	15.05-15.50							ჰიგიენა (მოდ. 13)					
	16.00-16.45												
<b>ოთხშაბათი</b>	9.00-9.45	ჰიგიენა(ლექცია) (მოდ.13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)											
	9.55-10.40	მიკრობიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)											
	10.50-11.35							მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)		ჰიგიენა (მოდ. 13)			
	11.45-12.30						ფიზიოლოგია (მოდ. 11)						
	13.15-14.00	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები						მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)					
	14.10-14.55												
	15.05-15.50							სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები					
	16.00-16.45												
<b>ხუთშაბათი</b>	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)	მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)		სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)								
	9.55-10.40												
	10.50-11.35	ჰიგიენა (მოდ. 13)			სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)					ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.11)			
	11.45-12.30												
	13.15-14.00	მოდ.და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ. 13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)											
	14.10-14.55												
	15.05-15.50	მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)				სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		კლინიკური უნარ-ჩვევები					
	16.00-16.45												
<b>პარასკევი</b>	9.00-9.45												
	9.55-10.40												
	10.50-11.35	მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)		მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)								
	11.45-12.30												
	13.15-14.00		მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)	კლინიკური უნარ-ჩვევები		კლინიკური უნარ-ჩვევები	ფიზიოლოგია (მოდ. 11)	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)					
	14.10-14.55												
	15.05-15.50			კლინიკური უნარ-ჩვევები		კლინიკური უნარ-ჩვევები							
	16.00-16.45												
<b>შაბათი</b>	9.00-9.45				მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)			სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)					
	9.55-10.40												
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია) (მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)											
	11.45-12.30												
	13.15-14.00												
14.10-14.55	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ												

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**IV სემესტრის ცხრილი**

XI-XVII სასწავლო კვირები

		ჯგ. # 19	ჯგ. # 20	ჯგ. # 21	ჯგ. # 22	ჯგ. # 23	ჯგ. # 24	ჯგ. # 25	ჯგ. # 26	ჯგ. # 27
<b>ორშაბათი</b>	9.00-9.45	კლინიკური უნარ-ჩვევები					პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)			მოდ. და სამედ.გენეტიკა
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ.14 - მეტაბოლიზმი)								
	11.45-12.30			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები						
	13.15-14.00					ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.11)				
	14.10-14.55	ფიზიოლოგია (მოდ. 12) 14.30-დან								
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
<b>სამშაბათი</b>	9.00-9.45	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 12 -მეტაბოლიზმი)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.12)				ჰიგენა (მოდ. 14)				
	11.45-12.30									ფიზიოლოგია (მოდ. 12)
	13.15-14.00									
	14.10-14.55					ფიზიოლოგია (მოდ. 12) 14.30-დან		ჰიგენა (მოდ. 14)		
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
<b>ოთხშაბათი</b>	9.00-9.45	ჰიგენა(ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა)								
	9.55-10.40	მიკრობიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 14 - გარემო და ჯანმრთელობა)								
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)							მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 14)	ჰიგენა (მოდ. 14)
	11.45-12.30						ფიზიოლოგია (მოდ. 12)			
	13.15-14.00	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები						მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)		
	14.10-14.55									
	15.05-15.50							სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		
16.00-16.45										
<b>ხუთშაბათი</b>	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 12)	მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 12)					
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ჰიგენა (მოდ. 13)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 12)					ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.12)
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	მოდ.და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ. 14 - გარემო და ჯანმრთელობა)								
	14.10-14.55									
	15.05-15.50	მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 14)				სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		კლინიკური უნარ-ჩვევები		
16.00-16.45										
<b>პარასკევი</b>	9.00-9.45									
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 14 - გარემო და ჯანმრთელობა)								
	10.50-11.35	მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 12)	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)	მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 14)					პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)
	11.45-12.30						ფიზიოლოგია (მოდ. 12)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 12)
	13.15-14.00			მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)	კლინიკური უნარ-ჩვევები	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14)	კლინიკური უნარ-ჩვევები			
	14.10-14.55									
	15.05-15.50			კლინიკური უნარ-ჩვევები		კლინიკური უნარ-ჩვევები				
16.00-16.45										
<b>შაბათი</b>	9.00-9.45				მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)			სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 12)		
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია) (მოდ. 12 - მეტაბოლიზმი)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ები)								
14.10-14.55	მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ									

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

IV სემესტრის ცხრილი

I-VIII სასწავლო კვირები

		ჯგ. # 28	ჯგ. #29	ჯგ. #30	ჯგ. #31	ჯგ. #32
ორშაბათი	9.00-9.45	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია(ლექცია)				
	9.55-10.40	(მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)				
	10.50-11.35					
	11.45-12.30					
	13.15-14.00	მოდ. და სამედ.გენეტიკა				
	14.10-14.55	(მოდ. 13)				
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
სამშაბათი	9.00-9.45	ჰიგიენა (მოდ. 13)				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35					
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)				
	12.30-13.15					
	13.15-14.00	მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები			
	14.10-14.55					
	15.05-15.50			მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)		
16.00-16.45						
ოთხშაბათი	9.00-9.45	კლინიკური უნარ-ჩვევები		მოდ. და სამედ.გენეტიკა		
	9.55-10.40			(მოდ. 13)		
	10.50-11.35			სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)		
	11.45-12.30					
	13.15-14.00	მოდ.და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ. 13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)				
	14.10-14.55					
	15.05-15.50	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		კლინიკური უნარ-ჩვევები		
	16.00-16.45					
ხუთშაბათი	9.00-9.45					
	9.55-10.40	ფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ.11 - კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)				
	10.50-11.35					
	11.45-12.30	ფიზიოლოგია (მოდ. 11)				
	13.15-14.00					
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
პარასკევი	9.00-9.45					
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	ჰიგიენა(ლექცია) (მოდ.13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)				
	11.45-12.30	მიკრობიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)				
	13.15-14.00					
	14.10-14.55					
	15.05-15.50	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.11)				
	16.00-16.45					
შაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია) (მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)				
	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	მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ				
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

IV სემესტრის ცხრილი

XI-XVII სასწავლო კვირები

		ჯგ. # 28	ჯგ. #29	ჯგ. #30	ჯგ. #31	ჯგ. #32
ორშაბათი	9.00-9.45	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია(ლექცია)				
	9.55-10.40	(მოდ. 12 - მეტაბოლიზმი)				
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია				
	11.45-12.30	(მოდ. 14)				
	13.15-14.00	მოდ. და სამედ.გენეტიკა		პათოფიზიოლოგია		
	14.10-14.55	(მოდ. 14)		(მოდ. 14)		
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					
სამშაბათი	9.00-9.45	ჰიგიენა (მოდ. 14)				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 14)				
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 12)				
	12.30-13.15					
	13.15-14.00	მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		
	14.10-14.55					
	15.05-15.50			მიკრობიოლოგია (მოდ. 14)		
16.00-16.45						
ოთხშაბათი	9.00-9.45	კლინიკური უნარ-ჩვევები		მოდ. და სამედ.გენეტიკა		
	9.55-10.40			(მოდ. 14)		
	10.50-11.35			სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 12)		სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 12)
	11.45-12.30					
	13.15-14.00	მოდ.და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ. 14 - გარემო და ჯანმრთელობა)				
	14.10-14.55					
	15.05-15.50	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		კლინიკური უნარ-ჩვევები		
	16.00-16.45					
ხუთშაბათი	9.00-9.45					
	9.55-10.40	ფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ.11 - კარდიოპემოდინამიკური სისტემა)				
	10.50-11.35					
	11.45-12.30	ფიზიოლოგია				
	13.15-14.00	(მოდ. 12)				
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45	ფიზიოლოგია (მოდ. 12) 14. 30-დან				
პარასკევი	9.00-9.45					
	9.55-10.40					
	10.50-11.35	ჰიგიენა(ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა)				
	11.45-12.30	მიკრობიოლოგია(ლექცია)(მოდ. 14 - გარემო და ჯანმრთელობა)				
	13.15-14.00					
	14.10-14.55					
	15.05-15.50					
	16.00-16.45	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.12)				
შაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია) (მოდ. 12 - მეტაბოლიზმი)				
	9.55-10.40					
	10.50-11.35					
	11.45-12.30	ჰისტოლოგია, ემბრიოლოგია (მოდ.12)				
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი				
	14.10-14.55	მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ				
	15.05-15.50					
	16.00-16.45					



დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

V სემესტრის ცხრილი

I-VIII კვირების სასწავლო ცხრილი

		ჯგ. #1ა	ჯგ. #2ა	ჯგ. #3ა	ჯგ. #4ა	ჯგ. #5ა	ჯგ. #6ა
ორშაბათი	9.00-9.45						
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)					
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)					
	11.45-12.30						
	13.15-14.00	მიკრობიოლოგია (ლექცია) (მოდ.15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)					
	14.10-14.55						
	15.05-15.50	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 17- პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 1)					
სამშაბათი	9.00-9.45	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17)					
	9.55-10.40						
	10.50-11.35					შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17)	
	11.45-12.30	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)					
	13.15-14.00					ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)	
	14.10-14.55						
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)					
	9.55-10.40						
	10.50-11.35						
	11.45-12.30	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 17 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 1)					
	13.15-14.00					შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17)	
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
ხუთშაბათი	9.00-9.45						პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)
	9.55-10.40						
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)	
	11.45-12.30	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)					
	13.15-14.00	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)					
	14.10-14.55						
	15.05-15.50	ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)				იმუნოლოგია (მოდ. 15)	
პარასკევი	9.00-9.45	იმუნოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)					
	9.55-10.40						
	10.50-11.35	იმუნოლოგია (მოდ. 15)					
	11.45-12.30						
	13.15-14.00				ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)	
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
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	მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)				პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)	
	11.45-12.30						
	13.15-14.00			პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)	
	14.10-14.55						

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა  
2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**

**V სემესტრის ცხრილი**

**XI-XVII კვირების სასწავლო ცხრილი**

		ჯგ. #1ა	ჯგ. #2ა	ჯგ. #3ა	ჯგ. #4ა	ჯგ. #5ა	ჯგ. #6ა
ორშაბათი	9.00-9.45	პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)					
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)					
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)					
	11.45-12.30	მიკრობიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)					
	13.15-14.00						
	14.10-14.55						
	15.05-15.50	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 18 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 2)					
სამშაბათი	9.00-9.45	მინაგან სნულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)		პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)			
	9.55-10.40						
	10.50-11.35					მინაგან სნულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)	
	11.45-12.30	ზოგადი ქირურგია- მოდ. 18					
	13.15-14.00					ფარმაცოლოგია (მოდ. 16)	
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ფარმაცოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)					
	9.55-10.40						
	10.50-11.35						
	11.45-12.30	მინაგან სნულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 18 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 2)					
	13.15-14.00						
	14.10-14.55	მინაგან სნულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)					
	15.05-15.50						
ხუთშაბათი	9.00-9.45					პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)	
	9.55-10.40						
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 16)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 16)	
	11.45-12.30						
	13.15-14.00	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 16)				პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)	
	14.10-14.55						
	15.05-15.50	ფარმაცოლოგია (მოდ. 16)				იმუნოლოგია (მოდ. 16)	
პარასკევი	9.00-9.45	იმუნოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)					
	9.55-10.40						
	10.50-11.35	იმუნოლოგია (მოდ. 16)					
	11.45-12.30						
	13.15-14.00	პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)				ფარმაცოლოგია (მოდ. 16)	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 18)
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
შაბათი	9.00-9.45	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ					
	9.55-10.40						
	10.50-11.35	მიკრობიოლოგია (მოდ. 16)				პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)	
	11.45-12.30						
	13.15-14.00			პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 16)	
	14.10-14.55						

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**VI სემესტრის ცხრილი**

**I-VIII სასწავლო კვირები**

		ჯგ. #1	ჯგ. #2	ჯგ. #3	ჯგ. #4	ჯგ. #5	ჯგ. #6	ჯგ. #7	ჯგ. #8	ჯგ. #9
<b>ოქტომბერი</b>	9.00-9.45	შინაგან სწულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 21)						პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)		
	9.55-10.40									
	10.50-11.35					ფარმაკოლოგია (მოდ.19)				
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)				პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45									პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)
<b>ნოემბერი</b>	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)				პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)				ფარმაკოლოგია (მოდ.19)
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	შინაგან სწულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 21)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)		შინაგან სწულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 21)						
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45									
<b>დეკემბერი</b>	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ.19)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00						პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)		
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45									
<b>იანვარი</b>	9.00-9.45	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35									
	11.45-12.30	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ. 19)								
	13.15-14.00	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.19)								
	14.10-14.55									
	15.05-15.50					პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)				
	16.00-16.45									
<b>თებერვალი</b>	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35									
	11.45-12.30	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 21)								
	13.15-14.00					ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45									
<b>მარტი</b>	9.00-9.45			პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)						
	9.55-10.40									
	10.50-11.35									
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	<b>არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი</b>								
	14.10-14.55									

**მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ**

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**VI სემესტრის ცხრილი**

**XI-XVII სასწავლო კვირები**

		ჯგ. #1	ჯგ. #2	ჯგ. #3	ჯგ. #4	ჯგ. #5	ჯგ. #6	ჯგ. #7	ჯგ. #8	ჯგ. #9		
ორშაბათი	9.00-9.45	შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)						პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)				
	9.55-10.40											
	10.50-11.35					ფარმაკოლოგია (მოდ.19)						
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)				პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)		
	14.10-14.55											
	15.05-15.50	კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)								პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)		
	16.00-16.45											
სამშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)				პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)				ფარმაკოლოგია (მოდ.20)		
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 22)										
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)		შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)								
	14.10-14.55											
	15.05-15.50											
	16.00-16.45											
ოთხშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ.20)										
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ.20)										
	11.45-12.30											
	13.15-14.00						პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)					
	14.10-14.55	ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)						პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)				
	15.05-15.50											
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)				ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)						
	9.55-10.40											
	10.50-11.35											
	11.45-12.30	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ.20)										
	13.15-14.00	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.20)										
	14.10-14.55	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 22)										
	15.05-15.50					პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)	კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)					
	16.00-16.45											
პარასკევი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (მოდ.20)										
	9.55-10.40									ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)		
	10.50-11.35											
	11.45-12.30	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 22)										
	13.15-14.00					ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)		
	14.10-14.55											
	15.05-15.50											
	16.00-16.45											
შაბათი	9.00-9.45			პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)	კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)					კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)		
	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	მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ											

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა  
2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი  
VI სემესტრის ცხრილი

I-VIII სასწავლო კვირები

		ჯგ. # 10	ჯგ. # 11	ჯგ. # 12	ჯგ. # 13	ჯგ. # 14	ჯგ. # 15	ჯგ. # 16	ჯგ. # 17	ჯგ. # 18	
ორშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)				პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)					
	9.55-10.40										
	10.50-11.35										
	11.45-12.30										
	13.15-14.00										
	14.10-14.55										
სამშაბათი	9.00-9.45					ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)					
	9.55-10.40										
	10.50-11.35										
	11.45-12.30	პრევენციული მედიცინა (ლექცია)									
	13.15-14.00	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ.19)									
	14.10-14.55										
	15.05-15.50	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)					პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)	პრევენციული მედიცინა		
16.00-16.45											
ოთხშაბათი	9.00-9.45	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)							ფარმაკოლოგია (მოდ.19)	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35					შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 21)					
	11.45-12.30										
	12.30-13.15										
	13.15-14.00	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 21)									
	14.10-14.55										
	15.05-15.50	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 21)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)					შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 21)
	16.00-16.45										
	16.55-17.40										
17.50 - 18.35											
ხუთშაბათი	9.00-9.45										
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.19)									
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ.19)									
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)				პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)	
	14.10-14.55										
	15.05-15.50	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)									
16.00-16.45											
პარასკევი	9.00-9.45									პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35					პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)					
	11.45-12.30										
	13.15-14.00										
	14.10-14.55	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 21)									
	15.05-15.50	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)									
16.00-16.45											
შაბათი	9.00-9.45										
	9.55-10.40										
	10.50-11.35									ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)	
	11.45-12.30										
	13.15-14.00										
14.10-14.55	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ										

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**VI სემესტრის ცხრილი**

**XI-XVII სასწავლო კვირები**

		ჯგ. # 10	ჯგ. # 11	ჯგ. # 12	ჯგ. # 13	ჯგ. # 14	ჯგ. # 15	ჯგ. # 16	ჯგ. # 17	ჯგ. # 18		
ორშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)				პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)	კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)					
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 22)										
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)					კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)					
	14.10-14.55											
სამშაბათი	9.00-9.45						ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)				ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)	
	9.55-10.40											
	10.50-11.35											
	11.45-12.30	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ.20)										
	13.15-14.00	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ.20)										
	14.10-14.55											
	15.05-15.50	ფარმაკოლოგია (მოდ.20)	პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)					პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)	პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)			
16.00-16.45												
ოთხშაბათი	9.00-9.45	პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)		ფარმაკოლოგია (მოდ.20)		შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)				ფარმაკოლოგია (მოდ.20)		
	9.55-10.40											
	10.50-11.35											
	11.45-12.30											
	12.30-13.15											
	13.15-14.00	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია)(მოდ. 22)										
	14.10-14.55											
	15.05-15.50	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)						შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)
	16.00-16.45											
	16.55-17.40											
17.50 - 18.35												
ხუთშაბათი	9.00-9.45											
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.20)										
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ.20)										
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)				პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)		
	14.10-14.55											
	15.05-15.50	ფარმაკოლოგია (მოდ.20)										
16.00-16.45												
პარასკევი	9.00-9.45				კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)					პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)		
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)				პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)						
	11.45-12.30											
	13.15-14.00											
	14.10-14.55	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 22)										
	15.05-15.50	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)										
16.00-16.45												
შაბათი	9.00-9.45	ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)										
	9.55-10.40											
	10.50-11.35											
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)										
14.10-14.55												

არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი  
 მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**VI სემესტრის ცხრილი**

**I-VIII სასწავლო კვირები**

	ჯგ. # 19	ჯგ. # 20	ჯგ. # 21	ჯგ. # 22	ჯგ. # 23	ჯგ. # 24	ჯგ. # 25	ჯგ. # 26	
ორშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ.19)							
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.19)							
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.19)							
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 21)					პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)		
	14.10-14.55								
	15.05-15.50				პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)				
	16.00-16.45								
სამშაბათი	9.00-9.45	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 21)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (ლექცია)							
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 21)							
	14.10-14.55	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)							
	15.05-15.50								
ოთხშაბათი	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)		პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)					
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)							
	11.45-12.30								
	13.15-14.00		პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)		ფარმაკოლოგია (მოდ.19)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)		
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)					ფარმაკოლოგია (მოდ.19)		
	16.00-16.45								
ხუთშაბათი	9.00-9.45					შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 21)	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)		
	9.55-10.40								
	10.50-11.35								
	11.45-12.30								
	12.30-13.15				შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 21)		შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 21)		
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ				ზოგადი ქირურგია (მოდ. 21)			
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
პარასკევი	9.00-9.45								
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ.19)							
	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								
	15.05-15.50				პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)				
16.00-16.45									
შაბათი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)		პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35							პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)	
	11.45-12.30								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55							არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ	

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VI სემესტრის ცხრილი

XI-XVII სასწავლო კვირები

	ჯგ. # 19	ჯგ. # 20	ჯგ. # 21	ჯგ. # 22	ჯგ. # 23	ჯგ. # 24	ჯგ. # 25	ჯგ. # 26	
ორშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ.20)							
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.20)							
	10.50-11.35								
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)				პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)			
	14.10-14.55								
	15.05-15.50					პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)		კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)	
16.00-16.45									
სამშაბათი	9.00-9.45	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 22)							
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 22)							
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ.20)							
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 22)							
	14.10-14.55	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)							
	15.05-15.50								
ორშაბათი	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)		პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)					
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)							
	11.45-12.30								
	13.15-14.00		პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)		ფარმაკოლოგია (მოდ.20)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)		
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)						ფარმაკოლოგია (მოდ.20)	
16.00-16.45									
ხუთშაბათი	9.00-9.45					შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)		
	9.55-10.40								
	10.50-11.35								
	11.45-12.30								
	12.30-13.15						შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)		
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ			შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 22)			
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
16.00-16.45									
პარასკევი	9.00-9.45					კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)			
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (ლექცია)(მოდ.20)							
	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								
	15.05-15.50	ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)		პრევენციული მედიცინა (მოდ.20)		ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)			
16.00-17.40									
შაბათი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (მოდ.20)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20)		პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (მოდ. 22)						პათოფიზიოლოგია (მოდ.20)	
	11.45-12.30								
	13.15-14.00					ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ. 22)		არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ	
	14.10-14.55								







დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლი, გაზაფხულის სემესტრი

VII სემესტრის ცხრილი

ჯგ. # 1ა	ჯგ. #2ა	ჯგ. # 3ა	გამოცდის თარიღი	ჯგ. # 4ა	ჯგ. # 5ა	გამოცდის თარიღი
4.03 - 13.03	4.03 - 1.04		17.04.2025	4.03 - 21.03		03.04.2025
ენდოკრინოლოგია	კარდიოლოგია, პულმონოლოგია			კერძო ქირურგია 1		
14.03 - 11.04	2.04 - 11.04			22.03 - 31.03		
კარდიოლოგია, პულმონოლოგია	ენდოკრინოლოგია			უროლოგია		
22.04 - 30.04	22.04 - 8.05		23.05.2025	4.04 - 11.04		14.04.2025
უროლოგია	კერძო ქირურგია 1			არჩევითი სასწავლო კურსი		
1.05 - 20.05	10.05 - 20.05			15.04 - 28.05		ტესტური საგამოცდო ცენტრი - OSCE 2-3.06.2025
კერძო ქირურგია 1	უროლოგია		პედიატრია			
24.05 - 1.07			ტესტური - საგამოცდო ცენტრი - OSCE- 3.07-4.07.2025	4.06 - 1.07		14.07.2025
პედიატრია				კარდიოლოგია, პულმონოლოგია		
5.07 - 12.07			14.07.2025	2.07 - 10.07		
არჩევითი სასწავლო კურსი				ენდოკრინოლოგია		

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VIII ს სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 1-5					გამოცდის თარიღი
ჯგ. 1	ჯგ. 2	ჯგ. 3	ჯგ. 4	ჯგ. 5	
4.03 - 1.04					28.04.2025
ნევროლოგია					
2.04 - 11.04		2.04 - 11.04			
ნეიროფარმაკოლოგია		ნეიროქირურგია			
12.04 - 24.04		12.04 - 24.04			
ნეიროქირურგია		ნეიროფარმაკოლოგია			
29.04- 23.05					ტესტური საგამოცდო ცენტრი - OSCE 5.06 - 6.06.2025
მეანობა-გინეკოლოგია					
24.05 -3.06					
კლინიკური უნარ-ჩვევები					
7.06 -14.06					16.06.2025
არჩევითი სასწავლო კურსი					
17.06 -27.06					28.06.2025
ეპიდემიოლოგია ბიოსტატისტიკით					
30.06 - 15.07					16.07.2025
ჯანდაცვის ორგანიზაცია და მენეჯმენტი					

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VIII სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 6-10					გამოცდის თარიღი
ჯგ. 6	ჯგ. 7	ჯგ. 8	ჯგ. 9	ჯგ. 10	
4.03 - 18.03					19.03.2025
ეპიდემიოლოგია ბიოსტატისტიკით					
20.03 - 4.04					5.04.2025
ჯანდაცვის ორგანიზაცია და მენეჯმენტი					
7.04 - 8.05					3.06.2025
ნევროლოგია					
10.05 - 20.05			10.05 - 20.05		
ნეიროფარმაკოლოგია			ნეიროქირურგია		
1.05 - 10.05			1.05 - 10.05		
ნეიროქირურგია			ნეიროფარმაკოლოგია		
4.06 - 26.06					ტესტური საგამოცდო ცენტრი - OSCE 7.07 -8.07.2025
მეანობა-გინეკოლოგია					
27.06 - 4.07					
კლინიკური უნარ-ჩვევები					16.07.2025
9.07 - 15.07					
არჩევითი სასწავლო კურსი					

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VIII სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 11	ჯგ. 12	ჯგ. 13	ჯგ. 14	ჯგ. 15	გამოცდის თარიღი
4.03. - 20.03					21.03.2025
ჯანდაცვის ორგანიზაცია და მენეჯმენტი					
22.03 - 29.03					31.03.2025
არჩევითი სასწავლო კურსი					
1.04 - 28.04					ტესტური საგამოცდო ცენტრი - OSCE 8.05 - 10.05.2025
მეანობა-გინეკოლოგია					
29.04 - 6.05					
კლინიკური უნარ-ჩვევები					
13.05 - 10.06					1.07.2025
ნევროლოგია					
11.06 - 19.06		11.06 - 19.06			
ნეიროფარმაკოლოგია		ნეიროქირურგია			
20.06 - 28.06		20.06 - 28.06			
ნეიროქირურგია		ნეიროფარმაკოლოგია			
2.07 - 15.07					16.07.2025
ეპიდემიოლოგია ბიოსტატისტიკით					

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VIII სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 16	ჯგ. 17	ჯგ. 18	ჯგ. 19	გამოცდის თარიღი
4.03 - 27.03				ტესტური საგამოცდო ცენტრი - OSCE 7.04 - 8.04.2025
მეანობა-გინეკოლოგია				
28.03 - 4.04				
კლინიკური უნარ-ჩვევები				
9.04 - 30.04				1.05.2025
ჯანდაცვის ორგანიზაცია და მენეჯმენტი				23.06.2025
2.05 - 13.05	2.05 - 13.05			
ნეიროქირურგია	ნეიროფარმაკოლოგია			
14.05 - 22.05	14.05 - 22.05			
ნეიროფარმაკოლოგია	ნეიროქირურგია			
23.05 - 20.06				
ნევროლოგია				
24.06 - 7.07				8.07.2025
ეპიდემიოლოგია ბიოსტატისტიკით				
9.07 - 15.07				16.07.2025
არჩევითი სასწავლო კურსი				

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VIII სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 20 - 24					
ჯგ. 20	ჯგ. 21	ჯგ. 22	ჯგ. 23	ჯგ. 24	გამოცდის თარიღი
4.03 - 13.03			4.03 - 1.04		15.04.2025
ენდოკრინოლოგია			კარდიოლოგია, პულმონოლოგია		
14.03 - 11.04			2.04 - 11.04		
კარდიოლოგია, პულმონოლოგია			ენდოკრინოლოგია		
16.04 - 29.05					ტესტური საგამოცდო ცენტრი - OSCE 3.06 -4.06.2025
პედიატრია					
5.06 - 14.06			5.06 - 21.06		7.07.2025
უროლოგია			კერძო ქირურგია 1		
16.06 -2.07			23.06 -2.07		
კერძო ქირურგია 1			უროლოგია		
8.07 - 15.07					16.07.2025
არჩევითი სასწავლო კურსი					



დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VIII სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 25-29					
ჯგ. 25	ჯგ. 26	ჯგ. 27	ჯგ. 28	ჯგ. 29	გამოცდის თარიღი
4.03 - 11.04					ტესტური საგამოცდო ცენტრი - ოსკგ 16.04-17.04.2025
პედიატრია					
22.04 - 21.05		22.04 - 30.04			5.06.2025
კარდიოლოგია, პულმონოლოგია		ენდოკრინოლოგია			
22.05 - 31.05		1.05 - 31.05			
ენდოკრინოლოგია		კარდიოლოგია, პულმონოლოგია			
6.06 - 13.06					
არჩევითი სასწავლო კურსი					14.06.2025
16.06 - 2.07		16.06 - 24.06			16.07.2025
კერძო ქირურგია 1		უროლოგია			
3.07 - 11.07		25.06 - 11.07			
უროლოგია		კერძო ქირურგია 1			

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VIII სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 30-33				
ჯგ. 30	ჯგ. 31	ჯგ. 32	ჯგ. 33	გამოცდის თარიღი
4.03 - 21.03		4.03 - 13.03		4.04.2025
კერძო ქირურგია 1		უროლოგია		
22.03 - 31.03		14.03 - 31.03		
უროლოგია		კერძო ქირურგია 1		
5.04 - 14.04				
არჩევითი სასწავლო კურსი				
15.04.2025				
16.04 - 28.04		16.04 - 19.05		2.06.2025
ენდოკრინოლოგია		კარდიოლოგია, პულმონოლოგია		
29.04 - 29.05		20.05 - 29.05		
კარდიოლოგია, პულმონოლოგია		ენდოკრინოლოგია		
3.06 - 11.07				
პედიატრია				
ტესტური საგამოცდო ცენტრი - ოსკგ 15.07 -16.07.2025				

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

VIII სემესტრის ცხრილი ცხრილი

ჯგ. 34-35		
ჯგ. 34	ჯგ. 35	გამოცდის თარიღი
4.03 - 11.04	პედიატრია	ტესტური საგამოცდო ცენტრი - ოსკგ 16.04-17.04.2025
22.04 -29.04	არჩევითი სასწავლო კურსი	30.04.2025
1.05 - 10.05	ურთლოგია	4.06.2025
13.05 - 30.05		
კერძო ქირურგია 1		
5.06 -2.07	კარდიოლოგია, პულმონოლოგია	15.06.2025
3.07 - 11.07		
ენდოკრინოლოგია		

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა  
2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**

**IX სემესტრის ცხრილი**

ჯგ. #1ა	გამოცდის თარიღი	ჯგ. # 2ა	გამოცდის თარიღი	ჯგ. # 3ა	გამოცდის თარიღი
4.03 - 27.03	17.04.2025	4.03 - 27.03	17.04..2025	4.03 - 22.03	11.04.2025
შინაგანი მედიცინა 2		შინაგანი მედიცინა 2		ფსიქიატრია	
28.03 - 4.04		28.03 - 4.04		24.03 - 31.03	
ჰემატოლოგია		ჰემატოლოგია		კლინიკური ფსიქოლოგია	
5.04 - 14.04		5.04 - 14.04		1.04 - 8.04	
ალერგ. და კლინი.იმუნოლოგია		ალერგ. და კლინი.იმუნოლოგია		ნარკოლოგია	
17.04 - 7.05	8.05.2025	22.04 - 8.05	10.05.2025	12.04 - 3.05	5.05.2025
დერმატოლოგია		დერმატოლოგია		სასამართლო მედიცინა	
10.05 - 4.06	16.06.2025	13.05 - 20.05	16.06.2025	6.05 - 29.05	9.0.2025
ქირურგია 2		ტრავმატოლოგია და ორთოპედია		ინფექციური დაავადებები	
5.06 - 13.06		21.05 - 13.06		30.05 - 6.06	
ტრავმატოლოგია და ორთოპედია		ქირურგია 2		ფთიზიატრია	
17. 06 - 24.06	25.06.2025	17. 06 - 24.06	25.06.2025	10.06- 26.06	27.06.2025
არჩევითი სასწავლო კურსი		არჩევითი სასწავლო კურსი		დერმატოლოგია	
26.06 - 14.07	15.07.2025	26.06 - 14.07	15.07.2025	30.06 - 7.07	8.07.2025
სასამართლო მედიცინა		სასამართლო მედიცინა		არჩევითი სასწავლო კურსი	

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

X სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 1-8										
ჯგ. #1	ჯგ.#2	ჯგ.#3	ჯგ.#4	გამოცდის თარიღი	ჯგ.#5	ჯგ.#6	ჯგ.#7	ჯგ.#8	გამოცდის თარიღი	
4.03 - 27.03				7.04.2025	4.03 - 12.03				13.03.2025	
ქირურგია 2					ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი					
28.03 - 4.04					14.03 - 25.03				26.03.2025	
ტრავმატოლოგია და ორთოპედია				თვალის სნეულებანი						
8.04 - 23.04				24.04.2025	27.03 - 23.04				5.05.2025	
თვალის სნეულებანი					ქირურგია 2					
25.04 - 2.05				3.05.2025	24.04 - 1.05					
არჩევითი სასწავლო კურსი					ტრავმატოლოგია და ორთოპედია					
5.05 - 30.05				19.06.2025	7.05 - 23.05				24.05.2025	
შინაგანი მედიცინა 2					ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით					
31.05 - 7.06		31.05 - 7.06			27.05 - 3.06				4.06.2025	
ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია		ჰემატოლოგია			არჩევითი სასწავლო კურსი					
9.06 - 16.06		9.06 - 16.06		5.06 - 27.06				16.07.2025		
ჰემატოლოგია		ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია		შინაგანი მედიცინა 2						
20.06 - 6.07				7.07.2025		28.06 - 5.07			28.06 - 5.07	
ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით						ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია			ჰემატოლოგია	
8.07 - 15.07				16.07.2025	7.07 - 14.07		7.07 - 14.07			
ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი					ჰემატოლოგია		ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია			

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

X სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 9-17										
ჯგ.9	ჯგ.10	ჯგ.11	ჯგ.12	გამოცდის თარიღი	ჯგ.13	ჯგ.14	ჯგ.15	ჯგ.16	ჯგ.17	გამოცდის თარიღი
4.03 - 27.03				17.04.2025	4.03 - 20.03					21.03.2025
შინაგანი მედიცინა 2					ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით					
28.03 - 4.04		28.03 - 4.04			22.03 - 29.03					31.03.2025
ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია		ჰემატოლოგია			ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი					
5.04 - 14.04		5.04 - 14.04			1.04 - 28.04					19.05.2025
ჰემატოლოგია		ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია			შინაგანი მედიცინა 2					
22.04 - 7.05				29.04 - 6.05		29.04 - 6.05				
ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით				8.05.2025	ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია		ჰემატოლოგია			
10.05 - 19.05				20.05.2025	7.05 - 16.05		7.05 - 16.05			
ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი					ჰემატოლოგია		ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია			
21.05 - 13.06				24.06.2025	20.05 - 31.05					2.06.2025
ქირურგია 2					თვალის სნეულებანი					
14.06 - 21.06					3.06 - 10.06					
ტრავმატოლოგია და ორთოპედია				7.07.2025	არჩევითი სასწავლო კურსი					11.06.2025
25.06 - 5.07					12.06 - 4.07					15.07.2025
თვალის სნეულებანი					ქირურგია 2					
8.07 - 15.07				5.07 - 12.07						
არჩევითი სასწავლო კურსი				16.07.2025	ტრავმატოლოგია და ორთოპედია					

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

X სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 18-26										
ჯგ.18	ჯგ.19	ჯგ.20	ჯგ.21	ჯგ.22	გამოცდის თარიღი	ჯგ.23	ჯგ.24	ჯგ.25	ჯგ.26	გამოცდის თარიღი
4.03 - 22.03					11.04.2025	4.03 - 22.03				24.03.2025
ფსიქიატრია						სასამართლო მედიცინა				
24.03 - 31.03	24.03 - 31.03					25.03 - 12.04				5.05.2025
ნარკოლოგია	კლინიკური ფსიქოლოგია					ფსიქიატრია				
1.04 - 8.04	1.04 - 8.04					14.04 - 24.04	14.04 - 24.04			
კლინიკური ფსიქოლოგია	ნარკოლოგია				ნარკოლოგია	კლინიკური ფსიქოლოგია				
12.04 - 3.05					25.04 - 2.05	25.04 - 2.05				
სასამართლო მედიცინა					5.05.2025	კლინიკური ფსიქოლოგია	ნარკოლოგია			
6.05 - 29.05					9.06.2025	6.05 - 24.05				27.05.2025
ინფექციური დაავადებები						დერმატოლოგია				
30.05 - 6.06						28.05 - 4.06				5.06.2025
ფთიზიატრია					არჩევითი სასწავლო კურსი					
10.06 - 26.06					28.06.2025	6.06 - 26.06				8.07.2025
დერმატოლოგია						ინფექციური დაავადებები				
30.06 - 7.07					8.07.2026	27.06 - 4.07				
არჩევითი სასწავლო კურსი						ფთიზიატრია				

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

X სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 27-34									
ჯგ.27	ჯგ.28	ჯგ.29	ჯგ.30	გამოცდის თარიღი	ჯგ.31	ჯგ.32	ჯგ.33	ჯგ.34	გამოცდის თარიღი
4.03 - 25.03				7.04.2025	4.03 - 22.03				24.03.2025
ინფექციური დაავადებები					სასამართლო მედიცინა				
26.03 - 2.04					25.03 - 11.04				14.04.2025
ფთიზიატრია				დერმატოლოგია					
8.04 - 29.04				2.05.2025	15.04 - 25.04				26.04.2025
დერმატოლოგია					არჩევითი სასწავლო კურსი				
3.05 - 13.05				14.05.2025	28.04 - 20.05				2.06.2025
არჩევითი სასწავლო კურსი					ინფექციური დაავადებები				
15.05 - 2.06					21.05 - 29.05				
ფსიქიატრია				23.06.2025	ფთიზიატრია				11.07.2025
3.06 - 10.06		3.06 - 10.06			3.06 - 20.06				
ნარკოლოგია		კლინიკური ფსიქოლოგია			ფსიქიატრია				
11.06 - 18.06		11.06 - 18.06			21.06 - 28.06		21.06 - 28.06		
კლინიკური ფსიქოლოგია		ნარკოლოგია			ნარკოლოგია		კლინიკური ფსიქოლოგია		
24.06 - 11.07				14.07.2025	30.06 - 7.07		30.06 - 7.07		
სასამართლო მედიცინა					კლინიკური ფსიქოლოგია		ნარკოლოგია		



დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

X სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 35-38					
ჯგ. 35	ჯგ.36	გამოცდის თარიღი	ჯგ.37	ჯგ.38	გამოცდის თარიღი
4.03 - 27.03	ქირურგია 2	7.04.2025	4.03 - 12.03	ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი	14.03.2025
28.03 - 4.04			15.03 - 26.03		
ტრავმატოლოგია და ორთოპედია			თვალის სნეულებანი	28.03.2025	
8.04 - 23.04			29.03 - 25.04		
თვალის სნეულებანი	24.04.2025	6.05.2025	ქირურგია 2		
25.04 - 2.05			26.04 - 3.05		
არჩევითი სასწავლო კურსი	შინაგანი მედიცინა 2	3.05.2025	ტრავმატოლოგია და ორთოპედია	7.05 - 24.05	27.05.2025
5.05 - 30.05			ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით		
31.05- 7.06			28.05 - 4.06		
ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია	3.06.2025	19.06.2025	არჩევითი სასწავლო კურსი	6.06 - 28.06	5.06.2025
8.06 - 16.06			შინაგანი მედიცინა 2		
ჰემატოლოგია	20.06 - 5.07	7.07.2025	30.06 - 7.07	ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია	16.07.2025
ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით					
8.07 - 15.07	ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი	16.07.2025	8.07 - 15.07	ჰემატოლოგია	
ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი					

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი

X სემესტრის ცხრილი

ჯგ. 39-42		
ჯგ.39	ჯგ.40	გამოცდის თარიღი
4.03 - 12.03		7.04.2025
ტრავმატოლოგია და ორთოპედია		
13.03 -4.04		
ქირურგია 2		
8.04 - 5.05		27.05.2025
შინაგანი მედიცინა 2		
6.05 - 15.05		
ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია		
16.05- 23.05		27.06.2025
ჰემატოლოგია		
28.05 - 17.06		
ინფექციური დაავადებები		27.06.2025
18.06 -25.06		
ფთიზიატრია		15.07.2025
28.06 - 14.07		
ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით		

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**XI სასწავლო სემესტრის ცხრილი**

ჯგ. #1ა	ჯგ. #2ა	ჯგ. #3ა	ჯგ. #4ა	ჯგ. #5ა
4.03 - 15.03	4.03 - 2.04	4.03 - 15.05		
ბავშვთა ინფექციური დაავადებები (მოდულში "ბავშვთა დაავადებები")	ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა (მოდულში "ბავშვთა დაავადებები")	შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები		
17.03 - 15.04	3.04 - 15.04	16.05 - 28.05		
ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა (მოდულში "ბავშვთა დაავადებები")	ბავშვთა ინფექციური დაავადებები	საოჯახო მედიცინა		
16.04 - 30.04		29.05 - 9.06		
ბავშვთა ქირურგია		კლინიკური უნარ-ჩვევები		
1.05 - 2.06		10.06 - 20.06		
ქირურგია 3 იხ. დანართი		კლინიკური რადიოლოგია		
3.06 - 13.06	3.06 - 13.06	21.06 - 2.07		
ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი, აქვე. გამოცდა - 14.06. 2025	რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა -14.06.2025	ბავშვთა ნევროლოგია (მოდულში "ბავშვთა დაავადებები")		
16.06 - 26.06	16.06 - 26.06	3.07 - 10.07		
რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 27.06.2025	ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი, აქვე. გამოცდა - 27.07.2025	არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 11.07		
28.06 - 5.07				
არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 7.07.2025				

**ქირურგია 3-ის მეცადინეობის განრიგი**  
**(ქირურგიული ანატომია)**

ჯგ. #	მოდულის პერიოდი	ქირურგიული სნეულებანი	ქირურგიული ანატომია	
			მეცადინეობის თარიღი	მეცადინეობის დრო (სთ)
1	1.05 - 2.06	მითითებულ პერიოდში ყოველდღე 90.00-დან	6,13,20,27 მაისი, 2 ივნისი	13.15-16.45
2	1.05 - 2.06		2, 10, 16, 23, 30 მაისი	13.15-16.45

ონკოლოგიის მეცადინეობის განრიგი

(კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია)

ჯგ. #	მოდულის პერიოდი	კლინიკური ონკოლოგია	პათოლოგიური ანატომია	
		მეცადინეობის დრო (სთ)	მეცადინეობის თარიღი	მეცადინეობის დრო (სთ)
1	3.06 - 13.06	მითითებულ პერიოდში ყოველდღე 90.00-დან	4,6,9,11,13,ივნისი	15.05-16.45
2	16.06 - 26.06		16, 18,21,23,25 ივლისი,	15.05-16.45

**შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები**  
**კლინიკური ფარმაკოლოგიაში** მეცადინეობები ჩატარდება კვირაში ერთხელ სასწავლო კურსის "შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები" პარალელურად

ჯგ. #	მოდულის პერიოდი	შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები	კლინიკური ფარმაკოლოგია	
			მეცადინეობის თარიღი	მეცადინეობის დრო (სთ)
3	4.03 - 15.05. 2025	მითითებულ პერიოდში ყოველდღე 90.00-დან	12,19,26 მარტი 2,16,23,30 აპრილი 7, 14 მაისი	16.00-17.40
4	4.03 - 15.05. 2025		6, 13, 20,27 მარტი 3, 10, 17,24 აპრილი 1 მაისი	15.05-16.45
5	4.03 - 15.05. 2025		10,17,24,31 მარტი 7,14,28 აპრილი 8, 13 მაისი	16.00-17.40

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**XII სასწავლო სემესტრის ცხრილი**

ჯგ. #1	ჯგ. # 2	ჯგ. # 3	ჯგ. # 4	ჯგ. # 5	ჯგ. # 6	ჯგ. #7	ჯგ. #8	ჯგ. # 9	ჯგ. #10	ჯგ. #11	ჯგ. #12	ჯგ. #13
24.02 -1.05	24.02 - 7.03		24.02 - 7.03				24.02 - 26.03					
მინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები	ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი, აქვე; გამოცდა - 10.03.2025		რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა -10.03.2025				ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა					
2.05 - 15.05	11.03 - 21.03		11.03 - 21.03				27.03 - 7.04		27.03 - 7.04			
საოჯახო მედიცინა	რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 24.03.2025		ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი; გამოცდა - 24.03.2025				ბავშვთა ქირურგია		ბავშვთა ნევროლოგია (მოლულში "ბავშვთა დაავადებები)			
16.05 - 27.05	25.03 -26.04		25.03 -26.04				8.04 - 23.04		8.04 - 23.04			
კლინიკური უნარ-ჩვევები	ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა		ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა				ბავშვთა ნევროლოგია (მოლულში "ბავშვთა დაავადებები)		ბავშვთა ინფექციური დაავადებები			
28.05- 7.06	28.04 - 8.05		28.04 - 8.05				24.04 -5.05		24.04 -5.05			
კლინიკური რადიოლოგია	ბავშვთა ქირურგია		ბავშვთა ინფექციური დაავადებები				ბავშვთა ინფექციური დაავადებები		ბავშვთა ქირურგია			
9.06 - 1.07	10.05 - 22.05		10.05 - 22.05				6.05 - 6.06					
მეანობა-გინეკოლოგია 2	ბავშვთა ნევროლოგია (მოლულში "ბავშვთა დაავადებები)		ბავშვთა ქირურგია				ქირურგია 3 იხ. დანართი					
2.07 - 10.07	23.05 - 4.06		23.05 - 4.06				7.06 - 18.06		7.06 - 18.06			
არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 11.07.2025	ბავშვთა ინფექციური დაავადებები		ბავშვთა ნევროლოგია (მოლულში "ბავშვთა დაავადებები)				რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 19.06.2025		ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი; გამოცდა - 19.06.2025			
	5.06 - 27.06				5.06 - 3.07		20.06 - 1.07		20.06 - 1.07			
	მეანობა-გინეკოლოგია 2				ქირურგია 3 იხ. დანართი		ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი; გამოცდა - 2.07.2025		რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 2.07.2025			
	28.06 - 5.07											
	არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა -7.07.2025											

**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**XII სასწავლო სემესტრის ცხრილი**

ჯგ. # 14	ჯგ. #15	ჯგ. #16	ჯგ. #17	ჯგ. #18	ჯგ. #19	ჯგ. #20	ჯგ. #21	ჯგ. #22	ჯგ. #23	ჯგ. #24	ჯგ. #25	ჯგ. #26	
24.02 - 7.03			24.02 - 7.03		24.02 - 7.03		24.02 - 26.03						
ბავშვთა ქირურგია			ბავშვთა ნევროლოგია (მოდული "ბავშვთა დაავადებები")		ბავშვთა ინფექციური დაავადებები		ქირურგია 3 <b>იხ. დანართი</b>						
10.03 - 20 .03			10.03 - 20 .03		10.03 - 7.04		27.03 - 23.04						
ბავშვთა ნევროლოგია (მოდული "ბავშვთა დაავადებები")			ბავშვთა ინფექციური დაავადებები		ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა		მეანობა-გინეკოლოგია 2						
21.03 - 1.04			21.03 - 1.04		8.04 - 23 .04		24.04 - 5.05		24.04 - 24.05				
ბავშვთა ინფექციური დაავადებები			ბავშვთა ქირურგია		ბავშვთა ქირურგია		ბავშვთა ქირურგია		ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა				
2.04 - 29.04			2.04 - 10.04		24.04 - 5.05		6.05 - 19.05		27.05 - 6.06		27.05 - 6.06		27.05 - 6.06
მეანობა-გინეკოლოგია 2			არჩევითი სასწავლო კურსი <b>გამოცდა - 11.04.2025</b>		ბავშვთა ნევროლოგია (მოდული "ბავშვთა დაავადებები")		ბავშვთა ნევროლოგია (მოდული "ბავშვთა დაავადებები")		ბავშვთა ქირურგია		ბავშვთა ნევროლოგია		ბავშვთა ინფექციური დაავადებები
30.04 - 6.05			12.04 -16.05		6.05 - 15.05		20.05 - 18.06		7.06 - 18.06		7.06 - 18.06		7.06 - 18.06
არჩევითი სასწავლო კურსი <b>გამოცდა - 7.05.2025</b>			ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა		არჩევითი სასწავლო კურსი <b>გამოცდა - 16.05.2025</b>		ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა		ბავშვთა ნევროლოგია		ბავშვთა ინფექციური დაავადებები		ბავშვთა ქირურგია
8.05 - 21.05			17.05 - 29.05				19.06 - 30.06		19.06 - 30.06		19.06 - 30.06		19.06 - 30.06
ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) <b>იხ. დანართი, აქვე გამოცდა - 22.05.2025</b>			რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა <b>გამოცდა - 30.05.2025</b>				ბავშვთა ინფექციური დაავადებები		ბავშვთა ინფექციური დაავადებები		ბავშვთა ქირურგია		ბავშვთა ნევროლოგია
23.05 - 4.06			31.05 - 11.06				1.07 - 8.07						
რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა <b>გამოცდა - 5.06.20.25</b>			მოდული - ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) <b>იხ. დანართი, აქვე. გამოცდა - 12.06.2025</b>				არჩევითი სასწავლო კურსი <b>გამოცდა - 9.07.2025</b>						
6.06 - 4.07			13.06 - 5.07										
ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა			მეანობა-გინეკოლოგია 2										



**დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა**  
**2024-25 სასწავლო წლის გაზაფხულის სემესტრი**  
**XII სასწავლო სემესტრის ცხრილი**

ჯგ. #27	ჯგ. #28	ჯგ. #29	ჯგ. #30	ჯგ. #31	ჯგ. #32	ჯგ. #33	ჯგ. #34	ჯგ. #35	ჯგ. #36	ჯგ. #37
24.02 - 20.03					24.02 - 7.03	24.02 - 7.03		24.02 - 7.03		
მეანობა-გინეკოლოგია					კლინიკური რადიოლოგია	კლინიკური უნარ-ჩვევები		საოჯახო მედიცინა		
21.03 - 1.04		21.03 - 1.04			10.03 - 20.03	10.03 - 20.03				
კლინიკური უნარ-ჩვევები		საოჯახო მედიცინა			საოჯახო მედიცინა	კლინიკური რადიოლოგია				
2.04 - 14.04		2.04 - 14.04			21.03 - 1.04	21.03 - 1.04		21.03 - 1.04		
კლინიკური რადიოლოგია		კლინიკური უნარ-ჩვევები			კლინიკური უნარ-ჩვევები	საოჯახო მედიცინა		კლინიკური უნარ-ჩვევები		
15.04 - 29.04		15.04 - 29.04			2.04 - 5.05					
საოჯახო მედიცინა		კლინიკური რადიოლოგია			ქირურგია 3 იხ. დანართი					
30.04 - 7.07					6.05 - 12.07					
<p>შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები  <i>(გამოცდის და ცხრილის დეტალების შესახებ ინფორმაციისათვის მიმართეთ შინაგან სნეულებათა #3 დეპარტამენტს და კლინიკური უნარების და მულტიდისციპლინური სიმულაციის დეპარტამენტს)</i></p>										

დანართი 1

ქირურგია 3-ის მეცადინეობის განრიგი  
(ქირურგიული სნეულებანი, ქირურგიული ანატომია)

ჯგ. #	მოდულის პერიოდი	ქირურგიული სნეულებანი	ქირურგიული ანატომია	
			მეცადინეობის თარიღი	მეცადინეობის დრო (სთ)
		მეცადინეობის დრო (სთ)	მეცადინეობის თარიღი	მეცადინეობის დრო (სთ)
8	5.06 - 3.07	მიითითებულ პერიოდში ყოველკვილე 9.00-დან	9,12,16,19,27 ივნისი	15.05-16.45
9,10	6.05 -6.06		8,15, 19,22,29 მაისი	15.05-16.45
11, 12	6.05 -6.06		6,13,16,20,23 მაისი,	15.05-16.45
13	6.05 -6.06		7,14,21,28,30 მაისი,	15.05-16.45
21,22	24.02 - 26.03		25 თებერვალი, 4,11,18,25 მარტი	15.05-16.45
23,24	24.02 - 26.03		26 თებერვალი, 5,12,19,26 მარტი	15.05-16.45
25,26	24.02 - 26.03		27 თებერვალი, 6,13,20,27 მარტი	15.05-16.45
32	2.04 - 5.05		2, 8, 16,23,30 აპრილი	15.05-16.45
33,34	2.04 - 5.05		3,10,17,24 აპრილი, 1 მაისი	15.05-16.45
35,36	2.04 - 5.05		4, 11, 15,25 აპრილი, 2 მაისი	15.05-16.45
37	2.04 - 5.05		2, 8, 16,23,30 აპრილი	15.05-16.45

დანართი 2

ონკოლოგია მეცადინეობის განრიგი

(კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია)

ჯგ. #	მოდულის პერიოდი	კლინიკური ონკოლოგია	პათოლოგიური ანატომია	
			მეცადინეობის დრო (სთ)	მეცადინეობის დრო (სთ)
3, 4	24.02 - 7.03	მითითებულ პერიოდში ყოველკვილე 9.00-დან	25,27 თებერვალი, 1, 4, 6 მარტი	15.05-16.45
5	24.02 - 7.03		24, 26, 28 თებერვალი, 5, 7 მარტი	15.05-16.45
6,7	11.03 - 21.03		11, 13, 15, 18, 20 მარტი	15.05-16.45
8	11.03 - 21.03		12, 14, 17, 19, 21 მარტი	15.05-16.45
9,10	20.06 - 1.07		24, 26,28 ივნისი 1, 3 ივლისი	15.05-16.45
11	20.06 - 1.07		23, 25,27, 30 ივნისი 2 ივლისი	15.05-16.45
12,13	7.06 - 18.06		5, 7, 10, 12, 14 ივნისი	15.05-16.45
14,15	8.05- 21.05		10,13,15,17,19 მაისი	15.05-16.45
16	8.05- 21.05		8,14,16,29,21 მაისი	15.05-16.45
17,18	31.05 - 11.06		31 მაისი 3,5,7,10 ივნისი	15.05-16.45
19,20	31.05 - 11.06		2,4,6,9,11 ივნისი	15.05-16.45

**დანართი 3**

კლინიკური ფარმაკოლოგია

კლინიკური ფარმაკოლოგიაში მეცადინეობები ჩატარდება კვირაში ერთხელ სასწავლო კურსის "შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები" პარალელურად

ჯგ. #	მოდულის პერიოდი	შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები	კლინიკური ფარმაკოლოგია	
		მეცადინეობის დრო (სთ)	მეცადინეობის თარიღი	მეცადინეობის დრო (სთ)
1, 2	24.02 - 1.05	მითითებულ პერიოდში ყოველდღე 90.00-დან	25 თებერვალი, 4, 11, 18, 25 მარტი, 1,8,15,22 აპრილი	15.05-16.45
27,28	30.04 - 7.07		30 აპრილი 7,14,21,28 მაისი 4,11,18,25 ივნისი	16.00-17.40
29,30	30.04 - 7.07		1,8,15,22,29 მაისი 5,12,19,26 ივნისი	16.00-17.40
31	30.04 - 7.07		2,10,16,23,30 მაისი 6,13,20,27 ივნისი	16.00-17.40
32	6.05 - 10.07		7,14,21,28 მაისი 2,9,10,23,30 ივნისი	16.00-17.40
33,34	6.05 - 10.07		6,13,20,27 მაისი 3,10,17,24 ივნისი	16.00-17.40
35, 36	6.05 - 10.07		15, 22, 29 მაისი, 5,12,19,26 ივნისი, 3, 10 ივლისი	16.00-17.40
37	6.05 - 10.07		10,17, 24,31 მაისი 7,14,21,28 ივნისი	15.05-16.45