

2024-2025 სასწავლო წელი
 დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
 შემოდგომის (I) სემესტრი
 ჯგ. 10-18; I-VIII 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	რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	რადიოლოგია (ლექცია; II, III, IV და V კვირები) (მოდ. 1 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 1)							
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	უცხოური ენა 1						სამედიცინო ქიმია	
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
16.00-16.45									
სამშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოლოგია			სამედიცინო ქიმია				
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოლოგია (ლექცია)							
	11.45-12.30	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 1 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 1)							
	13.15-14.00			სამედიცინო ფიზიკა	უცხოური ენა 1		აკადემიური წერა		
	14.10-14.55								
	15.05-15.50				სამედიცინო ფიზიკა				
16.00-16.45									
ოთხშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ფიზიკა	პროფ. კომუნიკ. უნარ-ჩვევები 1		სამედიცინო ბიოლოგია			ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)			აკადემიური წერა			სამედიცინო ფიზიკა	
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	სამედიცინო ქიმია (ლექცია)							
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	სამედიცინო ფიზიკა							
16.00-16.45									
ხუთშაბათი	9.00-9.45				სამედიცინო ფიზიკა			პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1	
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	სამედიცინო ქიმია			ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)			სამედიცინო ფიზიკა	
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	აკადემიური წერა			პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1			ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)	
	14.10-14.55								
	15.05-15.50							უცხოური ენა 1	
16.00-16.45									
პარასკევი	9.00-9.45				ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)				
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია)							
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)						სამედიცინო ბიოლოგია	
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
16.00-16.45									
შაბათი	9.00-9.45				რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)				
	9.55-10.40								
	10.50-11.35							რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)	
	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						არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ		

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (I) სემესტრი
ჯგ. 10 -18; X-XVI 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								
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 2 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 2)							
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)							
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	უცხოური ენა 1			კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)	პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1	სამედიცინო ქიმიკა		
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
სამშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოლოგია			სამედიცინო ქიმიკა		კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)		
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოლოგია (ლექცია)							
	11.45-12.30	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 2 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 2)							
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)	სამედიცინო ფიზიკა	უცხოური ენა 1			აკადემიური წერა		
	14.10-14.55								
	15.05-15.50			კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)	სამედიცინო ფიზიკა				
	16.00-16.45								
ოთხშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ფიზიკა		პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1	სამედიცინო ბიოლოგია		ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)		
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)			აკადემიური წერა		სამედიცინო ფიზიკა		
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	სამედიცინო ქიმიკა (ლექცია)							
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	სამედიცინო ფიზიკა			პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1				
	16.00-16.45								
ხუთშაბათი	9.00-9.45		კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)	სამედიცინო ფიზიკა					
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	სამედიცინო ქიმიკა			ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)		სამედიცინო ფიზიკა		
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	აკადემიური წერა					კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)	ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)	
	14.10-14.55								
	15.05-15.50							უცხოური ენა 1	
	16.00-16.45								
პარასკევი	9.00-9.45				ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)				
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია)							
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)			სამედიცინო ბიოლოგია				
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1							
	16.00-16.45								
შაბათი	9.00-9.45								
	9.55-10.40								
	10.50-11.35								
	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							არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ	

2024-2025 სასწავლო წელი
 დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
 შემოდგომის (I) სემესტრი
 ჯგ. 19-27; I-VIII სასწავლო კვირების სასწავლო ცხრილი

	ჯგ.19	ჯგ.20	ჯგ.21	ჯგ.22	ჯგ.23	ჯგ.24	ჯგ.25	ჯგ.26	ჯგ.27	
ორშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ქიმია				სამედიცინო ბიოლოგია			სამედიცინო ფიზიკა	
	9.55-10.40	სამედიცინო ფიზიკა				ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)			სამედიცინო ბიოლოგია	
	10.50-11.35	სამედიცინო ფიზიკა				პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1				
	11.45-12.30	სამედიცინო ფიზიკა								
	13.15-14.00									
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45									
სამშაბათი	9.00-9.45	რადიოლოგია (ლექცია; II, III, IV და V კვირები) (მოდ. 1 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 1)								
	9.55-10.40	რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)								
	10.50-11.35	რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)								
	11.45-12.30	რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)								
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)				რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)			უცხოური ენა 1	
	14.10-14.55	ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)				რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)			პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1	
	15.05-15.50					რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)				
	16.00-16.45									
ოთხშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ქიმია (ლექცია)								
	9.55-10.40	სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია)								
	10.50-11.35	სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია)								
	11.45-12.30	სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია)								
	13.15-14.00	რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)				უცხოური ენა 1			ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)	
	14.10-14.55	რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)				უცხოური ენა 1			ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)	
	15.05-15.50					სამედიცინო ფიზიკა				
	16.00-16.45									
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)								
	9.55-10.40	ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)								
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოლოგია				სამედიცინო ფიზიკა			პროფ.კომუნ. უნარ-ჩვევები 1	
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოლოგია				სამედიცინო ფიზიკა			სამედიცინო ქიმია	
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)				სამედიცინო ფიზიკა			სამედიცინო ქიმია	
	14.10-14.55	ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)				სამედიცინო ფიზიკა			სამედიცინო ქიმია	
	15.05-15.50					სამედიცინო ფიზიკა				
	16.00-16.45									
პარასკევი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოლოგია (ლექცია)								
	9.55-10.40	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 1 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 1)								
	10.50-11.35	აკადემიური წერა				სამედიცინო ქიმია			ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)	
	11.45-12.30	აკადემიური წერა				სამედიცინო ქიმია			ადამიანის ანატომია (მოდ. 1)	
	13.15-14.00	უცხოური ენა 1				აკადემიური წერა			აკადემიური წერა	
	14.10-14.55	უცხოური ენა 1				აკადემიური წერა			აკადემიური წერა	
	15.05-15.50					პროფ.კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1			სამედიცინო ფიზიკა	
	16.00-16.45								სამედიცინო ფიზიკა	
შაბათი	9.00-9.45	რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)								
	9.55-10.40	რადიოლოგია (II, V, VI და VIII კვირები) (მოდ.1)								
	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	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი								
	14.10-14.55	მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ								

2024-2025 სასწავლო წელი
 დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
 შემოდგომის (I) სემესტრი
 ჯგ. 19-27; X-XVI სასწავლო კვირების ცხრილი

	ჯგ. 19	ჯგ. 20	ჯგ. 21	ჯგ. 22	ჯგ. 23	ჯგ. 24	ჯგ. 25	ჯგ. 26	ჯგ. 27	
ორშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ქიმია				სამედიცინო ბიოლოგია			სამედიცინო ფიზიკა	
	9.55-10.40	სამედიცინო ფიზიკა				ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)			სამედიცინო ბიოლოგია	
	10.50-11.35	სამედიცინო ფიზიკა				ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)			სამედიცინო ბიოლოგია	
	11.45-12.30	სამედიცინო ფიზიკა				ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)			სამედიცინო ბიოლოგია	
	13.15-14.00	სამედიცინო ფიზიკა				ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)			სამედიცინო ბიოლოგია	
	14.10-14.55	სამედიცინო ფიზიკა				ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)			სამედიცინო ბიოლოგია	
	15.05-15.50	სამედიცინო ფიზიკა				ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)			სამედიცინო ბიოლოგია	
	16.00-16.45	სამედიცინო ფიზიკა				ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)			სამედიცინო ბიოლოგია	
სამშაბათი	9.00-9.45	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 2 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 2)								
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)								
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)								
	11.45-12.30	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)								
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)						უცხოური ენა 1		
	14.10-14.55	ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)						უცხოური ენა 1		
	15.05-15.50	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)						უცხოური ენა 1		
	16.00-16.45	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)						უცხოური ენა 1		
ოთხშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ქიმია (ლექცია)								
	9.55-10.40	სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია)								
	10.50-11.35	სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია)								
	11.45-12.30	სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია)								
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)				უცხოური ენა 1			ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)	
	14.10-14.55	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)				უცხოური ენა 1			ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)	
	15.05-15.50	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)				სამედიცინო ფიზიკა			ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)	
	16.00-16.45	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)				სამედიცინო ფიზიკა			ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)	
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)								
	9.55-10.40	ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)								
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოლოგია						სამედიცინო ფიზიკა		
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოლოგია						სამედიცინო ფიზიკა		
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)				სამედიცინო ფიზიკა			კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)	
	14.10-14.55	ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)				სამედიცინო ფიზიკა			სამედიცინო ქიმია	
	15.05-15.50	პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1			სამედიცინო ფიზიკა			სამედიცინო ქიმია		
	16.00-16.45	პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1			სამედიცინო ფიზიკა			სამედიცინო ქიმია		
პარასკევი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოლოგია (ლექცია)								
	9.55-10.40	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 2 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 2)								
	10.50-11.35	აკადემიური წერა				სამედიცინო ქიმია			ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)	
	11.45-12.30	აკადემიური წერა				სამედიცინო ქიმია			ადამიანის ანატომია (მოდ. 2)	
	13.15-14.00	უცხოური ენა 1				აკადემიური წერა				
	14.10-14.55	უცხოური ენა 1				აკადემიური წერა				
	15.05-15.50	სამედიცინო ფიზიკა								
	16.00-16.45	სამედიცინო ფიზიკა								
შაბათი	9.00-9.45	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)								
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)								
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)								
	11.45-12.30	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)								
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)								
	14.10-14.55	კლინიკური ანატომია (მოდ. 2)								

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

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

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (II) სემესტრი
I-IX სასწავლო კვირების სასწავლო ცხრილი

		ჯგ. 1ა	ჯგ. 2ა	ჯგ. 3ა	ჯგ. 4ა	ჯგ. 5ა	ჯგ. 6ა
ორშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია) (მოდ. 3 - უჯრული და ქსოვილი)					
	9.55-10.40	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (ლექცია)					
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (მოდ. 5)		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)		მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)	
	11.45-12.30						
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)			სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ. 3)		
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
	16.00-16.45	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)					
სამშაბათი	9.00-9.45	რადიოლოგია (IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5)					
	9.55-10.40						
	10.50-11.35	რადიოლოგია (ლექცია; IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5 - მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები)					
	11.45-12.30					რადიოლოგია (IV, V, VI, VII კვირები) (მოდ.5)	
	13.15-14.00						
	14.10-14.55						
	15.05-15.50	სამედიცინო ბიოფიზიკა (ლექცია) (მოდ. 3 - უჯრული და ქსოვილი)					
	16.00-16.45						
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ. 3)			ადამიანის ანატომია (მოდ.5)		
	9.55-10.40						
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (მოდ.5)			ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (მოდ. 3)		
	11.45-12.30						
	13.15-14.00			მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)			
	14.10-14.55						
	15.05-15.50	უცხოური ენა 2					
	16.00-16.45	<i>(ცხრილის დეტალები დაზუსტდება უცხოური ენების ცენტრში, პირველივე მეცადინეობაზე. ინფორმაციისათვის შესაძლოა მიმართოთ მედიცინის ფაკულტეტის დეკანატს).</i>					
ხუთშაბათი	9.00-9.45						
	9.55-10.40						
	10.50-11.35	ციტოლოგია და ზოგადი ჰისტოლოგია (ლექცია) (მოდ. 3- უჯრული და ქსოვილი)					
	11.45-12.30						
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)		კლინიკური ანატომია (მოდ. 5)			
	14.10-14.55						
	15.05-15.50	მედიცინის ისტორია					
	16.00-16.45						
პარასკევი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოფიზიკა (მოდ. 3)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 3)		
	9.55-10.40						
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (ლექცია)					
	11.45-12.30	ადამიანის ანატომია (ლექცია)					
	13.15-14.00	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 3)				კლინიკური ანატომია (მოდ. 5)	
	14.10-14.55						
	15.05-15.50	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი					
	16.00-16.45	მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ					
შაბათი	9.00-9.45	პროფესიული კომუნიკაციური უნარ - ჩვევები 2					
	9.55-10.40	<i>(ცხრილის დეტალები დაზუსტდება საოჯახო მედიცინის დეპარტამენტში, პირველივე მეცადინეობაზე. ინფორმაციისათვის შესაძლოა მიმართოთ მედიცინის ფაკულტეტის დეკანატს).</i>					
	10.50-11.35						
	11.45-12.30						
	13.15-14.00						
	14.10-14.55						
	15.05-15.50						
	16.00-16.45						

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (II) სემესტრი
XII -XVII სასწავლო კვირები ს ცხრილი

		ჯგ. 1ა	ჯგ. 2ა	ჯგ. 3ა	ჯგ. 4ა	ჯგ. 5ა	ჯგ.6ა	
ორშაბათი	9.00-9.45							
	9.55-10.40	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (ლექცია)						
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (მოდ. 6)				მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 4)		
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ.6)						
	14.10-14.55							
	15.05-15.50				ადამიანის ანატომია (მოდ.6)			
	16.00-16.45							
სამშაბათი	9.00-9.45	რადიოლოგია (XII, XIII,XIV, XV,XVI კვირები) (მოდ. 6)						
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	რადიოლოგია (ლექცია; XII, XIV კვირები) (მოდ. 6 -რეპროდუქციული, ენდოკრინული და გრძნობათა ორგანოები						
	11.45-12.30					რადიოლოგია		
	13.15-14.00					(XII, XIII,XIV, XV,XVI კვირები)		
	14.10-14.55							
	15.05-15.50							
	16.00-16.45							
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ემბრიოლოგია (მოდ. 4)			ადამიანის ანატომია (მოდ.6)			
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (მოდ .6)			ემბრიოლოგია (მოდ. 4)			
	11.45-12.30							
	13.15-14.00				მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 4)			
	14.10-14.55							
	15.05-15.50	უცხოური ენა 2						
	16.00-16.45	<i>(ცხრილის ღეტალები დაზუსტდება უცხოური ენების ცენტრში, პირველივე მეცადინეობაზე. ინფორმაციისათვის მუსაძლოა მიმართოთ მედიცინის ფაკულტეტის დეკანატს).</i>						
ხუთშაბათი	9.00-9.45							
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	ემბრიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 4 - ადრეული ემბრიონული განვითარება)						
	11.45-12.30							
	13.15-14.00				კლინიკური ანატომია (მოდ. 6)			
	14.10-14.55							
	15.05-15.50	მედიცინის ისტორია						
	16.00-16.45							
პარასკევი	9.00-9.45							
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (ლექცია)						
	11.45-12.30	ადამიანის ანატომია (ლექცია)						
	13.15-14.00	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 4)					კლინიკური ანატომია (მოდ. 6)	
	14.10-14.55							
	15.05-15.50	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი						
	16.00-16.45	მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ						
შაბათი	9.00-9.45							
	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							

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (III) სემესტრი

ჯგ.1- 9

I-VII 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	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 7 - ცირკულაციური და იმუნური სისტემა)									
	9.55-10.40	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია) (მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურულიდან ფუნქციამდე)									
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია (ლექცია; III კვირიდან) (მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურულიდან ფუნქციამდე)									
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)				რადიოლოგია (II, III, V, VI კვირები; მოდ. 7)		ბიოეთიკა		კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)	
	14.10-14.55										
	15.05-15.50	ფსიქოლოგიის საფუძვლები		უცხოური ენა 3							
16.00-16.45											
სამშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 9)			უცხოური ენა 3	ბიოეთიკა		ჰისტოლოგია (III- VII კვირები; მოდ. 9)		ჰისტოლოგია (III- VII კვირები; მოდ. 9)	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია (III- VII კვირები; მოდ. 9)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 9)			კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)		ადამიანის ანატომია - მოდ. 7	
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	უცხოური ენა 3			ჰისტოლოგია (III- VII კვირები; მოდ. 9)					ფსიქოლოგიის საფუძვლები	
	14.10-14.55										
16.00-16.45											
ოთხშაბათი	9.00-9.45										
	9.55-10.40	ფსიქოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)									
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 7 - ცირკულაციური და იმუნური სისტემა)									
	11.45-12.30	ადამიანის ფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურულიდან ფუნქციამდე)									
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)				კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 9)		ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)	
	14.10-14.55										
	15.05-15.50	ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)						ბიოეთიკა	
	16.00-16.45										
ხუთშაბათი	9.00-9.45	კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)		ბიოეთიკა							
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	ბიოეთიკა		კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)		ფსიქოლოგიის საფუძვლები					
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	რადიოლოგია (ლექცია, II, III კვირები) (მოდ. 7 - ცირკულაციური და იმუნური სისტემა)									
	14.10-14.55										
	15.05-15.50					ფსიქოლოგიის საფუძვლები					
	16.00-16.45										
პარასკევი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9)				უცხოური ენა 3					
	9.55-10.40										
	10.50-11.35										
	11.45-12.30	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9)									
	13.15-14.00										
	14.10-14.55	რადიოლოგია (II, III, V, VI კვირები; მოდ. 7)									
	15.05-15.50										
16.00-16.45											
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								ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 9)
	11.45-12.30										
	13.15-14.00										
	14.10-14.55										
15.05-15.50											

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (III) სემესტრი

ჯგ-1-9

X-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	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)								
	9.55-10.40	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონირება რეგულაციის ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)								
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია ((III კვირიდან; ლექცია)) (მოდ. 10 - ფუნქციონირება რეგულაციის ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)				რადიოლოგია (XI, XII, XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)		ბიოეთიკა		კლინიკური ანატომია - მოდ. 8
	14.10-14.55									
	15.05-15.50	ფსიქოლოგიის საფუძვლები			უცხოური ენა 3					
	16.00-16.45									
სამშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)			უცხოური ენა 3		ბიოეთიკა		ჰისტოლოგია (მოდ. 10)	ჰისტოლოგია (მოდ. 10)
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია (მოდ. 10)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)			კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)		ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	უცხოური ენა 3			ჰისტოლოგია (მოდ. 10)					ფსიქოლოგიის საფუძვლები
	14.10-14.55									
ოთხშაბათი	9.00-9.45									
	9.55-10.40	ფსიქოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)								
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)								
	11.45-12.30	ადამიანის ფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონირება რეგულაციის ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)								
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)				კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)		სამედიცინო ბიოქიმია- მოდ. 10		ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)
	14.10-14.55									
	15.05-15.50	ფსიქოლოგიის საფუძვლები			ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)				ბიოეთიკა	
	16.00-16.45									
ხუთშაბათი	9.00-9.45	კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)		ბიოეთიკა						
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ბიოეთიკა			კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)		ფსიქოლოგიის საფუძვლები			
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	რადიოლოგია (X, XIII კვირები; ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)								
	14.10-14.55									
	15.05-15.50	ფსიქოლოგიის საფუძვლები						რადიოლოგია (XI, XII, XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)		
	16.00-16.45									
პარაკევი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)				უცხოური ენა 3				
	9.55-10.40									
	10.50-11.35									
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	რადიოლოგია (XI, XII, XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)				ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)				
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
	16.00-16.45									
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	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)							სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)	
	11.45-12.30									
	13.15-14.00									
	14.10-14.55									
15.05-15.50										

I-VII 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	კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)							სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 9)
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 7 - ცირკულაციური და იმუნური სისტემა)								
	11.45-12.30	ადამიანის ფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურულიდან ფუნქციამდე)								
	13.15-14.00	უცხოური ენა 3	კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)	ბიოეთიკა			ფსიქოლოგიის საფუძვლები			
	14.10-14.55									
	15.05-15.50				უცხოური ენა 3					
16.00-16.45										
სამშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია) (მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურულიდან ფუნქციამდე)								
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 7 - ცირკულაციური და იმუნური სისტემა)								
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია (III კვირიდან; ლექცია) (მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურულიდან ფუნქციამდე)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ბიოეთიკა	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)						ბიოეთიკა	
	14.10-14.55			უცხოური ენა 3			უცხოური ენა 3			
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9)			ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ბიოეთიკა			
	9.55-10.40									
	10.50-11.35								რადიოლოგია(II; III, V, VI კვირა)	
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ბიოეთიკა		ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9)					
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
16.00-16.45										
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)	ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ჰისტოლოგია (III- VII კვირები; მოდ. 9)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.9)	კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)		
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია (III- VII კვირები; მოდ. 9)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.9)		კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)		
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ფსიქოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)								
	14.10-14.55									
	15.05-15.50	რადიოლოგია ((II, III კვირები; ლექცია) (მოდ. 7 - ცირკულაციური და იმუნური სისტემა)								
პარასკევი	9.00-9.45	რადიოლოგია (II, III, V, VI კვირები; მოდ. 7)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35									
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.9)		ფსიქოლოგიის საფუძვლები	11.45-13.15 - რადიოლოგია (II, III, V, VI კვირები; მოდ. 7)				ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)	
	14.10-14.55									
	15.05-15.50									
შაბათი	9.00-9.45	ფსიქოლოგიის საფუძვლები					ჰისტოლოგია (III- VII კვირები; მოდ. 9)		ჰისტოლოგია (III- VII კვირები; მოდ. 9)	
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ			კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)		კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)			
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)				არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ				
14.10-14.55										

X-XVII 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	კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)							ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)									
	11.45-12.30	ადამიანის ფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონირება რეგულაციის ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)									
	13.15-14.00	უცხოური ენა 3	კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)	ბიოეთიკა		ფსიქოლოგიის საფუძვლები					
	14.10-14.55										
	15.05-15.50					უცხოური ენა 3					
16.00-16.45											
სამშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონირება რეგულაციის ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)									
	9.55-10.40	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)									
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონირება რეგულაციის ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)									
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ბიოეთიკა		ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)					ბიოეთიკა		
	14.10-14.55										
	15.05-15.50			უცხოური ენა 3				უცხოური ენა 3			
16.00-16.45											
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)				ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ბიოეთიკა			
	9.55-10.40										
	10.50-11.35									რადიოლოგია (XI, XII, XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)	
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ბიოეთიკა		ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)					
	14.10-14.55										
	15.05-15.50										
16.00-16.45											
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)		ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ჰისტოლოგია (მოდ. 10)		ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)		კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	ჰისტოლოგია (მოდ. 10)				ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)		კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)		
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ფსიქოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)									
	14.10-14.55										
	15.05-15.50	რადიოლოგია (X, XIII კვირები; ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)									
პარასკევი	9.00-9.45	რადიოლოგია (XI, XII, XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)									
	9.55-10.40										
	10.50-11.35										
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)		ფსიქოლოგიის საფუძვლები		რადიოლოგია (XI, XII, XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)				ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)	
	14.10-14.55										
	15.05-15.50										
შაბათი	9.00-9.45	ფსიქოლოგიის საფუძვლები						ჰისტოლოგია (მოდ. 10)		ჰისტოლოგია (მოდ. 10)	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ				კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)		კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)			
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)									
14.10-14.55											
		არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ									

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-2025 სასწავლო წელი

შემოდგომის (III) სემესტრი

ჯგ.19-27;

I-VII სასწავლო კვირების ცხრილი

		ჯგ.19	ჯგ.20	ჯგ.21	ჯგ.22	ჯგ.23	ჯგ.24	ჯგ.25	ჯგ.26	ჯგ.27	
ორშაბათი	9.00-9.45										
	9.55-10.40	ფსიქოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)									
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)				ბიოეთიკა		ფსიქოლოგიის საფუძვლები		კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)	
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია (III კვირიდან; ლ ე ქ ც ი ა) (მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურიდან ფუნქციამდე)									
	14.10-14.55										
	15.05-15.50										
სამშაბათი	9.00-9.45	ბიოეთიკა		უცხოური ენა 3		ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)			
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 7 - ცირკულაციური და იმუნური სისტემა)									
	11.45-12.30	ადამიანის ფიზიოლოგია (ლექცია)(მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურიდან ფუნქციამდე)									
	13.15-14.00										
	14.10-14.55	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 7 - ცირკულაციური და იმუნური სისტემა"									
ოთხშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია) (მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურიდან ფუნქციამდე)									
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	რადიოლოგია (II, III, V, VI კვირები; მოდ.7)		ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)		ბიოეთიკა			
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	რადიოლოგია (II, III კვირები; ლ ე ქ ც ი ა) (მოდ. 7 - ცირკულაციური და იმუნური სისტემა"									
	14.10-14.55										
	15.05-15.50			რადიოლოგია (II, III, V, VI კვირები; მოდ.7)						რადიოლოგია (II, III, V, VI კვირები; მოდ.7)	
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9)								ფსიქოლოგიის საფუძვლები	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35					რადიოლოგია (II, III, V, VI კვირები; მოდ.7)					
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)								ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9)	
	14.10-14.55										
	15.05-15.50									ჰისტოლოგია (III- VII კვირები)	
	16.00-16.45							14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9)			
16.55-17.40											
პარასკევი	9.00-9.45	ჰისტოლოგია (III- VII კვირები))(მოდ. 9)			კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)			ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)			
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)			ჰისტოლოგია (III- VII კვირები) (მოდ. 9)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.9)			
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ბიოეთიკა		ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)		ჰისტოლოგია (III- VII კვირები))(მოდ. 9)			
	14.10-14.55										
	15.05-15.50	უცხოური ენა 3				უცხოური ენა 3					
16.00-16.45											
შაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 9)								ბიოეთიკა	
	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					სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.9)		კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)			
	14.10-14.55										
	15.05-15.50										
16.00-16.45											

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
2023-2024 სასწავლო წელი
შემოდგომის (III) სემესტრი

ჯგ.19-27;

X-XVII სასწავლო კვირების ცხრილი

		ჯგ.19	ჯგ.20	ჯგ.21	ჯგ.22	ჯგ.23	ჯგ.24	ჯგ.25	ჯგ.26	ჯგ.27		
ორშაბათი	9.00-9.45											
	9.55-10.40	ფსიქოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)										
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)				ბიოეთიკა		ფსიქოლოგიის საფუძვლები		კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)		
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონალური რეგულაციის ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)										
	14.10-14.55											
	15.05-15.50											
სამშაბათი	9.00-9.45	ბიოეთიკა		უცხოური ენა 3		ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)				
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)										
	11.45-12.30	ადამიანის ფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონალური რეგულაციის ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)										
	13.15-14.00											
	14.10-14.55	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)										
ოთხშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონალური რეგულაციის ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)										
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	რადიოლოგია (XI, XII, XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)		ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)		ბიოეთიკა				
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	რადიოლოგია (X, XIII კვირები; ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)										
	14.10-14.55											
	15.05-15.50	რადიოლოგია (XI, XII, XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)								რადიოლოგია (XI, XII, XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)		
16.00-16.45												
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)									ფსიქოლოგიის საფუძვლები	
	9.55-10.40											
	10.50-11.35						რადიოლოგია (XI, XII, XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)					
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)									ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)	
	14.10-14.55											
	15.05-15.50						14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)			ჰისტოლოგია (მოდ. 10)		
	16.00-16.45											
16.55-17.40												
პარასკევი	9.00-9.45	ჰისტოლოგია (მოდ. 10)			კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)			ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)				
	9.55-10.40											
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)			ჰისტოლოგია (მოდ. 10)			სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)				
	11.45-12.30											
	13.15-14.00	ფსიქოლოგიის საფუძვლები		ბიოეთიკა		ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)		ჰისტოლოგია (III- VII კვირები)				
	14.10-14.55											
	15.05-15.50	უცხოური ენა 3				უცხოური ენა 3						
16.00-16.45												
შაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)								ბიოეთიკა		
	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					სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)		კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)				
	14.10-14.55											
	15.05-15.50											
16.00-16.45												

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-2025 სასწავლო წელი

შემოდგომის (III) სემესტრი

		I-VII სასწავლო კვირების ცხრილი				ინდივიდუალური სასწავლო გეგმა		
		28	29	30	31	ჯგ. 32	ჯგ. 33	ჯგ. 34
ორშაბათი	9.00-9.45	ჰისტოლოგია (III- VII კვირები; მოდ. 9)			ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ფსიქოლოგიის საფუძვლები
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	ბიოეთიკა		უცხოური ენა 3	უცხოური ენა 3	სამედიცინო ფიზიკა	სამედიცინო ფიზიკა	
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)				მედიცინის ისტორია		
	14.10-14.55							
	15.05-15.50							
	16.00-16.45							
სამშაბათი	9.00-9.45				ბიოეთიკა	ადამიანის ანატომია (I-VIII კვირები; მოდ. 8)	ადამიანის ანატომია (მოდ. 6; I-VI სასწავლო კვირები)	
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 7 -ცირკულაციური და იმუნური სისტემა)						
	11.45-12.30	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ						
	12.30-13.15							
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)						
	14.10-14.55							
	15.05-15.50	ფსიქოლოგიის საფუძვლები				რადიოლოგია (II, III, IV, V კვირები; მოდ. 8)	რადიოლოგია (მოდ. 6; I - V კვირები)	
16.00-16.45								
ოთხშაბათი	9.00-9.45	უცხოური ენა 3		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 9)				
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 9)		ბიოეთიკა			უცხოური ენა 3	
	11.45-12.30				ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ.9)			
	12.30-13.15							
	13.15-14.00					პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 2	ემბრიოლოგია (მოდ. 4; I-VI სასწავლო კვირები)	
	14.10-14.55							
	15.05-15.50	14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9)						
16.00-16.45								
ხუთშაბათი	9.00-9.45	რადიოლოგია (II, III, V, VI კვირები; მოდ.7)						
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	რადიოლოგია (II, III კვირები; ლექცია) (მოდ. 7- ცირკულაციური და იმუნური სისტემა				აკადემიური წერა		
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია (III კვირიდან; ლექცია) (მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურულიდან ფუნქციამდე)				ადამიანის ანატომია (I-VIII კვირები; მოდ. 8)	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 4; I-VI სასწავლო კვირები)	
	14.10-14.55							
	15.05-15.50	კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)					კლინიკური ანატომია (მოდ. 6; I-VI სასწავლოკვირები)	
16.00-16.45								
პარასკევი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 7 - ცირკულაციური და იმუნური სისტემა)						
	9.55-10.40	ფსიქოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)						
	10.50-11.35	ადამიანის ფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურულიდან ფუნქციამდე)						
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია) (მოდ. 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურულიდან ფუნქციამდე)						
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 7)						
	14.10-14.55							
	15.05-15.50			კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)				
16.00-16.45								
შაბათი	9.00-9.45				კლინიკური ანატომია (მოდ. 7)		ადამიანის ანატომია (მოდ. 6; I-VI სასწავლო კვირები)	
	9.55-10.40			ფსიქოლოგიის საფუძვლები				
	10.50-11.35				ჰისტოლოგია (III- VII კვირები)			
	11.45-12.30			ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9)				
	13.15-14.00					კლინიკური ანატომია (I-VIII კვირები; მოდ. 8)		
	14.10-14.55							
	15.05-15.50							
16.00-16.45								

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

2024-2025 სასწავლო წელი

შემოდგომის (III) სემესტრი

		X-XVII სასწავლო კვირების ცხრილი				ინდივიდუალური სასწავლო გეგმა		
		28	29	30	31	ჯგ. 32	ჯგ. 33	ჯგ. 34
ორშაბათი	9.00-9.45	ჰისტოლოგია (მოდ. 10)			ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ფსიქოლოგიის საფუძვლები
	9.55-10.40	ჰისტოლოგია (მოდ. 10)			ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ფსიქოლოგიის საფუძვლები
	10.50-11.35	ბიოეთიკა		უცხოური ენა 3	უცხოური ენა 3	სამედიცინო ფიზიკა	სამედიცინო ფიზიკა	სამედიცინო ფიზიკა
	11.45-12.30	ბიოეთიკა		უცხოური ენა 3	უცხოური ენა 3	სამედიცინო ფიზიკა	სამედიცინო ფიზიკა	სამედიცინო ფიზიკა
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)				მედიცინის ისტორია		
	14.10-14.55	კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)				მედიცინის ისტორია		
	15.05-15.50							
	16.00-16.45							
სამშაბათი	9.00-9.45				ბიოეთიკა		ადამიანის ანატომია (მოდ. 5; IX- XVII სასწავლო კვირები;)	
	9.55-10.40				ბიოეთიკა		ადამიანის ანატომია (მოდ. 5; IX- XVII სასწავლო კვირები;)	
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)						
	11.45-12.30	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ					სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10; X-XVII სასწავლო კვირები)	
	12.30-13.15	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ					სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10; X-XVII სასწავლო კვირები)	
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)						
	14.10-14.55	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)						
	15.05-15.50	ფსიქოლოგიის საფუძვლები					რადიოლოგია (მოდ. 5; IX- XVII კვირები)	
16.00-16.45	ფსიქოლოგიის საფუძვლები					რადიოლოგია (მოდ. 5; IX- XVII კვირები)		
ოთხშაბათი	9.00-9.45	უცხოური ენა 3		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)				
	9.55-10.40	უცხოური ენა 3		სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)				
	10.50-11.35	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)		ბიოეთიკა			უცხოური ენა 3	
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)		ბიოეთიკა			უცხოური ენა 3	
	12.30-13.15				ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)	ჰისტოლოგია (მოდ. 10; X-XVII სასწავლო კვირები)	
	13.15-14.00				ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)	ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)	ჰისტოლოგია (მოდ. 10; X-XVII სასწავლო კვირები)	
	14.10-14.55	14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)						
	15.05-15.50	14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)				სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)		
16.00-16.45	14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)				სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ. 10)			
ხუთშაბათი	9.00-9.45	რადიოლოგია (X, XI; XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)						
	9.55-10.40	რადიოლოგია (X, XI; XIII, XIV კვირები; მოდ. 8)						
	10.50-11.35	რადიოლოგია (X, XIII კვირები; ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)				აკადემიური წერა		
	11.45-12.30	რადიოლოგია (X, XIII კვირები; ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)				აკადემიური წერა		
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონირების ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)						
	14.10-14.55	ჰისტოლოგია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონირების ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)						
	15.05-15.50						კლინიკური ანატომია (მოდ. 5; IX- XVII სასწ. კვირები)	
	16.00-16.45						კლინიკური ანატომია (მოდ. 5; IX- XVII სასწ. კვირები)	
პარასკევი	9.00-9.45	ადამიანის ანატომია (ლექცია) (მოდ. 8 - ნერვული სისტემა)						
	9.55-10.40	ფსიქოლოგიის საფუძვლები (ლექცია)						
	10.50-11.35	ადამიანის ფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონირების ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)						
	11.45-12.30	სამედიცინო ბიოქიმია (ლექცია) (მოდ. 10 - ფუნქციონირების ნერვულ-რეფლექსური და ჰუმორული მექანიზმები)						
	13.15-14.00	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)						
	14.10-14.55	ადამიანის ანატომია (მოდ. 8)					14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10; X-XVII სასწავლო კვირები)	
	15.05-15.50			კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)			14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10; X-XVII სასწავლო კვირები)	
	16.00-16.45			კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)			14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10; X-XVII სასწავლო კვირები)	
შაბათი	9.00-9.45				კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)		ადამიანის ანატომია (მოდ. 5 ; IX-XVII სასწ. კვირები)	
	9.55-10.40				კლინიკური ანატომია (მოდ. 8)		ადამიანის ანატომია (მოდ. 5 ; IX-XVII სასწ. კვირები)	
	10.50-11.35				ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ჰისტოლოგია (მოდ. 10)	ჰისტოლოგია (მოდ. 10)	
	11.45-12.30				ფსიქოლოგიის საფუძვლები	ჰისტოლოგია (მოდ. 10)	ჰისტოლოგია (მოდ. 10)	
	13.15-14.00				ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)			
	14.10-14.55				ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10)			
	15.05-15.50							
	16.00-16.45							

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

შემოდგომის(IV) სემესტრი

		I-VIII სასწავლო კვირები					ინდივიდუალური სასწავლო გეგმა				
		ჯგ. 1ა	ჯგ.2ა	ჯგ.3ა	ჯგ.4ა	ჯგ.5ა	ჯგ.6ა	ჯგ.7ა			
ორშაბათი	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	მიკრობიოლოგია - (მოდ. 13)	ჰისტოლოგია (მოდ.11)		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები	სამეცნიერო უნარ-ჩვევები 2	ჰიგიენა (მოდ.13)				
	11.45-12.30		ჰისტოლოგია (მოდ.11)		მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)	კლინიკური უნარ-ჩვევები					
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია (მოდ.11)		მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)	კლინიკური უნარ-ჩვევები						
	14.10-14.55	ჰისტოლოგია (მოდ.11)		მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)	კლინიკური უნარ-ჩვევები						
	15.05-15.50										
	16.00-16.45										
სამშაბათი	9.00-9.45	ფიზიოლოგია(მოდ. 11)						მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)			
	9.55-10.40										
	10.50-11.35										
	11.45-12.30			ფიზიოლოგია (მოდ. 11)			კლინიკური ანატომია (მოდ.8)				
	13.15-14.00	კლინიკური უნარ-ჩვევები						სამეცნიერო უნარ-ჩვევები			
	14.10-14.55										
ოთხშაბათი	9.00-9.45	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)				ჰიგიენა (მოდ. 13)					
	9.55-10.40	სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)				ჰიგიენა (მოდ. 13)					
	10.50-11.35	მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)		სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)					
	11.45-12.30	მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)		სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)					
	13.15-14.00	ჰისტოლოგია(ლექცია)(მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)						ადამიანის ანატომია (მოდ.8)			
	14.10-14.55	ჰისტოლოგია(ლექცია)(მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)						ადამიანის ანატომია (მოდ.8)			
	15.05-15.50			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები							
16.00-16.45			სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები								
ხუთშაბათი	9.00-9.45			ჰიგიენა(მოდ. 13)		მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)			
	9.55-10.40			ჰიგიენა(მოდ. 13)		მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)			
	10.50-11.35	მოდ.და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ. 13 - ორგანიზმი და ეკოსისტემა)									
	11.45-12.30	ფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ.11 - კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)									
	13.15-14.00		კლინიკური უნარ-ჩვევები		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები	ჰისტოლოგია (მოდ. 11)					
	14.10-14.55		კლინიკური უნარ-ჩვევები		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები	ჰისტოლოგია (მოდ. 11)		რადიოლოგია (მოდ.8)			
	15.05-15.50										
	16.00-16.45										
პარასკევი	9.00-9.45							პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 2 (I-VII კვირები)			
	9.55-10.40	სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია) (მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა)									
	10.50-11.35	ჰიგიენა (მოდ. 13)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.11)						
	11.45-12.30	ჰიგიენა (მოდ. 13)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)	სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.11)						
	13.15-14.00	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		კლინიკური უნარ-ჩვევები				ადამიანის ანატომია (მოდ.8)			
	14.10-14.55	სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები		კლინიკური უნარ-ჩვევები				ადამიანის ანატომია (მოდ.8)			
შაბათი	9.00-9.45							აკადემიური წერა			
	9.55-10.40							აკადემიური წერა			
	10.50-11.35							მედიცინის ისტორია			
	11.45-12.30							მედიცინის ისტორია			
	13.15-14.00	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ									
	14.10-14.55										

2024-2025 სასწავლო წელი
 დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
 შემოდგომის (V) სემესტრი
 ჯგ. 1-9; I-VIII კვირების სასწავლო ცხრილი

		ჯგ. 1	ჯგ. 2	ჯგ. 3	ჯგ. 4	ჯგ. 5	ჯგ. 6	ჯგ. 7	ჯგ. 8	ჯგ. 9
ორშაბათი	9.00-9.45	მიკრობიოლოგია (ლექცია) (მოდ.15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)								
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)								
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)								
	11.45-12.30									
	13.15-14.00									
	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)								პათოფიზიოლოგია - (მოდ. 15)
	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)		პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)		იმუნოლოგია (მოდ. 15)	
	14.10-14.55									
ოთხშაბათი	9.00-9.45	იმუნოლოგია (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							ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)		
	14.10-14.55									
	15.05-15.50				შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17)				შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17)	
	16.00-16.45									
ხუთშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)								მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)				მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)				ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)
	11.45-12.30									
	13.15-14.00									შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17)
	14.10-14.55									
	15.05-15.50	ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)								
16.00-16.45										
პარასკევი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)								
	9.55-10.40									
	10.50-11.35	მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)				იმუნოლოგია (მოდ. 15)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)
	11.45-12.30									
	13.15-14.00	იმუნოლოგია (მოდ. 15)				ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)				ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)
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				პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)		ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)	
	11.45-12.30									
	13.15-14.00				ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)	
	14.10-14.55									

2024-2025 სასწავლო წელი
 დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
 შემოდგომის (V) სემესტრი
 ჯგ. 1-9; XI-XVII კვირების სასწავლო ცხრილი

		ჯგ. 1	ჯგ. 2	ჯგ. 3	ჯგ. 4	ჯგ. 5	ჯგ. 6	ჯგ. 7	ჯგ. 8	ჯგ. 9	
ორშაბათი	9.00-9.45	მიკრობიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)									
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)									
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)									
	11.45-12.30	პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)									
	13.15-14.00	პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)									
	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	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)								პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35					შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)				პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)	
	11.45-12.30	ზოგადი ქირურგია- მოდ. 18									
	13.15-14.00					ფარმაკოლოგია (მოდ. 16)	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)			იმუნოლოგია - მოდ. 16	
	14.10-14.55										
ოთხშაბათი	9.00-9.45	იმუნოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)									
	9.55-10.40										
	10.50-11.35										
	11.45-12.30	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 18 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 2)									
	13.15-14.00					პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)	ფარმაკოლოგია (მოდ. 16)				
	14.10-14.55										
	15.05-15.50					შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)	პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)			
	16.00-16.45										
ხუთშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 16)								მიკრობიოლოგია (მოდ. 16)	
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)				მიკრობიოლოგია (მოდ. 16)				ფარმაკოლოგია	
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)								შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)	
	14.10-14.55										
	15.05-15.50	ფარმაკოლოგია (მოდ. 16)								არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი	
	16.00-16.45										
პარასკევი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)									
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	მიკრობიოლოგია (მოდ. 16)				იმუნოლოგია (მოდ. 16)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 16)	
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	იმუნოლოგია (მოდ. 16)				ზოგადი ქირურგია (მოდ. 18)				ზოგადი ქირურგია (მოდ. 18)	
	14.10-14.55										
შაბათი	9.00-9.45	არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი						პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)			არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი
	9.55-10.40	მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ									მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო
	10.50-11.35					პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 16)	ფარმაკოლოგია (მოდ. 16)			
	11.45-12.30										
	13.15-14.00					ფარმაკოლოგია (მოდ. 16)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 16)			პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 16)	
	14.10-14.55										

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (V) სემესტრი
ჯგ. 10-18; I-VIII 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	ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)					პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)	პათოლოგიური ანატომია - მოდ. 15			
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)			პათოლოგიური ანატომია - მოდ. 15			ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)			
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 17 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 1)									
	14.10-14.55										
სამშაბათი	9.00-9.45										
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)									
	10.50-11.35	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)									
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 17 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 1)									
	14.10-14.55	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)									
	15.05-15.50										
ოთხშაბათი	9.00-9.45	მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)			ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)			იმუნოლოგია (მოდ. 15)			
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	იმუნოლოგია (მოდ. 15)			მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)			პათოფიზიოლოგია - მოდ. 15			
	11.45-12.30										
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)			შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.17)						იმუნოლოგია (მოდ. 15)
	14.10-14.55										
ხუთშაბათი	9.00-9.45	იმუნოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)									
	9.55-10.40										
	10.50-11.35	მიკრობიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)									
	11.45-12.30										
	13.15-14.00										
	14.10-14.55	იმუნოლოგია (მოდ. 15)									
	15.05-15.50										
	16.00-16.45										
პარასკევი	9.00-9.45	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.17)						იმუნოლოგია (მოდ. 15)	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)		
	9.55-10.40										
	10.50-11.35										
	11.45-12.30										
	13.15-14.00				ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)			შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.17)			
	14.10-14.55										
	15.05-15.50										
შაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)			პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)			მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)			
	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										

2024-2025 სასწავლო წელი
 დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
 შემოდგომის (V) სემესტრი
 ჯგ. 19-26; I-VIII კვირების სასწავლო ცხრილი

		ჯგ. 19	ჯგ. 20	ჯგ. 21	ჯგ. 22	ჯგ. 23	ჯგ. 24	ჯგ. 25	ჯგ. 26
ორშაბათი	9.00-9.45	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.17)			შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.17)				შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.17)
	9.55-10.40								
	10.50-11.35			იმუნოლოგია (მოდ. 15)		შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.17)			
	11.45-12.30								
	13.15-14.00		იმუნოლოგია (მოდ. 15)		იმუნოლოგია (მოდ. 15)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)			
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								იმუნოლოგია (მოდ. 15)
	16.00-16.45								
სამშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)			ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)				
	11.45-12.30								
	13.15-14.00			შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17)		ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)			
14.10-14.55									
ოთხშაბათი	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)							
	9.55-10.40	მიკრობიოლოგია (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	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 17 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 1)							
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)				პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)			
	9.55-10.40								
	10.50-11.35						იმუნოლოგია (მოდ. 15)		
	11.45-12.30	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)							
	13.15-14.00								
	14.10-14.55	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 17 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 1)							
პარასკევი	9.00-9.45	იმუნოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35								
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)							
	14.10-14.55								
	15.05-15.50	იმუნოლოგია (მოდ. 15)					იმუნოლოგია (მოდ. 15)		
	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	მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)							
	11.45-12.30								
	13.15-14.00			პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)			
	14.10-14.55								

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (V) სემესტრი
ჯგ. 19 -26; XI-XVII კვირების სასწავლო ცხრილი

	ჯგ. 19	ჯგ. 20	ჯგ. 21	ჯგ. 22	ჯგ. 23	ჯგ. 24	ჯგ. 25	ჯგ. 26
ორშაბათი	9.00-9.45	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)		პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)			შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)
	9.55-10.40							
	10.50-11.35			იმუნოლოგია (მოდ. 16)		შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)		
	11.45-12.30							
	13.15-14.00		იმუნოლოგია (მოდ. 16)		იმუნოლოგია (მოდ. 16)	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 16)		
	14.10-14.55							
	15.05-15.50							
16.00-16.45								
სამშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 16)			პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)			
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)			პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)	ფარმაკოლოგია (მოდ. 16)		
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	პრევენციული მედიცინა (მოდ. 16)		შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)		ზოგადი ქირურგია (მოდ. 18)		
14.10-14.55								
ოთხშაბათი	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)						
	9.55-10.40	მიკრობიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)						
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)						
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 18 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 2)						
	14.10-14.55	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)						
	15.05-15.50							
ხუთშაბათი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (მოდ. 16)			პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)			
	9.55-10.40							
	10.50-11.35							
	11.45-12.30	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 18)			იმუნოლოგია (მოდ. 16)			
	13.15-14.00							
14.10-14.55	ზოგადი ქირურგია (ლექცია)(მოდ. 18 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 2)							
პარასკევი	9.00-9.45	იმუნოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)						
	9.55-10.40							
	10.50-11.35							
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)						
	14.10-14.55							
	15.05-15.50	იმუნოლოგია (მოდ. 16)				იმუნოლოგია (მოდ. 16)		
16.00-16.45								
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. 16)						
	11.45-12.30							
	13.15-14.00				პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)		მიკრობიოლოგია (მოდ. 16)	
	14.10-14.55							

2024-2025 სასწავლო წელი
 დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
 შემოდგომის (V) სემესტრი

		ჯგ. 27-33; I-VIII კვირების სასწავლო ცხრილი						ინდივიდუალური სასწავლო გეგმა
		ჯგ. 27	ჯგ. 28	ჯგ. 29	ჯგ. 30	ჯგ. 31	ჯგ. 32	ჯგ. 33
ორშაბათი	9.00-9.45	მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)		ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)				
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	იმუნოლოგია (მოდ. 15)			მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)		ზოგადი პათოფიზიოლოგია
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)						სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები
	14.10-14.55	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)	ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)			პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)		
	15.05-15.50							
	16.00-16.45							
სამშაბათი	9.00-9.45			იმუნოლოგია (მოდ. 15)			მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)	მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	მიკრობიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)						
	11.45-12.30	შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 17 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 1)						
	13.15-14.00	ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)	პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)		პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)		ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)
	14.10-14.55							
	15.05-15.50		მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)			მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)	იმუნოლოგია (მოდ. 15)	
	16.00-16.45							
ოთხშაბათი	9.00-9.45	შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17)						
	9.55-10.40							
	10.50-11.35					შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17)		შინაგან სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17)
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	იმუნოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)						
	14.10-14.55							
	15.05-15.50						ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)	
	16.00-16.45							
ხუთშაბათი	9.00-9.45							ჰიგიენა (მოდ. 13)
	9.55-10.40							
	10.50-11.35	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17)		პათოფიზიოლოგია (მოდ. 15)		ფარმაკოლოგია (მოდ. 15)		
	11.45-12.30							
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 17 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 1)						
	14.10-14.55							
	15.05-16.45							
	პარასკევი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)					ზოგადი პათოლოგიური ანატომია
9.55-10.40								
10.50-11.35		პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 15 - ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე)					მიკრობიოლოგია (მოდ. 13)	
11.45-12.30								
13.15-14.00		პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 15)						ფსიქოლოგიის საფუძვლები
14.10-14.55								
15.05-15.50				მიკრობიოლოგია (მოდ. 15)				
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							

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (V) სემესტრი

ჯგ. 27-33; XI-XVII კვირების სასწავლო ცხრილი							ინდივიდუალური სასწავლო გეგმა		
		ჯგ. 27	ჯგ. 28	ჯგ. 29	ჯგ. 30	ჯგ. 31	ჯგ. 32	ჯგ. 33	
ორშაბათი	9.00-9.45	მიკრობიოლოგია	პრევენციული მედიცინა	ფარმაკოლოგია					
	9.55-10.40	(მოდ. 16)	(მოდ. 16)	(მოდ. 16)					
	10.50-11.35	იმუნოლოგია (მოდ. 16)			მიკრობიოლოგია	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 18)		ზოგადი პათოფიზიოლოგია	
	11.45-12.30				(მოდ. 16)				
	13.15-14.00	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 18 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 2)							
	14.10-14.55	პათოფიზიოლოგია	ფარმაკოლოგია (მოდ.			პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)		სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები	
	15.05-15.50	(მოდ. 16)	16)						
	16.00-16.45								
სამშაბათი	9.00-9.45			იმუნოლოგია (მოდ. 16)			მიკრობიოლოგია	მოლეკულური და სამედიცინო	
	9.55-10.40						(მოდ. 16)	გენეტიკა - მოდ. 14	
	10.50-11.35	მიკრობიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)							
	11.45-12.30	მინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 18 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 2)							
	13.15-14.00	ფარმაკოლოგია (მოდ.	პათოფიზიოლოგია	ზოგადი ქირურგია (მოდ. 18)		პათოლოგიური ანატომია		ზოგადი ქირურგია	
	14.10-14.55	16)	(მოდ. 16)			(მოდ. 16)		(მოდ. 18)	
	15.05-15.50	პრევენციული მედიცინა	მიკრობიოლოგია			მიკრობიოლოგია	იმუნოლოგია		
16.00-16.45	(მოდ. 16)	(მოდ. 16)			(მოდ. 16)	(მოდ. 16)			
ოთხშაბათი	9.00-9.45	მინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35					მინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 18)			
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	იმუნოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)							
	14.10-14.55								
	15.05-15.50						ფარმაკოლოგია (მოდ.	პათოფიზიოლოგია - მოდ. 14	
16.00-16.45						16)			
ხუთშაბათი	9.00-9.45	პრევენციული მედიცინა (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)							
	9.55-10.40								ჰიგიენა- მოდ. 14
	10.50-11.35	ზოგადი ქირურგია		პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16)		ფარმაკოლოგია			
	11.45-12.30	(მოდ. 18)				(მოდ. 16)			
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 18 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 2)							
	14.10-14.55								
	15.05-16.45								
პარასკევი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)							ზოგადი პათოლოგიური ანატომია
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 16 - ინფექცია და იმუნოპათოლოგია)							მიკრობიოლოგია - მოდ. 14
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	პათოლოგიური ანატომია (მოდ. 16)						პრევენციული მედიცინა	ფსიქოლოგიის საფუძვლები
	14.10-14.55							(მოდ. 16)	
	15.05-15.50			მიკრობიოლოგია	პრევენციული მედიცინა				
16.00-16.45			(მოდ. 16)	(მოდ. 16)					
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								

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (VI) სემესტრი I - VII სასწავლო კვირების ცხრილი

		ჯგ. 1ა	ჯგ. 2ა	ჯგ. 3ა	ჯგ. 4ა	ჯგ. 5ა	ინდივიდუალური სასწავლო გეგმა		
							ჯგ. 6ა	ჯგ. 7ა	
ორშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია)							
	9.55-10.40	(მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)							
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (ლექცია)							
	11.45-12.30	(მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)							
	13.15-14.00				შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 21)	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)			
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
სამშაბათი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (მოდ.19)			პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)	ზოგადი პათოფიზიოლოგია		
	9.55-10.40								
	10.50-11.35						ზოგადი პათოფიზიოლოგია		
	11.45-12.30								
	13.15-14.00								
	14.10-14.55	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 21 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3)					შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 21 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3)		
	15.05-15.50	პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)							
	16.00-16.45								
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (ლექცია)							
	9.55-10.40	(მოდ. 19 - ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია)							
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია				პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)			
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია (მოდ.21)			პრევენციული მედიცინა (მოდ.19)				
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
ხუთშაბათი	9.00-9.45	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.21)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35						შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.21)		
	11.45-12.30								
	13.15-14.00				ფარმაკოლოგია (მოდ.19)		ზოგადი ქირურგია (მოდ.21)		
	14.10-14.55								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								
პარასკევი	9.00-9.45	პათოფიზიოლოგია (ლექცია)							
	9.55-10.40								
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია (მოდ.19)				პათოლოგიური ანატომია (მოდ.19)			
	11.45-12.30								
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 21 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3)					ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 21 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3)		
	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								
	15.05-15.50								
	16.00-16.45								

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (VI) სემესტრი **X-XVII სასწავლო კვირების ცხრილი**

							ინდივიდუალური სასწავლო გეგმა	
		ჯგ. 1ა	ჯგ. 2ა	ჯგ. 3ა	ჯგ. 4ა	ჯგ. 5ა	ჯგ. 6ა	ჯგ. 7ა
ორშაბათი	9.00-9.45	პათოლოგიური ანატომია (ლექცია)					კლინიკური ანატომია	
	9.55-10.40	(მოდ.20 - ვეგეტატიური (გულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)					(მოდ.22)	
	10.50-11.35	პრევენციული მედიცინა (ლექცია)						
	11.45-12.30	(მოდ.20 - ვეგეტატიური (გულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)						
	13.15-14.00				შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა	ფარმაკოლოგია		
	14.10-14.55				(მოდ.22)	(მოდ.20)		
	15.05-15.50	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა						
16.00-16.45	(მოდ.22)							
სამშაბათი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია			პათოფიზიოლოგია	პათოფიზიოლოგია	ზოგადი პათოფიზიოლოგია	
	9.55-10.40	(მოდ.20)			(მოდ.20)	(მოდ.20)		
	10.50-11.35	კლინიკური ანატომია						ზოგადი
	11.45-12.30	(მოდ.22)						პათოფიზიოლოგია
	13.15-14.00	კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)					კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)	
	14.10-14.55	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)					შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)	
	15.05-15.50	პრევენციული მედიცინა			კლინიკური ანატომია			
16.00-16.45	(მოდ.20)			(მოდ.22)				
16.00-16.45						შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა		
ოთხშაბათი	9.00-9.45	ფარმაკოლოგია (ლექცია)						
	9.55-10.40	(მოდ.20 - ვეგეტატიური (გულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)						
	10.50-11.35	პათოლოგიური ანატომია			პათოლოგიური ანატომია	პრევენციული მედიცინა		
	11.45-12.30	(მოდ.20)			(მოდ.20)	(მოდ.20)		
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია			პრევენციული მედიცინა		ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა	
	14.10-14.55	(მოდ.22)			(მოდ.20)		(მოდ.22)	
	15.05-15.50							
ხუთშაბათი	9.00-9.45	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა						
	9.55-10.40	(მოდ.22)						
	10.50-11.35				შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა	შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა		
	11.45-12.30				(მოდ.22)	(მოდ.22)		
	13.15-14.00	ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა			ფარმაკოლოგია	ზოგადი ქირურგია		
	14.10-14.55	(მოდ.22)			(მოდ.20)	(მოდ.22)		
15.05-15.50								
პარასკევი	9.00-9.45							
	9.55-10.40	პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ.20 - ვეგეტატიური (გულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია)						
	10.50-11.35	პათოფიზიოლოგია				პათოლოგიური ანატომია		
	11.45-12.30	(მოდ.20)				(მოდ.20)		
	13.15-14.00	ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)					ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი)	
	14.10-14.55							
15.05-15.50				ზოგადი ქირურგია				
16.00-16.45				(მოდ.22)				
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			კლინიკური ანატომია				
	11.45-12.30			(მოდ.22)				
	13.15-14.00	ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა						
	14.10-14.55	(მოდ.22)						
15.05-15.50		კლინიკური ანატომია						
16.00-16.45		(მოდ.22)						

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

შემოდგომის (VII) სემესტრის სასწავლო ცხრილი

ჯგ. 1 -7							
ჯგ. 1	ჯგ. 2	ჯგ. 3	ჯგ. 4	ჯგ. 5	ჯგ. 6	ჯგ. 7	გამოცდის თარიღი
23.09-30.10 პედიატრია							ტესტური - საგამოცდო ცენტრი, 5.11.2024; ოსკგ - 4.11 2023 -5.11.2024
6.11-14.11 ენდოკრინოლოგია			6.11-4.12 კარდიოლოგია, პულმონოლოგია				19.12.2024
15.11-13.12 კარდიოლოგია, პულმონოლოგია			5.12-13.12 ენდოკრინოლოგია				
20.12-28.12 უროლოგია			20.12-15.01 კერძო ქირურგია 1				29.01.2025
8.01-24.01 კერძო ქირურგია 1			16.01-24.01 უროლოგია				
1.02-8.02							10.02.2023
არჩევითი სასწავლო კურსი							

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

შემოდგომის (VII) სემესტრის სასწავლო ცხრილი

ჯგ. 8 - 13						
ჯგ. 8	ჯგ. 9	ჯგ. 10	ჯგ. 11	ჯგ. 12	ჯგ. 13	გამოცდის თარიღი
23.09-21.10 კარდიოლოგია, პულმონოლოგია		23.09-1.10 ენდოკრინოლოგია			5.11.2024	
22.10-30.10 ენდოკრინოლოგია		2.10-30.10 კარდიოლოგია, პულმონოლოგია				
6.11-22.11 კერძო ქირურგია 1		6.11-14.11 უროლოგია			9.12.2024	
25.11-3.12 უროლოგია		15.11-3.12 კერძო ქირურგია 1				
10.12-17.12 არჩევითი სასწავლო კურსი						18.12.2024
19.12-3.02 პედიატრია						ტესტური - საგამოცდო ცენტრი, 10.02.2023; ოსკ გ - 10.02.2025 - 11.02.2025

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

შემოდგომის (VII) სემესტრის სასწავლო ცხრილი

ჯგ. 14-19						
ჯგ. 14	ჯგ. 15	ჯგ. 16	ჯგ. 17	ჯგ. 18	ჯგ. 19	გამოცდის თარიღი
23.09-09.10 კერძო ქირურგია 1		23.09-1.10 უროლოგია			21.10.2024	
10.10-19.10 უროლოგია		2.10-19.10 კერძო ქირურგია 1				
22.10-29.10 არჩევითი სასწავლო კურსი						30.10.2024
31.10-7.12 პედიატრია						ტესტური - საგამოცდო ცენტრი, 13.12.2024; ოსკგ - 12.12.2023- 13.12.2024
14.12-20.01 კარდიოლოგია, პულმონოლოგია		14.12-23.12 ენდოკრინოლოგია				4.02.2025
21.01-29.01 ენდოკრინოლოგია		24.12-29.01 კარდიოლოგია, პულმონოლოგია				

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

შემოდგომის (VII) სემესტრის სასწავლო ცხრილი

ჯგ. 20 - 24					
ჯგ. 20	ჯგ. 21	ჯგ. 22	ჯგ. 23	ჯგ. 24	გამოცდის თარიღი
23.09-21.10 ნევროლოგია					14.11.2024
22.10-30.10 ნეიროფარმაკოლოგია		22.10-30.10 ნეიროქირურგია			
31.10-8.11 ნეიროქირურგია		31.10-8.11 ნეიროფარმაკოლოგია			
15.11-9.12 მეანობა-გინეკოლოგია					20.12.2024
10.12-17.12 კლინიკური უნარ-ჩვევები					
21.12-28.12 არჩევითი სასწავლო კურსი					8.01.2025
9.01-22.01 ეპიდემიოლოგია ბიოსტატისტიკით					23.01.2025
24.01-8.02 ჯანდაცვის მენეჯმენტი, ეკონომიკა და პოლიტიკა					11.02.2025

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

შემოდგომის (VII) სემესტრის სასწავლო ცხრილი

ჯგ. 25-29					
ჯგ. 25	ჯგ. 26	ჯგ. 27	ჯგ. 28	ჯგ. 29	გამოცდის თარიღი
23.09-5.10 ეპიდემიოლოგია ბიოსტატისტიკით					7.10.2024
8.10-5.11 ნევროლოგია					2.12.2024
6.11-14.11 ნეიროფარმაკოლოგია		6.11-14.11 ნეიროქირურგია			
15.11-25.11 ნეიროქირურგია		15.11-25.11 ნეიროფარმაკოლოგია			
3.12-18.12 ჯანდაცვის მენეჯმენტი, ეკონომიკა და პოლიტიკა					
21.12-22.01 მეანობა-გინეკოლოგია					3.02.2025
23.01-30.01 კლინიკური უნარ-ჩვევები					
4.02-11.02 არჩევითი სასწავლო კურსი					12.02.2025

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

შემოდგომის (VII) სემესტრის სასწავლო ცხრილი

ჯგ. 30-33				
ჯგ. 30	ჯგ. 31	ჯგ. 32	ჯგ. 33	გამოცდის თარიღი
23.09-8.10 ჯანდაცვის მენეჯმენტი, ეკონომიკა და პოლიტიკა				10.10.2024
11.10-19.10 არჩევითი სასწავლო კურსი				21.10.2024
22.10-13.11 მეანობა-გინეკოლოგია				25.11.2024
14.11-21.11 კლინიკური უნარ-ჩვევები				
26.11-23.12 ნევროლოგია				27.01.2025
24.12-10.01 ნეიროფარმაკოლოგია		24.12-10.01 ნეიროქირურგია		
11.01-20.01 ნეიროქირურგია		11.01-20.01 ნეიროფარმაკოლოგია		
28.01-10.02 ეპიდემიოლოგია ბიოსტატისტიკით				11.02.2024

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო
პროგრამა

შემოდგომის (VII) სემესტრის სასწავლო
ცხრილი

ჯგ. 34-35		
ჯგ. 34	ჯგ. 35	გამოცდის თარიღი
23.09-16.10 მეანობა-გინეკოლოგია	17.10-24.10 კლინიკური უნარ-ჩვევები	ტესტური - საგამოცდო ცენტრი, 28.10.2024; ოსკგ - 28.10.2024 - 29.10.2024
16.11-25.11 არჩევითი სასწავლო კურსი		26.11.2024
28.11-11.12 ეპიდემიოლოგია ბიოსტატისტიკით		12.12.2024
13.12-18.01 ნევროლოგია	20.01-28.01 ნეიროფარმაკოლოგია	11.02.2025
29.01-6.02 ნეიროქირურგია		

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანამანათლებლო პროგრამა

შემოდგომის (VIII) სემესტრის სასწავლო ცხრილი

ჯგ. 1ა	გამოცდის თარიღი	ჯგ.2ა	გამოცდის თარიღი	ჯგ.3ა	გამოცდის თარიღი
23.09-21.10 კარდიოლოგია, პულმონოლოგია	5.11.2024	23.09-21.10 ნევროლოგია	14.11.2024	23.09-16.10 მეანობა-გინეკოლოგია	ტესტური - საგამოცდო ცენტრი, 28.10.2024; ოსკგ - 28.10.2024 - 29.10.2024
22.10-30.10 ენდოკრინოლოგია		22.10-30.10 ნეიროფარმაკოლოგია		17.10-24.10 კლინიკური უნარ-ჩვევები	
6.11-22.11 კერძო ქირურგია 1	9.12.2024	31.10-8.11 ნეიროქირურგია		30.10-14.11 ჯანდაცვის მენეჯმენტი, ეკონომიკა და პოლიტიკა	
25.11-3.12 უროლოგია		15.11-9.12 მეანობა-გინეკოლოგია	20.12.2024	16.11-25.11 არჩევითი სასწავლო კურსი	26.11.2024
10.12-17.12 არჩევითი სასწავლო კურსი	18.12.2024	10.12-17.12 კლინიკური უნარ-ჩვევები		28.11-11.12 ეპიდემიოლოგია ბიოსტატისტიკით	12.12.2024
19.12-3.02. პედიატრია	ტესტური - საგამოცდო ცენტრი, 10.02.2025; ოსკგ - 10.02 - 11.02.2025	21.12-28.12 არჩევითი სასწავლო კურსი	8.01.2025	13.12-18.01 ნევროლოგია	11.02.2025
		9.01-22.01 ეპიდემიოლოგია ბიოსტატისტიკით	23.01.2025	20.01-28.01 ნეიროფარმაკოლოგია	
		24.01-8.02 ჯანდაცვის მენეჯმენტი, ეკონომიკა და პოლიტიკა	11.02.2025	29.01-6.02 ნეიროქირურგია	

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

მემოდგომის (IX) სემესტრის სასწავლო ცხრილი

ჯგ. 1-8

ჯგ. 1	ჯგ.2	ჯგ.3	ჯგ.4	გამოცდის თარიღი	ჯგ.5	ჯგ.6	ჯგ.7	ჯგ.8	გამოცდის თარიღი
23.09-10.10 ფსიქიატრია				1.11.2024	23.09-10.10 სასამართლო მედიცინა				11.10.2024
11.10-19.10 ნარკოლოგია		11.10-19.10 კლინიკური ფსიქოლოგია			15.10-1.11 ფსიქიატრია				25.11.2024
21.10-28.10 კლინიკური ფსიქოლოგია		21.10-28.10 ნარკოლოგია			2.11-9.11 ნარკოლოგია		2.11-9.11 კლინიკური ფსიქოლოგია		
4.11-21.11 სასამართლო მედიცინა				25.11.2024	11.11-18.11 კლინიკური ფსიქოლოგია		11.11-18.11 ნარკოლოგია		
26.11-16.12 ინფექციური დაავადებები				27.12.2024	26.11-11.12 დერმატოლოგია				13.12.2024
17.12-24.12 ფთიზიატრია					14.12-21.12 არჩევითი სასწავლო კურსი				23.12.2024
28.12-22.01 დერმატოლოგია				24.01.2025	24.12-22.01 ინფექციური დაავადებები				4.02.2025
27.01-3.02 არჩევითი სასწავლო კურსი				04.02.2024	23.01-30.01 ფთიზიატრია				

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

მემოდგომის (IX) სემესტრის სასწავლო 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
23.09-12.10 ინფექციური დაავადებები				25.10.2024	23.09-8.10 დერმატოლოგია					10.10.2024
15.10-22.10 ფთიზიატრია					11.10-19.10 არჩევითი სასწავლო კურსი					21.10.2024
28.10-12.11 დერმატოლოგია				14.11.2024	22.10-11.11 ინფექციური დაავადებები					25.11.2024
15.11-22.11 არჩევითი სასწავლო კურსი				25.11.2024	12.11-19.11 ფთიზიატრია					
26.11-13.12 ფსიქიატრია				14.01.2025	26.11-13.12 სასამართლო მედიცინა					16.12.2024
14.12-21.12 ნარკოლოგია	14.12-21.12 კლინიკური ფსიქოლოგია				17.12-13.01 ფსიქიატრია					4.02.2025
23.12-8.01 კლინიკური ფსიქოლოგია	23.12-8.01 ნარკოლოგია				14.01-21.01 ნარკოლოგია	14.01-21.01 კლინიკური ფსიქოლოგია				
15.01-1.02 სასამართლო მედიცინა				3.02.2025	22.01-29.01 კლინიკური ფსიქოლოგია	22.01-29.01 ნარკოლოგია				

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

მემოდგომის (IX) სემესტრის სასწავლო 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
23.09-16.10					6.11.2024	23.09-8.10				9.10.2024
შინაგანი მედიცინა 2						ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით				
17.10-24.10		17.10-24.10				10.10-18.10				19.10.2024
ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია		ჰემატოლოგია				ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი				
25.10-1.11		25.10-1.11			21.10-12.11					
ჰემატოლოგია		ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია			შინაგანი მედიცინა 2					
7.11-22.11					25.11.2024	13.11-20.11		13.11-20.11		4.12.2024
ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით						ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია		ჰემატოლოგია		
26.11-3.12					4.12.2024	21.11-29.11		21.11-29.11		4.12.2024
ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი						ჰემატოლოგია		ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია		
5.12-27.12					20.01.2025	5.12-16.12				18.12.2024
ქირურგია 2						თვალის სნეულებანი				
28.12-14.01					3.02.2025	19.12-26.12				27.12.2024
ტრავმატოლოგია და ორთოპედია						არჩევითი სასწავლო კურსი				
21.01-31.01					12.02.2025	28.12-29.01				11.02.2025
თვალის სნეულებანი						ქირურგია 2				
4.02-11.02					12.02.2025	30.01-6.02				11.02.2025
არჩევითი სასწავლო კურსი						ტრავმატოლოგია და ორთოპედია				

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

შემოდგომის (IX) სემესტრის სასწავლო ცხრილი

ჯგ. 27-34

ჯგ.27	ჯგ.28	ჯგ.29	ჯგ.30	გამოცდის თარიღი	ჯგ.31	ჯგ.32	ჯგ.33	ჯგ.34	გამოცდის თარიღი
23.09-16.10 ქირურგია 2				29.10.2024	23.09-30.09 ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი				01.10.2024
17.10-24.10 ტრავმატოლოგია და ორთოპედია					3.10-15.10 თვალის სნეულებანი				16.10.2024
30.10-9.11 თვალის სნეულებანი				11.11.2024	17.10-8.11 ქირურგია 2				21.11.2024
12.11-19.11 არჩევითი სასწავლო კურსი				20.11.2024	9.11-16.11 ტრავმატოლოგია და ორთოპედია				
21.11-14.12 შინაგანი მედიცინა 2				14.01.2025	25.11-10.12 ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით				11.12.2024
16.12-23.12 ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია	16.12-23.12 ჰემატოლოგია				12.12-19.12 არჩევითი სასწავლო კურსი				20.12.2024
24.12-9.01 ჰემატოლოგია	24.12-9.01 ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია				21.12-22.01 შინაგანი მედიცინა 2				
15.01-30.01 ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით				31.01.2025	23.01-30.01 ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია	23.01-30.01 ჰემატოლოგია			11.02.2025
1.02-8.02 ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი				10.02.2025	31.01-7.02 ჰემატოლოგია	31.01-7.02 ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია			
								12.02-19.02 არჩევითი სასწავლო კურსი	20.02.2025

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

შემოდგომის (IX) სემესტრის სასწავლო ცხრილი

ჯგ. 35-39

ჯგ.35	ჯგ.36	გამოცდის თარიღი	ჯგ.37	ჯგ.38	ჯგ.39	გამოცდის თარიღი
23.09-10.10 ფსიქიატრია			23.09-10.10 სასამართლო მედიცინა			11.10.2024
11.10-19.10 ნარკოლოგია	11.10-19.10 კლინიკური ფსიქოლოგია	1.11.2024	15.10-1.11 ფსიქიატრია			
21.10-28.10 კლინიკური ფსიქოლოგია	21.10-28.10 ნარკოლოგია		2.11-9.11 ნარკოლოგია	2.11-9.11 კლინიკური ფსიქოლოგია		25.11.2024
4.11-21.11 სასამართლო მედიცინა		25.11.2024	11.11-18.11 კლინიკური ფსიქოლოგია	11.11-18.11 ნარკოლოგია		
26.11-16.12 ინფექციური დაავადებები		27.12.2024	26.11-11.12 დერმატოლოგია			13.12.2024
17.12-24.12 ფთიზიატრია			14.12-21.12 არჩევითი სასწავლო კურსი			23.12.2024
28.12-22.01 დერმატოლოგია		24.01.2025	24.12-22.01 ინფექციური დაავადებები			
27.01-3.02 არჩევითი სასწავლო კურსი		04.02.2025	23.01-1.02 ფთიზიატრია			4.02.2025

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

შემოდგომის (IX) სემესტრის სასწავლო ცხრილი
ინდივიდუალური სასწავლო გეგმით

ჯგ. 40-42

ჯგ.40	ჯგ.41	ჯგ.42	გამოცდის თარიღი	
23.09-21.10 მინაგანი მედიცინა 1			04.11.2024	
22.10-30.10 ენდოკრინოლოგია				
5.11-22.11 ფსიქიატრია	გამოცდა 13.12.2024	5.11-12.11 არჩევითი სასწავლო კურსი	14.11.2024	
25.11-2.12 ნარკოლოგია		25.11-2.12 კლინიკური ფსიქოლოგია	16.11.-5.12 ფსიქიატრია	23.12.2024
3.12-10.12 კლინიკური ფსიქოლოგია		3.12-10.12 ნარკოლოგია	6.12-13.12 კლინიკური ფსიქოლოგია	
14.12-10.01 სასამართლო მედიცინა	11.01.2025	14.12-21.12 ნარკოლოგია	21.01.2025	
13.01-20.01 არჩევითი სასწავლო კურსი	21.01.2025	24.12-20.01 სასამართლო მედიცინა		
22.01-4.02 ეპიდემიოლოგია			05.02.2025	
5.02-20.02 დერმატოლოგია			21.02.2025	

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
მემოდგომის (X) სემესტრის სასწავლო ცხრილი

ჯგ. 1ა	ჯგ. 2	გამოცდის თარიღი	ჯგ. 3	ჯგ. 4	გამოცდის თარიღი	ჯგ. 5	გამოცდის თარიღი
23.09-5.10 ეპიდემიოლოგია	23.09-3.10 თვალის სნეულებანი	7.10.2024	23.09-12.10 ინფექციური დაავადებები		25.10.2024	23.09-8.10 დერმატოლოგია	10.10.2024
9.10 - 25.10 ანესთეზიოლოგია და რეანიმატოლოგია, კლინიკური ტოქსიკოლოგიით		28.10.2024	15.10-22.10 ფთიზიატრია			11.10-19.10 არჩევითი სასწავლო კურსი	21.10.2024
29.10-5.11 ყელ-ყურ-ცხვირის სნეულებანი		6.11.2024	28.10-12.11 დერმატოლოგია		14.11.2024	22.10-11.11 ინფექციური დაავადებები	25.11.2024
7.11-30.11 ქირურგია 2		11.12.2024	15.11-22.11 არჩევითი სასწავლო კურსი		25.11.2024	12.11-19.11 ფთიზიატრია	
2.12-9.12 ტრავმატოლოგია და ორთოპედია			26.11-13.12 ფსიქიატრია		14.01.2025	26.11-13.12 სასამართლო მედიცინა	16.12.2024
12.12-19.10 არჩევითი სასწავლო კურსი		20.12.2024	14.12-21.12 ნარკოლოგია	14.12-21.12 კლინიკური ფსიქოლოგია		17.12-13.01 ფსიქიატრია	4.02.2025
21.12-22.01 შინაგანი მედიცინა 2		11.02.2025	23.12-8.01 კლინიკური ფსიქოლოგია	23.12-8.01 ნარკოლოგია		14.01-21.01 ნარკოლოგია	
23.01-30.01 ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია	23.01-30.01 ჰემატოლოგია		15.01-1.02 სასამართლო მედიცინა		3.02.2025	22.01-29.01 კლინიკური ფსიქოლოგია	
31.01-7.02 ჰემატოლოგია	31.01-7.02 ალერგოლოგია და კლინიკური იმუნოლოგია						
12.02-21.02 თვალის სნეულებანი	გამოცდა 22.02.2025						

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (XI) სემესტრის სასწავლო ცხრილი ჯგ. 1-13

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
23.09-3.10 ბავშვთა ინფექციური დაავადებები (მოდულში "ბავშვთა დაავადებები")	23.09-22.10 ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა (მოდულში "ბავშვთა დაავადებები")	23.09-28.11 შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები										
4.10 - 2.11 ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა (მოდულში "ბავშვთა დაავადებები")	23.10-2.11 ბავშვთა ნევროლოგია (მოდულში "ბავშვთა დაავადებები")	29.11-10.12 საოჯახო მედიცინა	29.11-10.12 კლინიკური უნარ-ჩვევები					29.11-10.12 კლინიკური რადიოლოგია				
4.11-14.11 ბავშვთა ნევროლოგია	4.11-14.11 ბავშვთა ინფექციური დაავადებები	11.12-21.12 კლინიკური უნარ- ჩვევები	11.12-21.11 კლინიკური რადიოლოგია					11.12-21.11 საოჯახო მედიცინა				
15.11-27.11 ბავშვთა ქირურგია	15.11-27.11 ბავშვთა ქირურგია	23.12-11.01 კლინიკური რადიოლოგია	23.12-11.01 საოჯახო მედიცინა					23.12-11.01 კლინიკური უნარ-ჩვევები				
28.11-26.12 ქირურგია		13.01-10.02 ქირურგია						13.01 - 4.02 მეანობა				
8.01-15.01 არჩევითი სასწავლო კურსი (ინდივიდუალური სასწავლო გეგმით) გამოცდა - 16.01.2025								5.05-12.02 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 13.02.2024				
17.01-28.01 ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი, აქვე. გამოცდა - 29.01.25	17.01-28.01 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 29.01.2025	14.02-21.02 არჩევითი სასწავლო კურსი (ინდივიდუალური სასწავლო გეგმით) გამოცდა - 22.02.25										
30.01-10.02 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 11.02.2025	30.01-10.02 ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი, აქვე. გამოცდა - 11.02.25											

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (XI) სემესტრის სასწავლო ცხრილი ჯგ. 14-26

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
23.09 - 22.10 ქირურგია 3 (ქირურგიული სნეულებანი, ქირურგიული ანატომია)							23.09 - 3.10 ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი, აქვე; გამოცდა - 4.10.2024			23.09 - 3.10 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 4.10.2024		
							7.10 - 18.10 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 21.10.2024			7.10 - 18.10 ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი; გამოცდა - 21.10.2024		
23.10-2.11 საოჯახო მედიცინა				23.10 - 2.11 კლინიკური უნარ-ჩვევები				23.10 - 2.11 კლინიკური რადიოლოგია				
4.11-14.11 კლინიკური უნარ-ჩვევები				4.11-14.11 კლინიკური რადიოლოგია				4.11-14.11 საოჯახო მედიცინა				
15.11-27.11 კლინიკური რადიოლოგია				15.11-27.11 საოჯახო მედიცინა				15.11 - 27.11 კლინიკური უნარ-ჩვევები				
29.11-11.02 შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები												
14.02-21.02 არჩევითი სასწავლო კურსი (ინდივიდუალური სასწავლო გეგმით) გამოცდა - 22.02.25												

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (XI) სემესტრის სასწავლო ცხრილი ჯგ. 27-40

ჯგ.27	ჯგ.28	ჯგ.29	ჯგ.30	ჯგ.31	ჯგ.32	ჯგ.33	ჯგ.34	ჯგ.35	ჯგ.36	ჯგ.37	ჯგ.38	ჯგ.39	ჯგ.40
23.09 - 22.10 ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა								23.09-3.10 თვალის სნეულებები (ინდივიდუალური სასწავლო გეგმით) გამოცდა - 4.10.2024					
23.10-2.11 ბავშვთა ქირურგია		23.10-2.11 ბავშვთა ნევროლოგია (მოდულში "ბავშვთა დაავადებები)		23.10 - 2.11 ბავშვთა ინფექციური დაავადებები				5.10 - 29.10 მეანობა					
4.11-14.11 ბავშვთა ნევროლოგია (მოდულში "ბავშვთა დაავადებები)		4.11 - 14.11 ბავშვთა ინფექციური დაავადებები		4.11-14.11 ბავშვთა ქირურგია				30.10 - 9.11 ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი, აქვე; გამოცდა - 11.11.2024			30.10 - 9.11 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 11.11.2024		
15.11 - 27.11 ბავშვთა ინფექციური დაავადებები		15.11-27.11 ბავშვთა ქირურგია		15.11-27.11 ბავშვთა ნევროლოგია (მოდულში "ბავშვთა დაავადებები)				12.11-22.11 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 25.11.2024			12.11 - 22.11 ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი, აქვე. გამოცდა - 25.11.2024		
28.11-26.12 ქირურგია								26.11-24.12 ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა					
8.01-15.01 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 16.01.2025								25.12-14.01 ბავშვთა ქირურგია		25.12-14.01 ბავშვთა ნევროლოგია		25.12-14.01 ბავშვთა ინფექციური დაავადებები	
17.01-28.01 ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი, აქვე გამოცდა - 29.01.2025		17.01-28.01 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 29.01.2025						15.01-25.01 ბავშვთა ნევროლოგია		15.01-25.01 ბავშვთა ინფექციური დაავადებები		15.01-25.01 ბავშვთა ქირურგია	
30.01-10.02 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 11.02.25		30.01-10.02 მოდული - ონკოლოგია (კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია) იხ. დანართი, აქვე. გამოცდა - 11.02.2025						26.01-6.02 ბავშვთა ინფექციური დაავადებები		26.01 - 6.02 ბავშვთა ქირურგია		26.01 - 6.02 ბავშვთა ნევროლოგია	
								7.02-14.02 არჩევითი სასწავლო კურსი					

და ნ ა რ თ ი
 დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამის
 XI სემესტრის სასწავლო ცხრილისათვის
 2024/25 სასწავლო წლის შემოდგომის სემესტრში

მეცადინეობათა განრიგი მოდ. 36-თვის (ონკოლოგია)

(კლინიკური ონკოლოგია, პათოლოგიური ანატომია)

ჯგ. ##	მოდულის პერიოდი	კლინიკური ონკოლოგია	პათოლოგიური ანატომია	
			მეცადინეობის თარიღი	მეცადინეობის დრო (სთ)
21, 22, 23	23.09.24 - 3.10.24	მითითებულ პერიოდში - ყოველდღე, 9.00 - დახ	23, 24 , 27, 30 სექტემბერი, 01 ოქტომბერი	15.05 – 16.45
24, 25	7.10.24 - 18.10.24		07, 08 , 11, 15, 18 ოქტომბერი	15.05 – 16.45
26	7.10. 24 - 18.10. 24		07, 08, 12, 15, 18 ოქტომბერი	15.05 – 16.45
35, 36, 37	30.10. 24 - 9.11.24		01, 02, 04 , 05, 08 ნოემბერი	15.05 – 16.45
38, 39, 40	12.11.24 - 22.11.24		12, 15, 18, 19,22 ნოემბერი	15.05 – 16.45
1, 27, 28, 29, 30	17.01.25 - 28.01.25		17, 20, 21, 24, 27 იანვარი	15.05 – 16.45
2, 31, 32, 33, 34	30.01.25 - 10.02.25		31 იანვარი, 03, 04, 07, 10 თებერვალი	5.05 – 16.45

ქირურგია 3-ის (35.2) მეცადინეობათა განრიგი

მოდ.35-ში (დაავადებათა მართვა)

(ქირურგიული სნეულებანი, ქირურგიული ანატომია)

ჯგ. ##	მოდულის პერიოდი	ქირურგიული სნეულებანი	ქირურგიული ანატომია	
			მეცადინეობის თარიღი	მეცადინეობის დრო (სთ)
14, 15	23.09.24 -22.10.24	<p>მიითითებულ პერიოდში - ყოველდღე, 9.00-დან</p>	27 სექტემბერი, 4, 7, 11, 18 ოქტომბერი	13.15 - 16.45
16	23.09.24 -22.10.24		27 სექტემბერი, 4, 8, 11, 18 ოქტომბერი	13.15 - 16.45
17	23.09.24 -22.10.24		28 სექტემბერი, 5, 8, 12, 19 ოქტომბერი	13.15 - 16.45
18	23.09.24 -22.10.24		28 სექტემბერი, 5, 12, 16, 19 ოქტომბერი	13.15 - 16.45
19	23.09.24 -22.10.24		28 სექტემბერი, 5, 12, 15, 19 ოქტომბერი	13.15 - 16.45
20	23.09.24 -22.10.24		26 სექტემბერი, 3 - 10 - 15 - 17 ოქტომბერი	13.15 - 16.45
27, 28	28.11.24 - 26.12.24		29 ნოემბერი, 6, 9, 13, 20 დეკემბერი	13.15 - 16.45
29	28.11.24 -26.12.24		29 ნოემბერი, 6, 10, 13, 20 დეკემბერი	13.15 - 16.45
30	28.11.24 -26.12.24		30 ნოემბერი, 7, 10, 14, 21 დეკემბერი	13.15 - 16.45
31, 32	28.11.24 -26.12.24		30 ნოემბერი, 7, 14., 17, 21 დეკემბერი	13.15 - 16.45
33	28.11.24 - 26.12.24		28 ნოემბერი, 5, 12, 16, 19 დეკემბერი	13.15 - 16.45
34	28.11.24 - 26.12.24		4, 11, 16, 18, 23 დეკემბერი	13.15 - 16.45
1, 2	13.01.25 - 10.02.25		17, 24, 27, 31 იანვარი, 7 თებერვალი	13.15 - 16.45
3	13.01.25 - 10.02.25		17, 24, 28, 31 იანვარი, 7 თებერვალი	13.15 - 16.45
4	13.01.25 - 10.02.25		18, 25, 28 იანვარი, 1, 8 თებერვალი	13.15 - 16.45
5, 6	13.01.25 - 10.02.25		18, 25 იანვარი, 1, 4, 8 თებერვალი	13.15 - 16.45
7	13.01.25 - 10.02.25		16, 23, 30 იანვარი, 3, 6 თებერვალი	13.15 - 16.45

მეცადინეობათა განრიგი კლინიკური ფარმაკოლოგიაში
 მოდ.35-ში (დაავადებათა მართვა) სასწავლო კურსის „შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები“ მიმდინარეობის პერიოდში

ჯგ. 3 - 13

შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები - 23.09.24 - 28.11.24

ჯგ. 3 -13-ს მითითებულ პერიოდში, სასწავლო კურსის „შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები“ პარალელურად, მეცადინეობა **კლინიკურ ფარმაკოლოგიაში** აქვთ კვირაში ერთხელ, ქვემოთ მითითებული განრიგით:

დღე	სთ	ჯგუფის #;	თარიღი
ორშაბათი	16.00 - 16.45	ჯგ. 3, 4:	23, 30 სექტემბერი, 7, 21, 28 ოქტომბერი, 4, 11, 18, 25 ნოემბერი
	16.55 - 17.40		
სამშაბათი	16.00 - 16.45	ჯგ. 5, 6:	24 სექტემბერი, 1, 8, 15, 22, 29 ოქტომბერი, 5, 12, 19 ნოემბერი
	16.55 - 17.40		
ოთხშაბათი	14.10 - 14.55	ჯგ. 7, 8:	25 სექტემბერი, 2, 9, 16, 23, 30 ოქტომბერი, 6, 13, 20 ნოემბერი
	15.05 - 15.50		
	16.00 - 16.45	ჯგ. 9, 10:	25 სექტემბერი, 2, 9, 16, 23, 30 ოქტომბერი, 6, 13, 20 ნოემბერი
	16.55 - 17.40		
ხუთშაბათი	15.05 - 15.50	ჯგ. 11, 12:	26 სექტემბერი, 3, 10, 17, 24, 31 ოქტომბერი, 7, 14, 21 ნოემბერი
	16.00 - 16.45		
პარასკევი	15.05 - 15.50	ჯგ.13:	27 სექტემბერი, 4, 11, 18, 25 ოქტომბერი, 1, 8, 15, 22 ნოემბერი
	16.00 - 16.45		

ჯგ. 14 - 26

შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები - 29.11.24 -11.02.25

ჯგ. 14 -26 -ს მითითებულ პერიოდში, სასწავლო კურსის „შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები“ პარალელურად, მეცადინეობა კლინიკურ ფარმაცოლოგიაში აქვთ კვირაში ერთხელ, ქვემოთ მითითებული განრიგით:

დღე	სთ	ჯგუფის #;	თარიღი
ორშაბათი	14.10-14.55	ჯგ. 14, 15:	
	15.05-15.50	2, 9, 16, 23 დეკემბერი, 13, 20, 27 იანვარი, 3, 10 თებერვალი	
	16.00-16.45	ჯგ. 16, 17:	
	16.55-17.40	2, 9, 16, 23 დეკემბერი, 13, 20, 27 იანვარი, 3, 10 თებერვალი	
სამშაბათი	16.00-16.45	ჯგ. 18, 19:	
	16.55-17.40	3, 10, 17, 24 დეკემბერი, 14, 21, 28 იანვარი, 4, 11 თებერვალი	
ოთხშაბათი	14.10-14.55	ჯგ. 20, 21:	
	15.05-15.50	4, 11, 18, 25 დეკემბერი, 8, 15, 22, 29 იანვარი, 5 თებერვალი	
	16.00-16.45	ჯგ. 22, 23:	
	16.55-17.40	4, 11, 18, 25 დეკემბერი, 8, 15, 22, 29 იანვარი, 5 თებერვალი	
ხუთშაბათი	15.05-15.50	ჯგ. 24, 25:	
	16.00-16.45	5, 12, 19, 26 დეკემბერი, 9, 16, 23, 30 იანვარი, 6 თებერვალი	
პარასკევი	15.05-15.50	ჯგ.26:	
	16.00-16.45	6, 13, 20, 27 დეკემბერი, 10, 17, 24, 31 იანვარი, 7 თებერვალი	

შენიშვნა:

ჯგ.## 1, 2, 27 – 40 - ს აღნიშნული საკითხის შესახებ ეცნობება 2024/25 სასწავლო წლის გაზაფხულის (XII) სემესტრში.

2024-2025 სასწავლო წელი
დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
შემოდგომის (XII) სემესტრის სასწავლო ცხრილი ჯგ. 1-9

ჯგ. 1	ჯგ. 2	ჯგ. 3	ჯგ. 4	ჯგ. 5	ჯგ. 6	ჯგ. 7	ჯგ. 8	ჯგ. 9
23.09-3.10 საოჯახო მედიცინა	23.09-3.10 კლინიკური რადიოლოგია გამოცდა - 4.10.2024	23.09-3.10 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 4.10.2024	23.09-3.10 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 4.10.2024	23.09-3.10 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 4.10.2024	23.09-3.10 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 4.10.2024	23.09-30.09 ნარკოლოგია გამოცდა - 1.10.2024	23.09-30.09 ნარკოლოგია გამოცდა - 1.10.2024	23.09-30.09 კლინიკური ონკოლოგია გამოცდა - 1.10.2024
4.10-16.10 კლინიკური რადიოლოგია გამოცდა - 17.10.2024	5.10-17.10 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 18.10.2024	5.10-17.10 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 18.10.2024	5.10-17.10 საოჯახო მედიცინა	5.10-17.10 საოჯახო მედიცინა	5.10-17.10 საოჯახო მედიცინა	2.10-9.10 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 10.10.2024	2.10-9.10 კლინიკური ონკოლოგია გამოცდა - 10.10.2024	2.10-9.10 ნარკოლოგია გამოცდა - 10.10.2024
19.10-16.11 ქირურგია 3						11.11-19.11 კლინიკური ონკოლოგია გამოცდა - 21.10.2024	11.11-19.11 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 21.10.2024	
18.11-26.11 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 28.11.2024	18.11-26.11 ნარკოლოგია გამოცდა - 27.11.2024	18.11-26.11 ნარკოლოგია გამოცდა - 27.11.2024	18.11-26.11 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 28.11.2024	18.11-26.11 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 28.11.2024	18.11-26.11 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 28.11.2024	22.10-14.11 მეანობა-გინეკოლოგია		
28.11-5.12 კლინიკური ონკოლოგია გამოცდა - 6.12.2024	28.11-5.12 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 6.12.2024	28.11-5.12 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 6.12.2024	28.11-5.12 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 6.12.2024	28.11-5.12 ნარკოლოგია გამოცდა - 6.12.2024	28.11-5.12 ნარკოლოგია გამოცდა - 6.12.2024	15.11-14.12 ქირურგია 3		
7.12-14.12 ნარკოლოგია გამოცდა - 16.12.2024	7.12-14.12. არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 16.12.2024	7.12-14.12. არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 16.12.2024	7.12-14.12. კლინიკური ონკოლოგია გამოცდა - 16.12.2024	7.12-14.12. კლინიკური ონკოლოგია გამოცდა - 16.12.2024	7.12-14.12. კლინიკური ონკოლოგია გამოცდა - 16.12.2024	16.12-26.12 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 27.12.2024		
17.12-17.01 მეანობა-გინეკოლოგია						28.12-17.01 კლინიკური რადიოლოგია გამოცდა - 18.01.2025	28.12-17.01 საოჯახო მედიცინა	
18.01-29.01 რეაბილიტაცია და სპორტული მედიცინა გამოცდა - 30.01.2025	18.01-29.01 საოჯახო მედიცინა	18.01-29.01 საოჯახო მედიცინა	18.01-29.01 კლინიკური რადიოლოგია გამოცდა - 30.01.2025	18.01-29.01 კლინიკური რადიოლოგია გამოცდა - 30.01.2025	18.01-29.01 კლინიკური რადიოლოგია გამოცდა - 30.01.2025	20.01-30.01 საოჯახო მედიცინა	18.01-29.01 კლინიკური რადიოლოგია გამოცდა - 30.01.2025	

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა
მემოდგომის (XII) სემესტრის სასწავლო ცხრილი ჯგ. 10-19

ჯგ. 10	ჯგ. 11	ჯგ. 12	ჯგ. 13	ჯგ. 14	ჯგ. 15	ჯგ. 16	ჯგ. 17	ჯგ. 18	ჯგ. 19
23.09-28.11 შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები (გამოცდის და ცხრილის დეტალების შესახებ ინფორმაციისათვის მიმართეთ შინაგან სნეულებათა #3 დეპარტამენტს და კლინიკური უნარების და მულტიდისციპლინური სიმულაციის დეპარტამენტს)						23.09-3.10 ბავშვთა ნევროლოგია		23.09-3.10 ბავშვთა ინფექციური სნეულებანი	23.09-3.10 ბავშვთა ინფექციური სნეულებანი
29.11-10.12 ბავშვთა ნევროლოგია		29.11-10.12 ბავშვთა ინფექციური სნეულებანი		29.11-10.12 ბავშვთა ქირურგია		4.10-16.10 ბავშვთა ქირურგია		4.10-16.10 ბავშვთა ნევროლოგია	4.10-16.10 ბავშვთა ნევროლოგია
11.12-21.12 ბავშვთა ინფექციური სნეულებანი		11.12-21.12 ბავშვთა ქირურგია		11.12-21.12 ბავშვთა ნევროლოგია		17.10-28.10 ბავშვთა ინფექციური სნეულებანი		17.10-28.10 ბავშვთა ქირურგია	17.10-28.10 ბავშვთა ქირურგია
23.12-29.01 ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა						29.10-27.10 ბავშვთა და მოზარდთა მედიცინა			
30.01-10.02 ბავშვთა ქირურგია		30.01-10.02 ბავშვთა ნევროლოგია		30.01-10.02 ბავშვთა ინფექციური სნეულებანი		29.11-11.02 შინაგან დაავადებათა მართვა და გერიატრიის საფუძვლები (გამოცდის და ცხრილის დეტალების შესახებ ინფორმაციისათვის მიმართეთ შინაგან სნეულებათა #3 დეპარტამენტს და კლინიკური უნარების და მულტიდისციპლინური სიმულაციის დეპარტამენტს)			