

2 კურსი 1 ნაკადი

საგანი	აუდიტორია	საათი	თარიღი	გამოცდა
<b>იმუნოლოგია</b>		09:00-12:00	04.03-21.03	29.03.2024
ა-ქეთევან სიჭინავა				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
<b>არჩევითი საგანი-</b>		17:00-20:00	06.03-18.03	22.03.2024
ა				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
<b>სასუნთქი სისტემა (კისრის მიდამო)</b>				
<b>ჰისტოლოგია/ემბრიოლოგია</b>		09:00-12:00	30.03-04.04	
ა-ეკატერინე ბაკურაძე				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
<b>სასუნთქი სისტემა (კისრის მიდამო) - კლინიკური ანატომია</b>		15:00-18:00	30.03-17.04	
ა-დომიტრი კორძია				
ბ				

მ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
<b>სასუნთქი სისტემა (კისრის მიდამო) ფიზიოლოგია</b>		15:00-18:00	11.03-15.03	
ა- ნანა დორეული				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
<b>სასუნთქი სისტემა (კისრის მიდამო) ბიოქიმია</b>		15:00-18:00	16.03-21.03	23.04.2024
ა-გიორგი ბურჯანაძე				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
<b>საჭმლის მომნელებელი სისტემა კლინიკური ანატომია</b>		09:00-12:00	24.04-08.05	
ა-დემეტრი კორძია				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				

საჭმლის მომწელებელი სისტემა ფიზიოლოგია		15:00-18:00	24.04-08.05	
ა- ნანა დორეული				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
საჭმლის მომწელებელი სისტემაჰისტოლოგია/ემბრიოლოგ ია		09:00-12:00	14.05-24.05	
ა-ეკატერინე ბაკურაძე				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
საჭმლის მომწელებელი სისტემა ბიოქიმია		15:00-18:00	14.05-24.05	28.05.2024
ა-გიორგი ბურჯანაძე				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
შარდ-სასქესო სისტემა კლინიკური ანატომია		09:00-12:00	29.05-03.06	
ა-დიმიტრი კორძაია				
ბ				
გ				
დ				

ე				
ვ				
ლექცია				
შარდ-სასქესო სისტემა ბიოქიმია		15:00-18:00	29.05-03.06	
ა-გიორგი ბურჯანაძე				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
შარდ-სასქესო სისტემა ჰისტოლოგია/ემბრიოლოგია		13:00-16:00	04.06-08.06	
ა-ეკატერინე ბაკურაძე				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
შარდ-სასქესო სისტემა ფიზიოლოგია		09:00-12:00	04.06-08.06	11.06.2024
ა- ნანა დორეული				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
ენდოკრინული სისტემა და კანი კლინიკური ანატომია		09:00-12:00	12.06-17.06	
ა-დემეტრი კორძია				

ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
ენდოკრინული სისტემა და კანი ფიზიოლოგია		15:00-18:00	12.06-17.06	
ა- ნანა დორეული				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
ენდოკრინული სისტემა და კანი ჰისტოლოგია/ემბრიოლოგია		13:00-16:00	18.06-22.06	
ა-ეკატერინე ბაკურაძე				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				
ენდოკრინული სისტემა და კანი ბიოქიმია		09:00-12:00	18.06-28.06	02.07.2024
ა-გიორგი ბურჯანაძე				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
ლექცია				

<b>არჩევითი</b>		10:00-13:00	03.07-13.07	19.07.2024
ა				
ბ				
გ				
დ				
ე				
ვ				
<b>ქვეათმეცნიერება</b>		14:00-17:00	03.07-19.07	23.07.2024
დ-				
ე				
ვ				
ა				
ბ				
გ				

2 კურსი 2 ნაკადი

საგანი	აუდიტორია	საათი	თარიღი	გამოცდა
სასუნთქი სისტემა (კისრის მიდამო) -კლინიკური ანატომია		09:00-12:00	04.03-21.03	
ზ-დომიტრი კორძაია				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
სასუნთქი სისტემა (კისრის მიდამო) ჰისტოლოგია/ემბრიოლოგია		15:00-18:00	04.03-09.03	
ზ-ეკატერინა ბაკურაძე				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
სასუნთქი სისტემა (კისრის მიდამო) ფიზიოლოგია		15:00-18:00	11.03-15.03	
ზ				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
სასუნთქი სისტემა (კისრის მიდამო) ბიოქიმია		15:00-18:00	16.03-21.03	26.03.2024

ზ-გიორგი ბურჯანაძე				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
<b>იმუნოლოგია</b>		09:00-12:00	27.03-13.04	16.04.2024
ზ-ქეთევან სიჭინავა				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
<b>ქცევამეცნიერება</b>		13:00-16:00	27.03-13.04	19.04.2024
ზ-				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია		15:00-18:00	27.03-06.04	
<b>შარდ-სასქესო სისტემა ბიოქიმია</b>		09:00-12:00	20.04-25.04	
ზ-გიორგი ბურჯანაძე				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
<b>შარდ-სასქესო სისტემა კლინიკური ანატომია</b>		15:00-18:00	20.04-25.04	

ზ-დიმიტრი კორძია				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
<b>შარდ-სასქესო სისტემა</b>				
<b>ჰისტოლოგია/ემბრიოლოგია</b>		12:00-15:00	26.04-01.05	
ზ-ეკატერინა ბაკურაძე				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
<b>შარდ-სასქესო სისტემა</b>				
<b>ფიზიოლოგია</b>		09:00-12:00	26.04-01.05	07.05.2024
ზ				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
<b>საჭმლის მომნელებელი სისტემა</b>				
<b>ფიზიოლოგია</b>		09:00-12:00	08.05-20.05	
ზ				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				

საჭმლის მომნელებელი სისტემა კლინიკური ანატომია		15:00-18:00	08.05-20.05	
ზ-დემიტრი კორძაია				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
საჭმლის მომნელებელი სისტემა ბიოქიმია		09:00-12:00	25.05-05.06	
ზ-გიორგი ბურჯანაძე				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
საჭმლის მომნელებელი სისტემაჰისტოლოგია/ემბრიოლოგ ია		13:00-16:00	25.05-05.06	08.06.2024
ზ-ეკატერინა ბაკურაძე				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
არჩევითი საგანი-		09:00-12:00	12.06-25.06	29.06.2024
ზ				
თ				
ი				
კ				

ლ				
მ				
ლექცია				
ენდოკრინული სისტემა და კანი				
კლინიკური ანატომია		09:00-12:00	04.07-09.07	
ზ-დომიტრი კორძაია				
თ				
ი				
კ				
ლ		15:00-18:00		
მ				
ლექცია				
ენდოკრინული სისტემა და კანი				
ჰისტოლოგია/ემბრიოლოგია		09:00-12:00	10.07-15.07	
ზ-ეკატერინე ბაკურაძე				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
ენდოკრინული სისტემა და კანი				
ბიოქიმია		15:00-17:00	10.07-20.07	
ზ-გიორგი ბურჯანაშვილი				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				
ენდოკრინული სისტემა და კანი				
ფიზიოლოგია		09:00-12:00	16.07-20.07	24.07.2024

ზ-ნანა დორეული				
თ				
ი				
კ				
ლ				
მ				
ლექცია				