

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 ქიმია | | | |
| | 14.10-14.55 | უცხოური ენა 1 | | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1 | სამედიცინო ქიმია | | | |
| | 15.05-15.50 | | | | | | | | | |
| | 16.00-16.45 | | | | | | | | | |
| სამშაბათი | 9.00-9.45 | სამედიცინო ბიოლოგია | | | სამედიცინო ქიმია | | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | | |
| | 9.55-10.40 | სამედიცინო ბიოლოგია | | | სამედიცინო ქიმია | | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | | |
| | 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 | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | სამედიცინო ფიზიკა | | უცხოური ენა 1 | | აკადემიური წერა | | |
| | 15.05-15.50 | | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | სამედიცინო ფიზიკა | | | | | |
| | 16.00-16.45 | | | | სამედიცინო ფიზიკა | | | | | |
| ოთხშაბათი | 9.00-9.45 | სამედიცინო ფიზიკა | | | პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1 | სამედიცინო ბიოლოგია | | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | |
| | 9.55-10.40 | სამედიცინო ფიზიკა | | | პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1 | სამედიცინო ბიოლოგია | | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | |
| | 10.50-11.35 | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | | აკადემიური წერა | | | სამედიცინო ფიზიკა | | |
| | 11.45-12.30 | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | | აკადემიური წერა | | | სამედიცინო ფიზიკა | | |
| | 13.15-14.00 | სამედიცინო ქიმია (ლექცია) | | | | | | | | |
| | 14.10-14.55 | სამედიცინო ქიმია (ლექცია) | | | | | | | | |
| | 15.05-15.50 | სამედიცინო ფიზიკა | | | | პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1 | | | | |
| | 16.00-16.45 | სამედიცინო ფიზიკა | | | | პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1 | | | | |
| ხუთშაბათი | 9.00-9.45 | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | | სამედიცინო ფიზიკა | | | | | |
| | 9.55-10.40 | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | | სამედიცინო ფიზიკა | | | | | |
| | 10.50-11.35 | სამედიცინო ქიმია | | | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | სამედიცინო ფიზიკა | | | |
| | 11.45-12.30 | სამედიცინო ქიმია | | | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | სამედიცინო ფიზიკა | | | |
| | 13.15-14.00 | აკადემიური წერა | | | | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | |
| | 14.10-14.55 | აკადემიური წერა | | | | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | |
| | 15.05-15.50 | | | | | | | უცხოური ენა 1 | | |
| | 16.00-16.45 | | | | | | | უცხოური ენა 1 | | |
| პარასკევი | 9.00-9.45 | | | | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | | | | |
| | 9.55-10.40 | | | | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | | | | |
| | 10.50-11.35 | სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია) | | | | | | | | |
| | 11.45-12.30 | სამედიცინო ფიზიკა (ლექცია) | | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | | | | | სამედიცინო ბიოლოგია | | |
| | 14.10-14.55 | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | | | | | სამედიცინო ბიოლოგია | | |
| | 15.05-15.50 | პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1 | | | | | | | | |
| | 16.00-16.45 | პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1 | | | | | | | | |
| შაბათი | 9.00-9.45 | | | | | | | | | |
| | 9.55-10.40 | | | | | | | | | |
| | 10.50-11.35 | | | | | | | | | |
| | 11.45-12.30 | არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ | | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | | | | | | | | არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ | |
| 14.10-14.55 | არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ | | | | | | | | | |

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 | | | ადამიანის ანატომია (მოდ. 1) | |
| | 14.10-14.55 | უცხოური ენა 1 | | | | აკადემიური წერა | | | ადამიანის ანატომია (მოდ. 1) | |
| | 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 | | | სამედიცინო ფიზიკა | | | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | |
| | 10.50-11.35 | სამედიცინო ფიზიკა | | | სამედიცინო ფიზიკა | | | სამედიცინო ბიოლოგია | | |
| | 11.45-12.30 | | | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | | | | | | | | | |
| | 14.10-14.55 | | | | | | | | | |
| | 15.05-15.50 | სამედიცინო ფიზიკა | | | | | | | | |
| | 16.00-16.45 | | | | | | | | | |
| სამშაბათი | 9.00-9.45 | კლინიკური ანატომია (ლექცია) (მოდ. 2 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 2) | | | | | | | | |
| | 9.55-10.40 | | | | | | | | | |
| | 10.50-11.35 | | | | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | | | | |
| | 11.45-12.30 | | | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | | | | | უცხოური ენა 1 | | |
| | 14.10-14.55 | | | | | | | | | |
| | 15.05-15.50 | | | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | | | | | |
| | 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 | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | | | | უცხოური ენა 1 | | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | |
| | 13.15-14.00 | | | | | სამედიცინო ფიზიკა | | | | |
| | 14.10-14.55 | | | | | | | | | |
| | 15.05-15.50 | | | | | | | | | |
| | 16.00-16.45 | | | | | | | | | |
| ხუთშაბათი | 9.00-9.45 | | | | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | | | | |
| | 9.55-10.40 | | | | | | | | | |
| | 10.50-11.35 | სამედიცინო ბიოლოგია | | | | | სამედიცინო ფიზიკა | | | |
| | 11.45-12.30 | | | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | ადამიანის ანატომია (მოდ. 2) | | | სამედიცინო ფიზიკა | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | სამედიცინო ქიმია | | |
| | 14.10-14.55 | | | | | | | | | |
| | 15.05-15.50 | პროფესიული კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები 1 | | სამედიცინო ფიზიკა | | | | | | |
| | 16.00-16.45 | | | | | | | | | |
| 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 | უცხოური ენა 1 | | | აკადემიური წერა | | | | | |
| | 13.15-14.00 | უცხოური ენა 1 | | | აკადემიური წერა | | | | | |
| | 14.10-14.55 | | | | | | | | | |
| | 15.05-15.50 | | | | | | | სამედიცინო ფიზიკა | | |
| | 16.00-16.45 | | | | | | | | | |
| შაბათი | 9.00-9.45 | | | | | | | კლინიკური ანატომია (მოდ. 2) | | |
| | 9.55-10.40 | | | | | | | | | |
| | 10.50-11.35 | არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ | | | | | | | | |
| | 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 | | |

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 - ჩვენები 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

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 | უცხოური ენა 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15.05-15.50 | | | | | | | | | | ფსიქოლოგიის საფუძვლები | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| პარასკევი | 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 | | | | | | | | | 14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9) | |
| 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 | | | | | | | | | 14.30-17.05 ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10) |
| 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) | | | | არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო (სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ | | | | |
| 14.10-14.55 | | | | | | | | | | |

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 | | | | | 14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9) | | | | ჰისტოლოგია (III- VII კვირები) | | |
| | 16.00-16.45 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10) | |
| | 13.15-14.00 | ადამიანის ანატომია (მოდ. 8) | | | | | | | | | |
| | 14.10-14.55 | | | | | | | | | | |
| | 15.05-15.50 | | | | | | | | | | |
| | 16.00-16.45 | | | | | | | 14.30-17.05 - ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 10) | | ჰისტოლოგია (მოდ. 10) | |
| 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 | ჰისტოლოგია (III- VII კვირები) | | | |
| | 10.50-11.35 | | | | | | | |
| | 11.45-12.30 | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | | | ადამიანის ფიზიოლოგია (მოდ. 9) | | 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 | | | კლინიკური უნარ-ჩვევები | | | | | |
| | 13.15-14.00 | ჰისტოლოგია (მოდ.11) | მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13) | | კლინიკური უნარ-ჩვევები | | | | |
| | 14.10-14.55 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | კლინიკური ანატომია (მოდ.8) |
| | 11.45-12.30 | | ფიზიოლოგია (მოდ. 11) | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| | 10.50-11.35 | მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13) | სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ. 11) | | მიკრობიოლოგია (მოდ. 13) | | | | |
| | 11.45-12.30 | | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | ჰისტოლოგია(ლექცია)(მოდ. 11 -კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა) | | | | | | ადამიანის ანატომია (მოდ.8) | |
| | 14.10-14.55 | | | | | | | | |
| | 15.05-15.50 | | | | | | | | |
| 16.00-16.45 | | | | | | | | | |
| ხუთშაბათი | 9.00-9.45 | | | ჰიგიენა(მოდ. 13) | | მოდ. და სამედ.გენეტიკა (მოდ. 13) | | მიკრობიოლოგია (მოდ. 13) | |
| | 9.55-10.40 | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | 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 | | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები | | კლინიკური უნარ-ჩვევები | | | | | |
| | 14.10-14.55 | | | | | | ადამიანის ანატომია (მოდ.8) | | |
| შაბათი | 9.00-9.45 | | | | | | | აკადემიური წერა | |
| | 9.55-10.40 | | | | | | | | |
| | 10.50-11.35 | | | | | | | მედიცინის ისტორია | |
| | 11.45-12.30 | | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | არჩევითი სასწავლო კურს(ებ)ი მეცადინეობის ჩატარების დრო(სთ) დაზუსტდება სასწავლო კურსის არჩევის შემდგომ | | | | | | | |
| | 14.10-14.55 | | | | | | | | |

2024-2025 სასწავლო წელი

დიპლომირებული მედიკოსის საგანმანათლებლო პროგრამა

მემოდგომის(IV) სემესტრი

| | | XI-XVII 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. 14 - გარემო და ჯანმრთელობა) | | | | | | |
| | 9.55-10.40 | მიკრობიოლოგია(ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა) | | | | | | |
| | 10.50-11.35 | მიკრობიოლოგია (მოდ.14) | ჰისტოლოგია (მოდ. 12) | | სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები | სამეცნიერო უნარ-ჩვევები 2 | ჰიგიენა(მოდ. 14) | |
| | 12.35-13.20 | | ჰისტოლოგია (მოდ. 12) | | მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა(მოდ. 14) | კლინიკური უნარ-ჩვევები | სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12) | |
| | 13.30-14.15 | ჰისტოლოგია (მოდ. 12) | | მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა(მოდ. 14) | კლინიკური უნარ-ჩვევები | სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12) | | |
| | 14.25-15.05 | ჰისტოლოგია (მოდ. 12) | | მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა(მოდ. 14) | კლინიკური უნარ-ჩვევები | სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12) | | |
| | 15.05-15.50 | | | | | | | |
| 16.00-16.45 | | | | | | | | |
| სამშაბათი | 9.00-9.45 | ფიზიოლოგია (მოდ. 12) | | | | | | მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა(მოდ. 14) |
| | 9.55-10.40 | ფიზიოლოგია (მოდ. 12) | | | | | | მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა(მოდ. 14) |
| | 10.50-11.35 | ფიზიოლოგია (მოდ. 12) | | | | | | |
| | 11.45-12.30 | | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | კლინიკური უნარ-ჩვევები | | | ფიზიოლოგია (მოდ. 12) | ფიზიოლოგია (მოდ. 12) | სამეცნიერო უნარ-ჩვევები | |
| | 14.10-14.55 | კლინიკური უნარ-ჩვევები | | | ფიზიოლოგია (მოდ. 12) | ფიზიოლოგია (მოდ. 12) | სამეცნიერო უნარ-ჩვევები | |
| ოთხშაბათი | 9.00-9.45 | სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ.12) | | პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14) | ჰიგიენა(მოდ. 14) | | ფიზიოლოგია (მოდ. 12) | |
| | 9.55-10.40 | სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ.12) | | პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14) | ჰიგიენა(მოდ. 14) | | ფიზიოლოგია (მოდ. 12) | |
| | 10.50-11.35 | მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა(მოდ. 14) | | სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ.12) | მიკრობიოლოგია (მოდ. 14) | | ფიზიოლოგია (მოდ. 12) | |
| | 11.45-12.30 | მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა(მოდ. 14) | | სამედიცინო ბიოქიმია(მოდ.12) | მიკრობიოლოგია (მოდ. 14) | | ფიზიოლოგია (მოდ. 12) | |
| | 13.15-14.00 | ჰისტოლოგია(ლექცია) (მოდ.12 - მეტაბოლიზმი) | | | | | | |
| | 14.10-14.55 | ჰისტოლოგია(ლექცია) (მოდ.12 - მეტაბოლიზმი) | | | | | | |
| | 15.05-15.50 | | | | | პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14) | | ჰისტოლოგია(მოდ.12) |
| 16.00-16.45 | | | | | პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14) | | ჰისტოლოგია(მოდ.12) | |
| ხუთშაბათი | 9.00-9.45 | პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14) | | ჰიგიენა(მოდ. 14) | მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 14) | | მიკრობიოლოგია (მოდ.14) | |
| | 9.55-10.40 | პათოფიზიოლოგია (მოდ. 14) | | ჰიგიენა(მოდ. 14) | მოდ. და სამედიცინო გენეტიკა (მოდ. 14) | | მიკრობიოლოგია (მოდ.14) | |
| | 10.50-11.35 | მოლეკულური და სამედიცინო გენეტიკა(ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა) | | | | | | |
| | 11.45-12.30 | ფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ. 12 - მეტაბოლიზმი) | | | | | | |
| | 13.15-14.00 | | კლინიკური უნარ-ჩვევები | სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები | ჰისტოლოგია (მოდ. 12) | | პათოფიზიოლოგია (მოდ.14) | |
| | 14.10-14.55 | | კლინიკური უნარ-ჩვევები | სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები | ჰისტოლოგია (მოდ. 12) | | პათოფიზიოლოგია (მოდ.14) | |
| | 15.05-15.50 | | | | | | | |
| 16.00-16.45 | | | | | | | | |
| პარასკევი | 9.00-9.45 | პათოფიზიოლოგია(ლექცია) (მოდ.14 - გარემო და ჯანმრთელობა) | | | | | | |
| | 9.55-10.40 | სამედიცინო ბიოქიმია(ლექცია)(მოდ.12 - მეტაბოლიზმი) | | | | | | |
| | 10.50-11.35 | ჰიგიენა (მოდ. 14) | | მიკრობიოლოგია (მოდ. 14) | სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12) | სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12) | | |
| | 11.45-12.30 | ჰიგიენა (მოდ. 14) | | მიკრობიოლოგია (მოდ. 14) | სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12) | სამედიცინო ბიოქიმია (მოდ.12) | | |
| | 13.15-14.00 | სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები | | კლინიკური უნარ-ჩვევები | | | | |
| | 14.10-14.55 | სამეცნიერო კვლევის საფუძვლები | | კლინიკური უნარ-ჩვევები | | | | |
| 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 | | | | | | |

აკადემიური წერა
მედიცინის ისტორია

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 სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17) | | | | | | | | პათოფიზიოლოგია - (მოდ. 15) |
| | 9.55-10.40 | | | | | | | | | |
| | 10.50-11.35 | | | | შინაგან სწეულებათა 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 სწეულებათა 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 სწეულებათა პროპედევტიკა (მოდ. 17) | | | | შინაგან სწეულებათა 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 სწეულებათა 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) | | | |
| | 9.55-10.40 | | | | | | | ზოგადი ქირურგია (მოდ. 17) | | | |
| | 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 | | | | | | | | | |
| ოთშაბათი | 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

| | | 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) | | ფარმაცოლოგია (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) | ფარმაცოლოგია (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 | ფარმაცოლოგია (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 | | | | | | ფარმაცოლოგია (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) | | ფარმაცოლოგია (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 | ფარმაცოლოგია (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) | | |
| | 11.45-12.30 | | | | (მოდ. 16) | | | |
| | 13.15-14.00 | პათოფიზიოლოგია (ლექცია) (მოდ. 18 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 2) | | | | | | ზოგადი პათოფიზიოლოგია |
| | 14.10-14.55 | პათოფიზიოლოგია | ფარმაკოლოგია (მოდ. | | | პათოფიზიოლოგია (მოდ. 16) | | |
| | 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) | | | | | | ჰიგიენა- მოდ. 14 |
| | 9.55-10.40 | | | | | | | |
| | 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 (მოდ.22) | |
| | 9.55-10.40 | (მოდ.20 - ვეგეტატიური (გულ-სისხლძარღვთა, ჰემოპოეზის, სასუნთქი, გამომყოფი) სისტემების პათოლოგია) | | | | | | |
| | 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 (მოდ.22) | ფარმაკოლოგია (მოდ.20) | | |
| | 14.10-14.55 | | | | შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | ფარმაკოლოგია (მოდ.20) | | |
| | 15.05-15.50 | | | | შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | ფარმაკოლოგია (მოდ.20) | | |
| 16.00-16.45 | | | | შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | ფარმაკოლოგია (მოდ.20) | | | |
| სამშაბათი | 9.00-9.45 | ფარმაკოლოგია (მოდ.20) | | | პათოფიზიოლოგია (მოდ.20) | პათოფიზიოლოგია (მოდ.20) | ზოგადი პათოფიზიოლოგია | |
| | 9.55-10.40 | ფარმაკოლოგია (მოდ.20) | | | პათოფიზიოლოგია (მოდ.20) | პათოფიზიოლოგია (მოდ.20) | | |
| | 10.50-11.35 | კლინიკური ანატომია (მოდ.22) | | | | | | ზოგადი პათოფიზიოლოგია |
| | 11.45-12.30 | კლინიკური ანატომია (მოდ.22) | | | | | | ზოგადი 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) | | | | | | |
| | 15.05-15.50 | პრევენციული მედიცინა (მოდ.20) | | | კლინიკური ანატომია (მოდ.22) | | | |
| 16.00-16.45 | პრევენციული მედიცინა (მოდ.20) | | | კლინიკური ანატომია (მოდ.22) | | | | |
| 16.00-16.45 | | | | | | შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | | |
| 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 (მოდ.20) | | | პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20) | | ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | |
| | 11.45-12.30 | პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20) | | | პრევენციული მედიცინა (მოდ.20) | | | |
| | 13.15-14.00 | ზოგადი ქირურგია (მოდ.22) | | | პრევენციული მედიცინა (მოდ.20) | | | |
| | 14.10-14.55 | ზოგადი ქირურგია (მოდ.22) | | | პრევენციული მედიცინა (მოდ.20) | | | |
| 15.05-15.50 | | | | | | | | |
| ხუთშაბათი | 9.00-9.45 | შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | | | | | | |
| | 9.55-10.40 | შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | | | | | | |
| | 10.50-11.35 | | | | შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | | შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | |
| | 11.45-12.30 | | | | შინაგან სნეულებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | | | |
| | 13.15-14.00 | ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | | | ფარმაკოლოგია (მოდ.20) | | ზოგადი ქირურგია (მოდ.22) | |
| | 14.10-14.55 | ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | | | ფარმაკოლოგია (მოდ.20) | | | |
| 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 (მოდ.20) | | | | | პათოლოგიური ანატომია (მოდ.20) | |
| | 11.45-12.30 | პათოფიზიოლოგია (მოდ.20) | | | | | პათოლოგიური ანატომია (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 | ზოგადი ქირურგია (ლექცია) (მოდ. 22 - პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 4; კლინიკური აზროვნების ინტეგრაციული კურსი) | | | | | | |
| 15.05-15.50 | | | | ზოგადი ქირურგია (მოდ.22) | | | | |
| 16.00-16.45 | | | | ზოგადი ქირურგია (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 (მოდ.22) | | | |
| | 11.45-12.30 | | | | კლინიკური ანატომია (მოდ.22) | | | |
| | 13.15-14.00 | | | | ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | | | |
| | 14.10-14.55 | | | | ბავშვთა და მოზარდთა დაავადებათა პროპედევტიკა (მოდ.22) | | | |
| 15.05-15.50 | კლინიკური ანატომია (მოდ.22) | | | | | | | |
| 16.00-16.45 | კლინიკური ანატომია (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 | 20.12.2024 | 30.10-14.11 ჯანდაცვის მენეჯმენტი, ეკონომიკა და პოლიტიკა | |
| 25.11-3.12 უროლოგია | | 15.11-9.12 მეანობა-გინეკოლოგია | | 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

შემოდგომის (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 | 1.11.2024 | 23.09-10.10 | სასამართლო მედიცინა | | 11.10.2024 |
| 11.10-19.10 | ნარკოლოგია | | 15.10-1.11 | ფსიქიატრია | | 25.11.2024 |
| 21.10-28.10 | კლინიკური ფსიქოლოგია | | 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 | 04.02.2025 | 23.01-1.02 | ფთიზიატრია | | |

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 (ინდივიდუური 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 (ინდივიდუური 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 (ინდივიდუური 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 არჩევითი სასწავლო კურსი გამოცდა - 16.01.2025 | | 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 | მიითითებულ პერიოდში - ყოველდღე, 9.00 - დას | 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 ფარმაცოლოგიაში
 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 ფარმაცოლოგიაში** 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) | | | |