

2022-2023 სასწავლო წლის

პრაქტიკული მეცადინეობების თემატური გეგმა

ფიზიკური მედიცინის და რეაბილიტაციის ბაკალავრის პროგრამა დიაგნოსტიკის საფუძვლები (IV სემესტრი)

- შინაგან სწეულებათა დიაგნოსტიკა: განმარტებები, არსი და მნიშვნელობა; წამოდგენა კლინიკური ნიშნის, სიმპტომის, სინდრომის და დიაგნოზის შესახებ;
- სამედიცინო ჩანაწერები და სამედიცინო ისტორია; ისტორიული მიმოხილვა; ეთიკური საფუძვლები; ძირითადი კომუნიკაციური უნარჩვენები დიაგნოსტიკური ძიებისათვის;
- სუბიექტური გამოკვლევის მეთოდები: პაციენტის გამოკითხვა - ჩივილი და დაავადების ისტორია; ავადმყოფობის ისტორია; ცხოვრების ისტორია;
- ზოგადი ობიექტური გამოკვლევები: ზოგადი დათვალიერება - კანი - გამონაყრის ფორმები; პირის ღრუ; ზედაპირული ვენები; საყრდენმამოძრავებელი სისტემა; კონსტიტუციური ტიპი; ანთროპომეტრია; თერმომეტრია და ცხელება;
- ფიზიკური გამოკვლევის მეთოდები და შესაძლებლობები: ინსპექცია; პალპაცია; პერკუსია; აუსკულტაცია;
- ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული კვლევის მეთოდები: ლაბორატორიული; გამოსახულებითი; ფუნქციური;
- სასუნთქი სისტემის გამოკვლევის მეთოდები: ძირითადი ჩივილების გამოკითხვა, გულმკერდის პალპაცია, პერკუსია, ფილტვების აუსკულტაცია;
- სასუნთქი გზების დაავადებების ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული კვლევის მეთოდები, სპირომეტრია, სუნთქვის უკმარისობის სიმპტომატოლოგია
- გულ-სისხლძარღვთა სისტემის გამოკვლევის მეთოდები: ძირითადი ჩივილების გამოკითხვა, გულის პალპაცია, პერკუსია და აუსკულტაცია;
- გულ-სისხლძარღვთა სისტემის გამოკვლევის ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული კვლევის მეთოდები, ელექტროკარდიოგრაფია, გულის რითმის დარღვევის ძირითადი ფორმები
- კუჭ-ნაწლავთა ტრაქტის გამოკვლევის მეთოდები: ძირითადი ჩივილების გამოკითხვა, მუცლის აუსკულტაცია, პერკუსია, პალპაცია.
- კუჭ-ნაწლავთა ტრაქტის გამოკვლევის ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევის მეთოდები. ენდოსკოპიური კვლევის ძირითადი შედეგები კუჭნაწლავთა სისტემის დაავადების დროს; სიყვითლე; განავლის ანალიზის ცვლილებები;
- თირკმლისა და საშარდე გზების გამოკვლევის მეთოდები: ძირითადი ჩივილების გამოკითხვა, მუცლის პალპაცია, პერკუსია.
- თირკმლისა და საშარდე გზების გამოკვლევის ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული გამოკვლევის მეთოდები. შარდის ანალიზის ცვლილებები; შეშუპებით და წყალმარილოვანი დარღვევებით მიმდინარე მდგომარეობების სიმპტომატოლოგია და გამოკვლევის მეთოდები
- ენდოკრინული სისტემის გამოკვლევის მეთოდები. გლიკემიის დარღვევების სიმპტომატოლოგია და ლაბორატორიული კვლევის მეთოდები.
- სისხლისა და სისხლმბადი სისტემის გამოკვლევის მეთოდები. ლიმფური კვანძების, ელენთის და ძვლის ტვინის კვლევის მეთოდები, სისხლის საერთო ანალიზის ცვლილებების ფორმები.

კურსი მოიცავს 15 პრაქტიკულ მეცადინეობას სემესტრის მიმდინარეობის პერიოდში;
თითოეულის ხანგრძლივობა - 3 აკადემიური საათი.