

**სამიზნე საკითხები/ძველსაკითხები**  
**ლიმფის მიმოქცევის ფიზიოლოგიაში**

1. ლიმფურ ძარღვთა სისტემის ფიზიოლოგიური როლი.
2. ლიმფური კვანძები, როგორც ბიოლოგიური ფილტრი.
3. ლიმფის შედგენილობა, თვისებები, რაოდენობა.
4. ლიმფის წარმოქმნის მექანიზმი.
5. კაპილარების კედლის ფორების ზომების როლი ლიმფის წარმოქმნისათვის.
6. სისხლის ჰიდროსტატიკური წნევა, სისხლის ონკოზური წნევა და ფილტრაციული წნევა კაპილარის არტერიულ მუხლში.
7. ფილტრაციული წნევის შედარებითი დამოუკიდებლობა არტერიული წნევის ცვალებადობისაგან - ფიზიოლოგიური მექანიზმები.
8. ქსოვილოვანი სითხის უარყოფითი წნევის როლი კაპილარების არტერიული ნაწილიდან სითხის გადასვლისათვის ქსოვილებში.
9. ქსოვილოვანი სითხისა და ლიმფის ოსმოსური წნევის მნიშვნელობა ლიმფის წარმოქმნისათვის.
10. ლიმფამდენი ნივთიერებების მოქმედების მექანიზმი.
11. კაპილარების ენდოთელური კედლის შერჩევითი განვლადობის ფიზიოლოგიური მნიშვნელობა.
12. ლიმფის მოძრაობის სიჩქარე.
13. ლიმფის მოძრაობის სქემა.
14. ლიმფის ერთმხრივი მოძრაობის უზრუნველმყოფელი ფაქტორები.
15. ლიმფური ძარღვების კედლების რიტმულობა.
16. ვეგეტატიური გავლენები ლიმფის ნაკადზე.
17. რეფლექსური გავლენები ლიმფის ნაკადზე.
18. პლევრის ნაპრაღის უარყოფითი წნევის როლი ლიმფის გადაადგილებაში.
19. ლიმფის მოძრაობის ხელშემწყობი ფიზიკური ფაქტორები.