

მედიცინის ფაკულტეტის საგამოცდო საკითხები კლინიკურ ჰემატოლოგიაში

1. პირეფერიული სისხლის საერთო ანალიზის ზოგადი დახასიათება
2. სისხლის უჯრედების ნორმების და მათი ნორმიდან შესაძლო გადახრის მიზეზების გაცნობა
3. ანემიების კლასიფიკაცია
4. დეფიციტური ანემია
5. აპლაზიური ანემია
6. ჰემოლიზური ანემიების კლასიფიკაცია
7. მემკვიდრული ჰემოლიზური ანემიები
8. მემბრანოპათიები - პათოგენები, კლინიკა მკურნალობა
9. ფერმენტოპათიები - პათოგენები, კლინიკა, მკურნალობა
10. ჰემოგლობინოპათიები (რაოდენობრივი) - პათოგენები კლინიკა მკურნალობა
11. შეძენილი ჰემოლიზური ანემიების კლასიფიკაცია
12. აუტოიმუნური ჰემოლიზური ანემიები
13. ჰემორაგიული დიათეზების შესაძლო კლინიკური გამოვლინებები
14. ჰემორაგიული დიათეზების განვითარების შესაძლო მიზეზები
15. ჰემორაგიული დიათეზების კლასიფიკაცია
16. თრომბოციტოპენიები და თრომბოციტოპათიები
17. კოაგულოპათიები - მემკვიდრული და შეძენილი
18. ვაზოპათიები
19. ჰემობლასტოზები და ლეიკემოიდური რეაქციები
20. მწვავე ლეიკემია - პათოგენები, კლინიკა, მკურნალობის პრინციპები
21. ქრონიკული მიელოიდური ლეიკემიები - პათოგენები, კლინიკა, მკურნალობა
22. ქრონიკული ლიმფოიდური ლეიკემიები - პათოგენები, კლინიკა, მკურნალობა
23. პარაპროტეინემიური ჰემობლასტოზები - პათოგენები, კლინიკა, მკურნალობის პრინციპები