

## Програмові вимоги з курсу “Гематологія”

1. Загальна схема гематопоезу.
2. Лейкоцитопоез.
3. Еритропоез.
4. Тромбоцитопоез.
5. Диференціювання лімфоцитів.
6. Регуляція кровотворення.
7. Обмін заліза в організмі людини.
8. Причини ЗДА.
9. Прояви ЗДА.
10. Лікувальна дієта при дефіциті заліза.
11. В<sup>12</sup> та фолієво-дефіцитні анемії. Причини. Прояви. Попередження.
12. Апластичні анемії. Причини, прояви. Попередження.
13. Гемолітичні анемії. Причини. Прояви. 14-Причини лейкемій.
15. Прояви, стадії та критерії діагнозу гострих лейкемій.
16. Сучасні погляди на причини та розвиток хронічних лейкозів.
17. Зміни в аналізі периферичної крові при ХМЛ.
18. Визначення поняття мієломна хвороба. Причини МХ, розвиток основних проявів МХ.
19. Визначення поняття ЛГМ. Причини, розвиток ЛГМ.
20. Визначення поняття лімфоми та лімфосаркоми. 21 .Причини лімфом та лімфосарком.
22. Прояви В-клітинної та Т-клітинної лімфоми.
23. Роль та характеристика коагуляційної ланки гемостазу.
24. Роль та характеристика тромбоцитарно-судинної ланок гемостазу.
25. Визначення поняття “геморагічний діатез”.
26. Прояви гемофілій.
27. Долікарська допомога при кровотечі у хворих на гемофілію.
28. Засоби первинної і вторинної профілактики при гемофілії.
29. Порушення тромбоцитарного гемостазу. Спадкові та набуті тромбоцитопенії. Причини.
30. Прояви тромбоцитопенії. Характеристика геморагічного синдрому.
31. Долікарська допомога при кровотечі у хворих на тромбоцитопенію.