**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА. ПЕДИАТРИЯ.**

1. Показатели гемограммы, в т. ч. показатели лейкоцитарной формулы.
2. Методы определения гемоглобина. Клинико-диагностическое значение.
3. Методы подсчета эритроцитов. Клинико-диагностическое значение.
4. Расчет цветового показателя. Клинико-диагностическое значение.
5. Подсчет ретикулоцитов. Клинико-диагностическое значение.
6. Определение гематокрита. Клинико-диагностическое значение.
7. Методика определения осмотической резистентности эритроцитов. Клинико-диагностическое значение.
8. Методика подсчета лейкоцитов. Клинико-диагностическое значение.
9. Подсчет лейкоцитарной формулы. Клинико-диагностическое значение.
10. Проба Кумбса. Клинико-диагностическое значение.
11. Методы подсчета тромбоцитов. Клинико-диагностическое значение.
12. Длительность кровотечения по Дьюку. Клинико-диагностическое значение.
13. Скорость свертывания крови по Сухареву, Ли-Уайту. Клинико-диагностическое значение.
14. План лабораторного обследования при анемиях.
15. Клинико-лабораторные критерии железодефицитной анемии.
16. Клинико-лабораторные критерии В12-дефицитной анемии.
17. Клинико-лабораторные критерии апластической анемии.
18. Клинико-лабораторные критерии постгеморрагической анемии.
19. Лабораторные критерии диагностики гемолитических анемий с различными видами гемолиза.
20. Морфологоческие особенности эритроцитов при различных видах гемолитической анемии.
21. План лабораторного обследования для диагностики гемобластозов.
22. Клинико-лабораторные критерии острого лейкоза.
23. Клинико-лабораторные критерии хронических лимфопролиферативных заболеваний.
24. Клинико-лабораторные критерии хронических миелопролиферативных заболеваний.
25. Морфологическая характеристика бластных клеток.
26. рН-метрия желудочного сока. Клинико-диагностическое значение.
27. Дуоденальное зондирование. Анализ желчи. Клинико-диагностическое значение.
28. Лабораторные критерии диагностики желтух.
29. Функциональные пробы печени. Клинико-диагностическое значение.
30. Нарушение пигментного обмена при желтухах. Определение билирубина по Ендрашику.
31. Методы определения белковой функции печени. Клинико-диагностическое значение.
32. Лабораторные признаки холестатического синдрома.
33. Лабораторные признаки цитолитического синдрома при заболеваниях печени.
34. Лабораторные признаки синдрома гиперспленизма.
35. Лабораторные признаки синдрома печеночно-клеточной недостаточности.
36. План лабораторного обследования больного с патологией печени.
37. План лабораторного обследования больного с патологией кишечника.
38. Микроскопическое исследование мочевого осадка. Клинико-диагностическое значение.
39. Методы определения белка в моче. Клинико-диагностическое значение.
40. Методы определения сахара в моче. Клинико-диагностическое значение.
41. Пробы Нечипоренко, Амбюрже. Клинико-диагностическое значение.
42. Триада Хазерика. Клинико-диагностическое значение.
43. План лабораторного обследования больного СКВ.