Перечень практических заданий для подготовки учащихся к экзамену по учебному предмету «Гематологические и общеклинические исследования»

специальности 2-79 01 04 «Медико-диагностическое дело»

2022/2023 учебный год

1. Выполните методику исследования мочи, определите относительную плотность, цвет, прозрачность.
2. Выполните методику исследования мочи, определите количество, запах, реакцию.
3. Выполните методику обнаружения белка в моче пробой Геллера.
4. Выполните методику обнаружения белка в моче с 20% сульфосалициловой кислотой.
5. Выполните методику определения концентрации белка в моче методом разведения.
6. Выполните методику определения концентрации белка в моче с 3% сульфосалициловой кислотой.
7. Выполните методику обнаружения глюкозы в моче пробой Гайнеса-Акимова.
8. Выполните методику определения концентрации глюкозы в моче ферментативным глюкозооксидазным методом.
9. Выполните методику обнаружения кетоновых тел в моче пробой Лестраде.
10. Выполните методику обнаружения кровяного пигмента в моче пробой с 5% спиртовым раствором амидопирина.
11. Выполните методику обнаружения уробилина в моче пробой Нейбауэра.
12. Выполните методику обнаружения билирубина в моче пробой Розина.
13. Выполните исследование мочи методом сухой химии (моно-, политестами).
14. Выполните анализ мочи на анализаторе сухой химии мочи.
15. Выполните подготовку мочи к исследованию, приготовьте препараты из осадка мочи для микроскопического исследования ориентировочным способом, дифференцируйте элементы неорганизованного осадка щелочной мочи.
16. Выполните подготовку мочи к исследованию, приготовьте препараты из осадка мочи для микроскопического исследования ориентировочным способом, дифференцируйте элементы неорганизованного осадка кислой мочи.
17. Выполните подготовку мочи к исследованию, приготовьте препараты из осадка мочи для микроскопического исследования ориентировочным способом, дифференцируйте элементы организованного осадка мочи (цилиндры).
18. Выполните подготовку мочи к исследованию, приготовьте препараты из осадка мочи для микроскопического исследования ориентировочным способом, дифференцируйте клеточные элементы организованного осадка мочи.
19. Выполните подготовку мочи к исследованию, приготовьте препараты из осадка мочи для микроскопического исследования ориентировочным способом, дифференцируйте форменные элементы организованного осадка мочи.
20. Выполните методику исследования мочи по Нечипоренко.
21. Выполните методику исследования мочи по Зимницкому.
22. Выполните методику исследования кала, определите количество, цвет, реакцию.
23. Выполните методику исследования кала, определите форму, консистенцию, запах и наличие примесей.
24. Выполните методику обнаружения кровяного пигмента в кале унифицированным методом.
25. Выполните методику обнаружения стеркобилина в кале пробой Нейбауэра.
26. Выполните методику приготовления нативного препарата для микроскопического исследования испражнений (копрограммы).
27. Выполните методику приготовления препарата с реактивом Люголя для микроскопического исследования испражнений (копрограммы).
28. Выполните методику приготовления препарата с 0,5% раствором метиленового синего для микроскопического исследования испражнений (копрограммы).
29. Выполните методику приготовления препарата с суданом III для микроскопического исследования испражнений (копрограммы).
30. Выполните методику прокола кожи пальца и взятия крови на клинический анализ.
31. Выполните методику определения концентрации гемоглобина гемиглобинцианидным методом.
32. Выполните методику определения количества эритроцитов в камере Горяева.
33. Выполните вычисление индексов красной крови: цветового показателя крови, среднего содержания гемоглобина в одном эритроците.
34. Выполните методику определения количества лейкоцитов в камере Горяева.
35. Выполните методику определения СОЭ.