**по специальности 31.02.01 «Лечебное дело»**

1. Гемолитическая болезнь новорожденных: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
2. Геморрагический диатез: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
3. Железодефицитная анемия: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
4. Коклюш: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
5. Острый пиелонефрит: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
6. Хроническая артериальная недостаточность: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
7. Облитерирующий эндартериит: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
8. Правосторонняя почечная колика: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
9. Перфоративная язва желудка: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
10. Острая кишечная непроходимость: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
11. Острый аппендицит: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
12. Хроническая ревматическая болезнь сердца: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
13. Ишемическая болезнь сердца (ИБС): симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
14. Острая правосторонняя пневмония: крупозная симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
15. Абсцесс правого легкого с прорывом в бронх: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
16. Язвенная болезнь 12-перстной кишки, обострение: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
17. Острый лейкоз: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
18. Сахарный диабет: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
19. Диффузный токсический зоб (болезнь Грейвса - Базедова): симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
20. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ): симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
21. Гипертоническая болезнь 3 стадии: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
22. Бронхиальная астма: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
23. Обострение хронического холецистита, возможно - ЖКБ: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
24. Цирроз печени: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
25. Хронический панкреатит в ст. обострения: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
26. Острый гломерулонефрит: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.
27. Порок сердца: аортальная недостаточность: симптомы, синдромы, исследование, ожидаемый результат.

**Часть С.:**

1. Продемонстрируйте методику аускультации легких на тренажёре.
2. Продемонстрируйте методику исследование пульса на основных артериях нижних конечностей на тренажёре.
3. Продемонстрируйте методику пальпации печени по методу Образцова на тренажёре.
4. Продемонстрируйте методику топографической перкуссии нижних границ легких на тренажёре.
5. Продемонстрируйте методику аускультации сердца на тренажёре.
6. Продемонстрируйте методику сравнительной перкуссии легких на тренажёре.
7. Продемонстрируйте методику перкуссии относительной сердечной тупости на тренажёре.
8. Продемонстрируйте методику топографической перкуссии нижней границы легких.
9. Продемонстрируйте манипуляцию: измерение роста ребенка 1-го года жизни.
10. Продемонстрируйте методику снятия ЭКГ на тренажёре.
11. Продемонстрируйте методику осмотра и поверхностной пальпации живота на тренажёре.
12. Продемонстрируйте методику измерения артериального давления на волонтёре.
13. Продемонстрируйте манипуляцию: «маршевая проба» для выявления проходимости глубоких вен нижних конечностей.
14. Продемонстрируйте методику исследования пульса на лучевой артерии на волонтёре.
15. Продемонстрируйте методику перкуссии печени на тренажёре.
16. Продемонстрируйте методику осмотра и пальпации грудной клетки.
17. Продемонстрируйте методику осмотра и пальпации щитовидной железы.
18. Продемонстрируйте манипуляцию: измерение массы тела новорожденного на электронных весах.
19. Продемонстрируйте методику пальпации лимфатических узлов на тренажёре.
20. Продемонстрируйте методику общего осмотра пациента на тренажёре.
21. Продемонстрируйте методику определения отёков у пациента на тренажёре.
22. Продемонстрируйте манипуляцию: измерение веса новорожденного на механических весах.
23. Продемонстрируйте методику топографической перкуссии верхушек легких.

**Часть Д.:**

1. Оцените результат исследования по пробе Реберга.
2. Оцените сахарную кривую.
3. Оцените результат исследования общего анализа мочи.
4. Оцените результат клинического анализа крови.
5. Оцените результат исследования мокроты.
6. Оцените результат исследования мочи по Нечипоренко.
7. Оцените результат проведенного исследования функции внешнего дыхания.
8. Оцените результаты исследования крови на биохимические показатели:
9. Оцените результат исследования крови на простатоспецифический антиген (ПСА).
10. Оцените результат исследования кала (копрограмма).
11. Оцените результат биохимического исследования крови:
12. Оцените результат исследования кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена).
13. Оцените результат исследования плевральной жидкости.
14. Оцените результат исследования посева мочи.
15. Оцените результат исследования клинического анализа крови.
16. Оцените результат исследования крови на содержание гормонов щитовидной железы.
17. Оцените результат биохимического анализа крови.
18. Оцените результат исследования пробы Зимницкого.

**Часть Е.:**

**В каждый билет входит расшифровка по алгоритму ЭКГ плёнки.** Дайте оценку Электрокардиограмме № ….