

**Вопросы для зачета по итоговой государственной
квалификационной практике: перечень практических навыков
Отделение 31.02.01. лечебное дело**

1. Расскажите и продемонстрируйте на фантоме технику оказания помощи при попадании инородного тела в дыхательные пути ребенку.
2. Проядите технику взятия слизи из носа и глотки на дифтерию.
3. Проядите катетеризацию мочевого пузыря на фантоме у женщины.
4. Проядите на фантоме катетеризацию мочевого пузыря у мужчины.
5. Соберите систему и продемонстрируйте технику внутривенного введения раствора.
6. Проядите технику постановки внутримышечной инъекции.
7. Проядите технику постановки подкожной инъекции.
8. Проядите разведение и внутримышечное введение антибиотиков.
9. . Проядите технику наложения повязки «Чепец».
10. Наложите повязку «Дезо» при вывихе плеча.
11. Наложите повязку «Варежка»
12. Наложите колосовидную повязку при вывихе плечевого сустава.
13. Проядите на фантоме технику наложения эластического бинта
14. Проядите на фантоме технику пальпации живота.
15. Проядите аускультацию сердца, и дайте пояснения.
16. Проядите технику аускультации легких.
17. Проядите технику постановки горчичников на икроножные мышцы.
18. Проядите технику постановки согревающего компресса на ухо.
19. Соберите набор инструментов для ПХО раневой поверхности. Принципы обработки разных ран.
20. Проядите технику подсчета пульса и измерения артериального давления.
21. Проядите на фантоме технику промывания желудка толстым зондом.
22. Проядите технику использования дозированного карманного ингалятора.
23. Проядите прием Леопольда - Левицкого.
24. Прием Пискачека в родах.
25. Определение признаков выделения послерода.

26. Пособие при тазовых предлежаниях по Цовьяну.
27. Продемонстрируйте на фантоме внутривенное введение лекарственного препарата.
28. Продемонстрируйте технику промывания глаз и закапывания лекарственного препарата в ухо.
29. Продемонстрируйте менингеальные синдромы, при каких заболеваниях они могут быть у пациентов.
30. . Продемонстрируйте наложение шины Крамера, расскажите, при какой патологии она используется.