

## Вопросы для устной части зачёта для студентов 6 курса по дисциплине курса практической подготовки по «Технике базовых манипуляций»

1. Методика определения сатурации кислорода.
2. Методика проведения спирографии.
3. Методика проведения спирометрии.
4. Методика проведения пикфлоуметрии.
5. Контроль ЧДД.
6. Методика проведения снятия и интерпретации ЭКГ.
7. Расшифровка ЭКГ.
8. Методика проведения мониторинга АД.
9. Контроль ЧСС.
10. Методика исследования периферических лимфатических узлов.
11. Методика проведения перкуссии легких.
12. Методика проведения аускультации легких.
13. Методика проведения аускультации сердца.
14. Методика проведения перкуссии сердца.
15. Методика исследования органов брюшной полости
16. Факторы риска развития рака молочной железы.
17. Визуально определяемые симптомы рака молочной железы.
18. Укажите положения пациента при ректальном исследовании.
19. Методика пальцевого исследования прямой кишки.
20. Правила измерения артериального давления.
21. Расскажите о методике измерения АД у пожилых.
22. Расскажите о методике измерения внутриглазного давления – трансальбекулярной тонометрии.
23. Методика проведения глюкометрии.
24. Технологии ухода за тяжелым пациентом.
25. Порядок одевания медицинских перчаток.
26. Определение понятия «парентеральное введение лекарственных средств», «внутрикожная инъекция», «подкожная инъекция», «внутримышечная инъекция», «внутривенная инъекция».
27. Алгоритм подкожного введения лекарственных средств.
28. Основные этапы выполнения внутримышечной инъекции.
29. Порядок выполнения внутривенной инъекции.
30. Основные правила внутривенного введения лекарственных средств.
31. Классификация периферических сосудистых катетеров.
32. Порядок ухода за периферическим сосудистым катетером.
33. Алгоритм введения лекарственных средств с помощью небулайзера.
34. Основные этапы промывания желудка.
35. Порядок катетеризации мочевого пузыря.
35. Определение понятия «артериальное кровотечение», «венозное кровотечение», «внутреннее кровотечение».
36. Принципы временной остановки кровотечения.
37. Порядок передачи данных диспетчеру скорой помощи.
38. Меры личной безопасности и защиты медицинского персонала при оказании неотложной помощи.
39. Модели взаимодействия врача и пациента.
40. Общие принципы консультирования пациента.
41. Цели и задачи консультирования.
42. Условия успешного консультирования.
43. Установление контакта с пациентом.
44. Пациент-ориентированное общение.