**Перечень вопросов для собеседования:**

1. Определение понятия общего ухода за больными.
2. Определение понятия специального ухода за больными.
3. Основные принципы деонтологии при уходе за больными
4. Приемно-диагностического отделения. Организация работы, функции отделения.
5. Санитарная обработка больного в приёмно-диагностическом отделении и транспортировка хирургического больного в отделение.
6. Осмотр больного с целью выявления педикулеза, проведение санитарной обработки при различных видах педикулеза.
7. Структура отделения хирургического профиля.
8. Структура отделения терапевтического профиля.
9. Лечебно-охранительный режим отделений.
10. Санитарная обработка отделения. Дезинфекция воздуха источниками ультрафиолетового излучения.
11. Внутрибольничная (госпитальная) инфекция. Профилактика госпитальной инфекции.
12. Обработка и дезинфекция медицинского оборудования, лечебно-диагностической аппаратуры, кушеток, каталок, виды уборок процедурного кабинета.
13. Гигиена тела медицинского персонала. Ношение и гигиена медицинской одежды: медицинского халата, шапоч­ки, сменной обуви.
14. Правила поведения медицинского персонала в процедурном кабинете, перевязочной, операционном блоке.
15. Гигиена тела больного со свободным режимом.
16. Гигиена тела больного, находящегося на постельном режиме. Уход за волосами, полостью рта, носа, профилактика пролежней.
17. Смена белья у больных со свободным режимом.
18. Смена постельного и нательного белья у больных с постельным режимом.
19. Обработка и дезинфекция матрацев, одеял, подушек.
20. Объем санитарно-гигиенической обработки больного перед экстренной операцией.
21. Объем санитарно-гигиенической обработки больного перед плановой операцией.
22. Подготовка операционного поля.
23. Особенности ухода за больными после абдоминальных операций.
24. Правила подсчета числа дыхательных движений.
25. Измерение температуры тела.
26. Методика определения пульса на лучевой артерии.
27. Методика измерение артериального давления.
28. Регистрация результатов исследования пульса и артериального давления в температурном листе.
29. Постановка холодного компресса.
30. Приготовление и подача пузыря со льдом больному.
31. Правила оказания первой доврачебной помощи при внезапной одышке (удушье).
32. Правила оказания первой доврачебной помощи при кровохарканье и легочном кровотечении.
33. Правила проведения оксигенотерапии различными методами.
34. Правила пользования карманным ингалятором.
35. Первая доврачебная помощь при желудочных, легочных, носовых кровотечениях, кровохарканье.
36. Первая доврачебная помощь при кардиальной боли.
37. Оказание первой доврачебной помощи при рвоте.
38. Проведение осмотра полости рта.
39. Определение водного баланса.
40. Проведение промывания желудка толстым зондом.
41. Зондирование желудка тонким зондом.
42. Техника введения газоотводной трубки.
43. Техника постановки очистительной клизмы.
44. Техника постановки масляной и гипертонической клизмы.
45. Техника постановки лекарственной клизмы.
46. Сбор мочи для лабораторного исследования.
47. Проведение пробы по Зимницкому.
48. Проведение катетеризации мочевого пузыря мягким катетером Фолея у мужчин и женщин.
49. Проведение катетеризации мочевого пузыря катетером Нелатона у мужчин и женщин.
50. Уход за больными с повреждениями грудной клетки.
51. Уход за больными с повреждениями опорно-двигательного аппарата.
52. Особенности ухода за больными с термическими поражениями (ожогами и отморожения).
53. Уход за больными с урологической патологией.
54. Особенности ухода за онкологическими больными. Понятие об эвтаназии.
55. Особенности ухода за больными с гастростомами, цистостомами, трахеостомами.
56. Уход за больными в РАО.
57. Устройство шприца. Техника выполнения внутрикожных, подкожных, внутримышечных инъекций, осложнения.
58. Внутривенные инъекции. Техника выполнения, осложнения.
59. Внутривенные вливания. Техника выполнения, осложнения.
60. Разведение антибиотиков.
61. Утилизация медицинских отходов.
62. Основы иммуногематологии, понятие о системах групп крови, резус- принадлежности.
63. Методы определения групповой и резус-принадлежности крови.
64. Правила надлежащего хранения реагентов для проведения проб на индивидуальную совместимость перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов в отделении (подразделении).
65. Требования визуального контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов.
66. Порядок проведения идентификационного контроля пациента (реципиента) и донорской крови и (или) ее компонентов перед трансфузией (переливанием) донорской крови и (или) ее компонентов (анализ медицинской документации, опрос пациента/реципиента).
67. Правила хранения и транспортировки донорской крови и (или) ее компонентов.
68. Проведение предтрансфузионной подготовки компонента донорской крови (размораживание, согревание) в отделении (подразделении) медицинской организации.
69. Требования к взятию и маркировке проб крови пациента (реципиента), которому планируется трансфузия (переливание), с целью осуществления подбора пары "донор - реципиент".
70. Методика проведения биологической пробы при трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов.
71. Порядок проведения трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (контроль результатов биологической пробы, состояния реципиента во время и после трансфузии).
72. Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате трансфузии (переливании) донорской крови и (или) ее компонентов.
73. Порядок оказания медицинской помощи пациенту при возникновении посттрансфузионной реакции или осложнения.
74. Хранение образцов крови реципиента, использованных для проведения проб на индивидуальную совместимость, а также контейнеров донорской крови и (или) ее компонентов после трансфузии (переливания).
75. Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания. Дифференциальные признаки клинической и биологической смерти.
76. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.
77. Понятие о десмургии. Повязки на голову, верхнюю и нижнюю конечность, грудную клетку.