

**Вопросы к экзамену**  
по дисциплине «**Медицинский уход и манипуляционная техника**»  
для студентов 2 курса ПФ

1. Пути введения лекарственных средств детям. Принципы выбора пути введения.
2. Промывание желудка, показания, методика проведения.
3. Внутривенное введение лекарственных средств, виды в зависимости от скорости введения.
4. Требования к средствам индивидуальной защиты, используемым в различных подразделениях организации здравоохранения.
5. Гигиеническая и хирургическая антисептика рук.
6. Правила использования нестерильных и стерильных медицинских перчаток.
7. Контроль качества предстерилизационной очистки и стерилизации изделий медицинского назначения многоразового использования.
8. Контроль качества стерилизации.
9. Бикс, устройство, назначение.
10. Соблюдение санитарных норм и правил при приготовлении и раздаче пищи в организациях здравоохранения.
11. Молочная комната в отделении для детей в возрасте до 1 года.
12. Требования при медицинском уходе за новорожденным.
13. Правила прикладывания ребенка к груди матери.
14. Утренний туалет ребенка раннего возраста.
15. Приготовление смесей для вскармливания грудных детей.
16. Характеристика лекарственных средств.
17. Определение условий хранения лекарственных средств в зависимости от их характеристики.
18. Контроль за условиями хранения лекарственных средств.
19. Функциональные обязанности медицинской сестры процедурного кабинета.
20. Санитарные нормы и правила, предъявляемые к процедурному кабинету.
21. Регистрационные журналы, которые ведутся в процедурном кабинете.
22. Обработка рук медицинской сестры процедурного кабинета.
23. Текущая дезинфекция процедурного кабинета.
24. Меры индивидуальной безопасности при сборе медицинских отходов.
25. Виды игл, применяемых для инъекций.
26. Правила и сроки хранения вскрытого флакона с лекарственным средством.
27. Места введения лекарственных средств при подкожных и внутривенных инъекциях.
28. Противопоказания и осложнения при проведении подкожных и внутривенных инъекций.
29. Правила введения инсулина, гепарина.

30. Места введения лекарственных средств при внутримышечной инъекции.
31. Возможные осложнения при выполнении внутримышечных инъекций.
32. Анафилактический шок и другие аллергические реакции при парентеральном введении лекарственных средств.
33. Правила забора венозной крови.
34. Виды исследований, для которых необходим забор венозной крови.
35. Особенности забора крови для исследования гемостазиограммы.
36. Методика, особенности забора крови на гемокультуру.
37. Места введения лекарственных средств при внутривенных инъекциях и инфузиях.
38. Подготовка растворов для внутривенных инъекций.
39. Подготовка растворов для внутривенных инфузий.
40. Виды периферических венозных катетеров.
41. Инфузионная терапия с использованием периферического венозного катетера.
42. Противопоказания для внутривенных инфузий.
43. Осложнения, связанные с уходом и эксплуатацией интравенозного катетера и их профилактика.
44. Оценка общего состояния пациента во время парентерального введения лекарственных средств.
45. Оценка состояния кожных покровов, видимых слизистых пациента при парентеральном введении лекарственных средств.
46. Определение отеков при проведении внутривенных инфузий.
47. Наблюдение за характером дыхания, за пульсом, артериальным давлением, водным балансом у пациентов.
48. Медицинский уход за пациентами при парентеральном введении лекарственных средств.
49. Осложнения при переливании компонентов крови.
50. Ведение листа трансфузионной терапии.
51. Показания к проведению катетеризации мочевого пузыря.
52. Противопоказания и возможные осложнения при катетеризации мочевого пузыря.
53. Промывание мочевого пузыря, показания и противопоказания.
54. Мочеприемники, виды, назначение, обработка.
55. Объем жидкости для промывания желудка у детей различного возраста.
56. Противопоказания и осложнения при промывании желудка.
57. Показания к проведению зондового питания.
58. Показания к проведению парентерального питания.
59. Противопоказания к зондовому питанию.
60. Возможные осложнения и их профилактика при зондовом и парентеральном питании.
61. Показания и противопоказания для использования газоотводной трубки.
62. Возможные осложнения при применении газоотводной трубки.

63. Виды клизм, показания к применению.
64. Уход за пластиковой трахеостомической трубкой с несдувающейся манжетой.
65. Обучение родителей пациента уходу за трахеостомической трубкой.
66. Уход за гастростомой и колостомой.
67. Калоприемники, виды, назначение.
68. Уход за дренажами (плевральными, перитонеальными, вентрикуло-субгалеальными шунтами).
69. Виды небулайзеров, применяемых в педиатрической практике.
70. Показания к использованию небулайзеров.
71. Возможные ошибки при проведении небулайзерной терапии.
72. Устройство индивидуального карманного ингалятора.
73. Правила использования индивидуального карманного ингалятора.
74. Помощь пациенту при пользовании индивидуальным карманным ингалятором.
75. Помощь пациенту при проведении ингаляции с использованием спейсера.
76. Показания к проведению оксигенотерапии.
77. Подача увлажненного кислорода через носовой катетер, кислородную палатку, кислородную маску.
78. Оценка степени риска развития пролежней, медицинский уход по профилактике пролежней.
79. Оценка степени тяжести пролежней.
80. Медицинский уход при образовавшихся пролежнях.
81. Использование дополнительной подставки под спину, медицинского подголовника, валика, кроватного столика и других приспособлений для создания удобного положения для пациента.
82. Противопрлежневые системы, показания и правила использования.
83. Медицинские ходунки, показания к применению.
84. Наблюдение и медицинский уход за пациентами в отделении реанимации и интенсивной терапии.
85. Контроль за состоянием пациента по данным следящей аппаратуры.
86. Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного пациента.
87. Уход за тяжелобольным пациентом после мочеиспускания и дефекации.
88. Мероприятия по соблюдению правил асептики.
89. Методика и техника предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий одноразового (однократного) применения.
90. Методика и техника предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий многократного применения (пленки многоразовые, зонды, катетеры, перевязочный материал, перчатки, шпателя и др.).