



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой  
поликлинической терапии, последипломной подготовки  
и сестринского дела  
д.м.н., доцент Т.Е. Помыткина

(подпись)

«31» августа 2023 г.

## ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ

### УЧЕБНАЯ ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»

для студентов 2 курса Медико-профилактического факультета  
III семестр 2023-2024 учебного года

1. Основные этапы работы процедурной медицинской сестры.
2. Основные этапы работы постовой медицинской сестры.
3. Оснащение и документация процедурного кабинета.
4. Оснащение и документация поста в отделении.
5. Должностные инструкции медсестры процедурного кабинета.
6. Этапы обработки медицинского инструментария.
7. Цели, задачи и принципы работы ЦСО.
8. Принципы соблюдения инфекционной безопасности.
9. Уровни мытья рук.
10. Техника безопасности при работе с биологическими жидкостями.
11. Правила выписывания и получения лекарственных средств отделением в лечебно-профилактическом учреждении.
12. Правила хранения и учета наркотических, сильнодействующих, и дорогостоящих лекарств.
13. Контроль качества работы процедурного кабинета.
14. Охрана труда и ТБ в процедурном кабинете.
15. Медикаментозное обеспечение деятельности процедурного кабинета.
16. Санитарно-противоэпидемический режим организации здравоохранения.
17. Основные нормативные правовые акты МЗ, регламентирующие санитарно-противоэпидемический режим.
18. Дезинфекция. Виды дезинфекции.
19. Принципы проведения влажной уборки процедурного кабинета, текущей и заключительной дезинфекции, дезинфекции воздуха в процедурном кабинете с помощью УФО.
20. Методы дезинфекции. Воздушный метод дезинфекции.
21. Паровой метод дезинфекции.
22. Химический метод дезинфекции.
23. Дезинфекция шприцев и игл.
24. Предстерилизационная обработка медицинского инструментария.
25. Контроль качества предстерилизационной очистки.
26. Виды упаковочных материалов, требования, предъявляемые к упаковочным материалам.

Упаковка медицинского инструментария для стерилизации.

27. Классификация химических индикаторов. Правила размещения химических индикаторов на стерилизуемых объектах.

28. Биологические индикаторы.

29. Текущая уборка помещений (палат, процедурных кабинетов, ванн, клизмённых, санитарных комнат, буфетной, столовой).

30. Генеральная уборка помещений (палат, процедурных кабинетов, манипуляционных, перевязочных).

31. Стерилизация. Методы стерилизации по приказу Министерства здравоохранения.

32. Воздушный метод стерилизации.

33. Паровой метод стерилизации.

34. Химический метод стерилизации.

35. Газовый метод стерилизации.

36. Контроль качества стерильности изделий медицинского назначения.

37. Санитарно-противоэпидемический режим буфетной отделения.

38. Составление порционного требования на пищеблок.

39. Кормление тяжелобольного в постели (с ложечки, поильника).

40. Кормление больного через зонд.

41. Кормление через зонд недоношенного ребенка.

42. Выписка, хранение и применение лекарственных средств.

43. Выписка ядовитых и наркотических веществ. Учетно-отчетная документация.

44. Раздача лекарственных препаратов.

45. Гигиеническая антисептика рук.

46. Закапывание капель в глаза, нос, уши.

47. Парентеральный путь введения лекарственных средств.

48. Подкожное введение лекарственных средств.

49. Расчет инсулина и набор инсулина в шприц.

50. Внутривенное введение лекарственных средств.

51. Внутримышечное введение лекарственных средств.

52. Разведение антибиотиков.

53. Внутривенное струйное введение лекарственных средств.

54. Заполнение систем одноразового использования и подсоединение к вене.

55. Постановка периферического катетера.

56. Перечень аптечки для оказания экстренной медицинской помощи при аварийной ситуации.

57. Первичные мероприятия при ранениях, контактах с кровью, другими биологическими материалами пациентов.

58. Меры профилактики и защиты медперсонала при работе с кровью и другими биологическими средами.

59. Безопасные технологии забора крови из вены с помощью системы ВД Вакутайнер.

60. Забор крови из вены на биохимический анализ.

61. Виды и способы транспортировки крови в лабораторию.

62. Основные виды медицинской документации. Медицинская документация стационара.

63. Медицинская документация амбулаторий, поликлиники.

64. Медицинская документация процедурного кабинета.

65. Измерение температуры тела в подмышечной впадине. Регистрация данных в температурном листе.

66. Измерение температуры тела в прямой кишке. Дезинфекция термометров.

67. Измерение артериального давления. Регистрация данных в температурном листе.

68. Пульс, характеристика пульса. Определение пульса на лучевой артерии. Регистрация данных в температурном листе.

69. Подсчет частоты дыхательных движений.



70. Суточный диурез. Измерение суточного диуреза.
71. Водный баланс. Определение водного баланса.
72. Показания, противопоказания и техника постановки горчичников.
73. Показания, противопоказания и техника постановки согревающего компресса на предплечье.
74. Показания, противопоказания и техника постановки согревающего компресса на ухо.
75. Показания, противопоказания и техника постановки согревающего компресса на ухо ребенку раннего возраста.
76. Применение грелки, пузыря со льдом, дезинфекция.
77. Подача кислорода больному через носовой катетер.
78. Подача кислорода через носовой катетер ребенку раннего возраста.
79. Рвота. Помощь при рвоте в сознательном и бессознательном состоянии.
80. Проведение аспирации рвотных масс из ротовой и носовой полости с помощью резинового баллона и электроотсоса.
81. Промывание желудка ребенку до 3-х месяцев.
82. Промывание желудка ребенку до года.
83. Промывание желудка взрослому.
84. Проведение очистительной клизмы.
85. Постановка лекарственной клизмы.
86. Постановка лекарственной клизмы детям раннего возраста.
87. Постановка гипертонической клизмы.
88. Постановка масляной клизмы.
89. Постановка сифонной клизмы.
90. Постановка газоотводной трубки.
91. Постановка газоотводной трубки детям разного возраста.
92. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером мужчине.
93. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером женщине.
94. Подача судна и мочеприемника с последующей дезинфекцией.
95. Санитарно-гигиеническая обработка поступающих пациентов.
96. Обработка пациента при выявлении педикулеза.
97. Смена нательного и постельного белья.
98. Транспортировка больных. Виды транспортировки.
99. Пеленание. Способы пеленания.
100. Широкое пеленание (открытый способ).
101. Широкое пеленание (закрытый способ).
102. Уход за глазами, ушами, носом.
103. Укладка материала в бикс, виды укладок.
104. Санэпидрежим хирургического отделения. Основные нормативные документы МЗ, регламентирующие санитарно-противоэпидемиологический режим в отделениях хирургического профиля.
105. Правила наложения мягких повязок. Наложение повязки на голову («чепец», «уздечка»).
106. Наложение колосовидной повязки на плечевой сустав.
107. Наложение повязки Дезо.
108. Наложение спиральной повязки на грудную клетку.
109. Наложение колосовидной повязки на первый палец.
110. Наложение повязки на все пальцы («перчатка»).
111. Наложение возвращающейся повязки на кисть («варежка»).
112. Наложение черепашьей повязки на область локтевого сустава.
113. Наложение черепашьей повязки на область коленного сустава.
114. Виды транспортной иммобилизации. Правила наложения транспортных шин.
115. Транспортная иммобилизация при переломе плеча.
116. Транспортная иммобилизация при переломе костей предплечья.

117. Транспортная иммобилизация при переломе бедра.
118. Транспортная иммобилизация при переломе костей голени.
119. Транспортная иммобилизация при переломе подручными средствами.
120. Причины и виды кровотечений. Методы временной остановки кровотечений. Правила наложения матерчатого и резинового жгута.
121. Временная остановка артериального кровотечения методом пальцевого прижатия сосуда из височной, сонной, подключичной, плечевой, бедренной артерий.
122. Временная остановка кровотечения методом максимального сгибания конечности в суставе.
123. Остановить артериальное кровотечение с помощью резинового жгута.
124. Остановка артериального кровотечения с помощью матерчатого жгута-закрутки.
125. Подготовка пациента и сбор мочи на общий анализ.
126. Подготовка пациента и сбор мочи по Зимницкому.
127. Подготовка пациента и сбор мочи по Ничипоренко.
128. Подготовка пациента и сбор мочи на сахар.
129. Подготовка пациента и сбор мочи на бактериологическое исследование.
130. Подготовка пациента и сбор кала на скрытую кровь. Направление материала в лабораторию.
131. Подготовка пациента и сбор кала на яйца гельминтов. Направление материала в лабораторию.
132. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям желудка.
133. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию верхних отделов толстой кишки (ирригоскопии).
134. Подготовка пациента к колоноскопии.
135. Подготовка пациента фиброгастродуоденоскопии.
136. Подготовка пациента к ректороманоскопии.
137. Подготовка пациента к бронхоскопии.
138. Подготовка пациента к холецистографии.
139. Подготовка пациента к ультразвуковому исследованию паренхиматозных органов.