ВОПРОСЫ ПО ИНФЕКЦИОННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

- 1. Цели и задачи комнаты инфекциониста при поликлиниках.
- 2. Заполнение экстренных извещений (форма 68).
- 3. Учет инфекционных больных
- 4. Методы проведения противоэпидемических мероприятий в очаге инфекции.
- 5. Медицинский контроль контактных лиц
- 6. Проведение профилактических мероприятий в очаге инфекции.
- 7. Основные симптомы и признаки инфекционных заболеваний
- 8. Интерпретация бактериологических и серологических анализов крови при инфекционных заболеваниях.
- 9. Измерение температуры тела инфекционных больных и виды температурной кривой.
- 10. Мазок из зева и носа.
- 11. Анализ крови на толстую каплю.
- 12. Взятие анализа у больных брюшным тифом и посев на питательные среды.
- 13. Взятие анализа крови из вены на бактериологическое, серологическое исследование при вирусном гепатите В.
- 14. Подготовка больного с дизентерией на ректороманоскопию (ректоскопия).
- 15. Приготовление дезинфекционных растворов и проведение дезинфекции в эпидемиологическом очаге
- 16. Эпидемиологический анамнез и сбор анамнеза болезни.
- 17. Осмотр и оценка кожных покровов и слизистых оболочек, миндалин больных паратифом А.
- 18. Санитарный осмотр больных в инфекционных больницах, особенности проведения дезинфекции их веществ и одежды.
- 19. Распорядок работы инфекционного отделения, особенности кормления больных.
- Прием вещей больных в инфекционной больнице и заполнение квитанции.
 Транспортировка больных.
- 21. Основные принципы ухода за инфекционными больными.
- 22. Введение сыворотки по методу Безредка.

- 23. Оказание помощи при интоксикационном шоке.
- 24. Кормление тяжело больных и постановка очистительной клизмы.
- 25. Осмотр больных с вирусным гепатитом А.
- 26. Особенности увеличения печени и селезенки при инфекционных заболеваниях.
- 27. Взятие крови на гемокультуру при малярии и его посев на питательную среду.
- 28. Подготовка больного на дуоденальное зондирование.
- 29. Взятие анализа крови на реакцию Видаля при брюшном тифе.
- 30. Оказание помощи при перфорации кишечника возникшего как осложнение брюшного тифа.
- 31. Профилактические мероприятия при вирусном гепатите.
- 32. Уход за кожей при высыпаниях.
- 33. Приготовление раствора интерферона и его применение.
- 34. Введение противодифтерийной сыворотки.
- 35. Неотложная помощь при дифтерийном крупе.
- 36. Подготовка больного менингитом на спинномозговую пункцию, отправка спинномозговой жидкости в лабораторию.
- 37. Взятие крови у больных на реакцию Райта и Хеддельсона.
- 38. Взятие крови у больных на биохимические исследования и интерпретация данных анализа.
- 39. Причины брюшного тифа и меры профилактики.
- 40. Причины возникновения пищевых токсикоинфекций и профилактические меры.
- 41. Особенности ухода за больными с сальмонеллезом.
- 42. Причины возникновения СПИДа и меры профилактики.
- 43. Причины возникновения холеры и меры профилактики по 401 приказу МЗ РУз.
- 44. Основные симптомы ботулизма, оказание больному экстренной помощи и принципы лечения.

ВОПРОСЫ ПО ХИРУРГИИ

- 1. Техника безопасности при работе в операционной.
- 2. Уборка операционной.
- 3. Стерилизация перевязочного материала.
- 4. Шовные материалы, методы их стерилизации.
- 5. Техника укладывания перевязочного материала в биксы, контроль стерилизации.
- 6. Стерилизация резиновых перчаток, зондов, дренажа.
- 7. Стерилизация аппаратов с оптической системой.
- 8. Методы стерилизации.
- 9. Подготовка стерильного стола.
- 10. Перевод больного из операционной в палату.
- 11. Оказание помощи больному при потере крови.
- 12. Документация операционного блока.
- 13. Правила одевания операционной одежды.
- 14. Личная гигиена операционной медсестры.
- 15. Обезвреживание руки по методу Спассакукоцкого-Кочергина.
- 16. Обезвреживание руки ультразвуком.
- 17. Ежедневная уборка операционной комнаты.
- 18. Плановая уборка операционной.
- 19. Приготовление шариков, салфеток, тампонов и их стерилизация.
- 20. Хранение стерилизованных материалов.
- 21. Стерилизация инструментов после гнойных ран.
- 22. Режим работы стерилизационного отделения.
- 23. Применение индивидуального пакета.
- 24. Постановка пластырной повязки.
- 25. Виды повязок и техника их накладывания.
- 26. Приготовление дезинфекцирующих растворов: 0.1, 0.2, 5.0% хлорная известь и 0.1-3% хлорамин.
- 27. Кормление больных в послеоперационном периоде.

- 28. Премедикация и его цели.
- 29. Промывание желудка.
- 30. Техника проведения очистительной клизмы.
- 31. Методы переливания крови.
- 32. Катетеризация мочевого пузыря.
- 33. Прием и сдачи дежурств в хирургическом отделении.
- 34. Первая помощь при неотложных состояниях.
- 35. Техника проведения закрытого массажа сердца.
- 36. Накладывание гипсовой повязки.
- 37. Определение качества гипса.
- 38. Подготовка гипсовых бинтов.
- 39. Приготовление гипса.
- 40. Приготовление шины Крамера.
- 41. Приготовление шины Бареля.
- 42. Постановка повязок при помощи эластических бинтов.
- 43. Сбор инструментов для лапаротомии.
- 44. Сбор инструментов для спинномозговой пункции.
- 45. Приготовление инструментов для первичной хирургической обработки ран.
- 46. Накладывание крестообразной повязки на один и оба глаза.
- 47. Правила асептики и антисептики.
- 48. Методы обезболивания, наркоз.
- 49. Послеоперационный период и подготовка больных к операции.
- 50. Послеоперационный период и уход за больными.
- 51.Виды кровотечений и методы временного и окончательной остановки кровотечения.
- 52. Травмы. Открытые и закрытые переломы.
- 53. Острая хирургическая инфекция.
- 54. Хроническая хирургическая инфекция.
- 55. Некроз тканей, свищи.
- 56. Заболевания и травмы полости рта, лица, головного мозга.
- 57. Заболевания и травмы шеи, дыхательных путей, пищевода.

- 58. Заболевания и травмы грудной клетки и органной грудной полости.
- 59. Заболевания и травмы брюшной стенки и органов брюшной полости.
- 60. Заболевания прямой кишки.
- 61. Заболевания и травмы органов мочевыделительной системы.
- 62. Заболевания и травмы позвоночного столба и спинного мозга.
- 63. Опухоли.
- 64. Ожоги, определение площади и степени ожога.
- 65. Задачи операционной медсестры.
- 66. Повязки, мягкие и жесткие.

ВОПРОСЫ ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ

- 1. Сущность и значение Приказа 155 МЗ РУ.
- 2. Состав учреждений акушерства и гинекологии, организация их работы.
- 3. Задачи медицинских сестер в оздоровлении женщин фертильного возраста.
- 4. Заполнение личного листка беременных и рожениц.
- 5. Состав семейной поликлиники, его задачи.
- 6. Заполнение медицинской документации больных женщин на диспансерном наблюдении
- 7. Состав семейной поликлиники, задачи, порядок введения картотеки.
- 8. Порядок взятия на учет беременных и их наблюдения.
- 9. Значение патронажного контроля, правила, показания.
- 10. Определение беременных группы высокого риска и работа с ними.
- 11. Психологическая подготовка беременных к родам.
- 12. порядок проведения профилактического осмотра женщин и его значение.
- 13. Значение сан просвет работы и его организация.
- 14. Реабилитация здоровья женщин после тяжелых родов.
- 15. Строение женских половых органов.
- 16. Связочный аппарат половых органов и кровоснабжение.

- 17. Образование фолликула и понятие о половых гормонах.
- 18. Периоды менструалного цикла.
- 19. Изменения матки и яичников во время менструального цикла.
- 20. Оплодотворение и развитие плода.
- 21. Анатомо-физиологические изменения женского организма происходящие в течение всей её жизни.
- 22. Гигиена женщины и её особенности.
- 23. Кровообращение плода.
- 24. Обмен элементов и кислорода в организме матери и ребёнка.
- 25. Изменения женского организма и половых органов протекающие во время беременности.
- 26. Эмбрио- и фетопатии. Критические периоды беременности.
- 27. Методы определения поздней и ранней беременности.
- 28. Методы определения беременности.
- 29. Внутренние и внешние измерения таза.
- 30. Определение расположения плода при помощи внешнего акушерского измерения.
- 31. Методы определения срока родов и беременности.
- 32. Особенности и сроки отпусков, предоставляемые до и после родов.
- 33. Периоды родов и способы его определения.
- 34. Биомеханизм родов при заднем и переднем предлежании плода.
- 35. Выделение плаценты от матки и его определение.
- 36. Порядок принятия роженицы в родильный комплекс, характер схватки во время родов и их наблюдение.
- 37. Определение выделения околоплодных вод
- 38. Причины гипоксии плода, клиника, осложнения и его профилактика.
- 39. Ведение родов и защита «промежности».
- 40. Оценка состояния таза по шкале Апгара.
- 41. Первичный туалет новорождённого.
- 42. Симптомы недоношенного и доношенного новорождённого.
- 43. Травмы новорожденного, его типы, диагноз и уход.

- 44. Диагноз ранних и поздних гестозов. Особенности своевременной госпитализации.
- 45. Течение, осложнение и профилактика родов и беременности при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и заболеваниях почек.
- 46. Первая помощь, клиническое течение и причины кровотечений в период беременности.
- 47. Анемия при беременности и её влияние на течение родов, и первая помощь.
- 48. Причины травм во время родов, клиника, диагноз, первая помощь и его профилактика.
- 49. Техника взятия мазка и его особенности.
- 50. Определение годности крови перед переливанием.
- 51. Методы определения белка в моче и его особенности при течении беременности.
- 52. Определение методов отслойки плаценты при III степени.
- 53. Симптомы эклампсии и первая помощь.
- 54. Основные и дополнительные методы обследования гинекологических больных.
- 55. Определение симптомов преэклампсии и первая помощь.
- 56. Воспалительные заболевания женских половых органов, его типы и методы обследования.
- 57. Методы ухода гинекологических больных до и после операции.
- 58. Охрана здоровья женщин фертильного возраста в Республике Узбекистан.
- 59. Причины женского и мужского бесплодия и меры их предотвращения.
- 60. Современные типы контрацептических методов и правила их использования.
- 61. Подготовка женщин к аборту и основные правила.
- 62. Инструменты, используемые при аборте, техника аборта.

СПИСОК ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ОСНОВАМ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА.

- 1. Уход за больными. Общий и личный уход.
- 2. Приготовление обеззараживающих средств, соблюдая технику безопасности.
- 3. Ведение гигиены комнат, учитывая санитарно-профилактические требования.

- 4. Обеззараживание используемых принадлежностей для ухода за больными.
- 5. Типы и методы дезинфекции.
- 6. Использование физических методов обеззараживания.
- 7. Использование химических методов обеззараживания.
- 8. Приём пациентов. Полное и частичное санитарное обеззараживание.
- 9. Чистка медицинских инструментов до стерилизации.
- 10. Установка стерильных проб, до стерилизации шприцов и хирургических инструментов.
- 11.Типы и методы стерилизации.
- 12. Стерилизация методом обжигания.
- 13. Автоклавирование медицинских предметов, шприцов и игл.
- 14. Приготовление перевязочных материалов, накладывание в биксы и их стерилизация.
- 15. Использование стерильных биксов, правила надевания стерильной одежды.
- 16. Обеззараживание хирургических рук методом Спассокукоцкий-Кочергина и методом использования диоцида.
- 17. Подготовка стерильного стола. Подготовка к работе процедурного кабинета.
- 18. Транспортировка и перекладка больных.
- 19. Смена одежды и постельного белья больным на специальных кроватях.
- 20. Подготовка постели больных.
- 21. Замена одежды и постельного белья тяжёлым больным.
- 22. Организация исполнения в отделении санитарных процедур.
- 23. Техника процедур лежачих больных. Мытьё головы, стрижка ногтей, мытье нижних конечностей.
- 24. Уход за кожей и слизистыми больных.
- 25. Профилактика пролежней.
- 26. Уход и чистка кожи при пролежнях.
- 27. Подмывание и уход за слизистыми больных,
- 28. Уход за глазами и ушами и применение глазных и ушных капель.
- 29. Уход за полостью носа и рта.
- 30. Кормление тяжелых больных.

- 31. Составление меню больному один день.
- 32. Проверка холодильников и контроль хранящихся продуктов.
- 33. Кормление больных с ложечки в постели.
- 34. Введение препаратов через зонд.
- 35. Кормление больного через гастростому.
- 36. Уход за кожей вокруг гастростомы.
- 37. Методы измерения температуры и регистрация данных.
- 38. Виды лихорадки: субфебрильная, фебрильная, отметка в температурном листе
- 39. Оценка температурной реакции в соответствие с возрастом.
- 40. Подсчет дыхания и регистрация в температурном листе.
- 41. Подсчет пульса, его характеристика, регистрация в температурном листе
- 42. Определение температуры тела по пульсу.
- 43. Техника определения артериального давления, регистрация в температурном листе.
- 44. Определение суточного диуреза.
- 45. Техника постановки банок и горчичников
- 46. Техника постановки согревающих и охлаждающих компрессов.
- 47. Постановка грелок и пузыря со льдом.
- 48. Водные процедуры. Подготовка лечебных ванн.
- 49. Наблюдение и уход за больными в период принятия ванн.
- 50. Физиотерапевтические процедуры: "Кварц" "Солюкс", соблюдение техники безопасности.
- 51. Наполнение кислородного баллончика и подача кислорода больному ингаляционным методом.
- 52. Подача кислорода больному из кислородной подушки при помощи носового катетера
- 53. Соблюдение техники безопасности при использовании кислородного баллончика.
- 54. Оказание помощи больному при рвоте. Первая помощь при кровавой рвоте.
- 55. Уход за больными с рвотой. Профилактика аспирации.
- 56. Отсасывание рвотных масс из носа и полости рта при помощи резиновой груши.
- 57. Показание к зондированию желудка. Промывание желудка.

- 58. Подача утки лежачим больным, их обезвреживание.
- 59. Применение газоотводной трубки, его обезвреживание.
- 60. Техника очистительной клизмы.
- 61. Виды клизм.
- 62. Масляные и лекарственные клизмы.
- 63. Техника проведения сифонной клизмы.
- 64. Техника установки мочевого катетера и его дезинфекция.
- 65. Переписывание врачебных назначений с истории болезни.
- 66. Написание требований для препаратов группы А и В и для спирта.
- 67. Условия хранения лекарств и их маркировка.
- 68. Заполнение журналов по учету лекарств.
- 69. Применение мазей, пластырей и присыпок.
- 70. Применение ушных, глазных и носовых капель.
- 71. Дача больному таблеток, капсул, порошков, микстур.
- 72. Использование ингаляторов.
- 73. Применение лекарственных средств под язык.
- 74. Применение вагинальных и ректальных свечей.
- 75. Сборка шприца в лоток со стерильного стола.
- 76. Применение одноразовых шприцей.
- 77. Сбор шприца из стерильного лотка.
- 78. Разведение антибиотиков и набирание нужной дозы в шприц.
- 79. Техника набора лекарств из ампулы и флакона.
- 80. Расчет дозы инсулина и набор в шприц и введенрие больному.
- 81. Техника введения лекарств подкожно, внутрикожно и внутримышечно.
- 82. Внутривенное введение лекарств.
- 83. Сбор системы для инфузионной терапии и капельное введение лекарств.
- 84. Показать на фантоме подключение системы.
- 85. Проведение венапункции.
- 86. Применение масленных растворов.
- 87. Постинъекционные осложнения у больного и его профилактика.
- 88. Взятие мазка из носа изева, отправка в лабораторию.

- 89. Объяснение больному правила сбора мочи для анализа, написание направления и отправка в лабораторию.
- 90. Объяснить больному правила сбора мокроты на анализ, написание направления в лабораторию.
- 91. Сбор анализа мочи по Зимницкому, его интерпретация.
- 92. Анализ мочи по Нечипоренко и Аддис-Каковскому.
- 93. Зондирование желудка для сбора желудочного сока.
- 94. Подготовка приборов для фракционного исследования желудка.
- 95. Проведение дуоденального зондирования для обследования желчи.
- 96. Подготовка инструментов для зондирования двенадцатиперстной кишки.
- 97. Сбор анализа кала для бактериологического и копрологического исследования, отправка в лабораторию.
- 98. Подготовка кишечника для рентгенологического исследования.
- 99. Подготовка больного к рентгенологическому исследованию.
- 100. Подготовка больного к бонхографии.
- 101. Подготовка больного для проведения рентгеноскопии желудка.
- 102. Подготовка больного для проведения рентгеноскопии кишечника.
- Подготовка больного для рентгеноллогического исследования почек и мочевыводящих путей.
- 104. Подготовка больного к проведению плевральной пункции.
- 105. Наблюдение за больным после плевральной пункции и уход за ним.
- 106. Основные медицинские документы и их заполнение.
- 107. Работа с амбулаторной картой больного и его заполнение.
- 108. Работа с историей болезни больного, заполнение паспортной части (форма 003 Ху).
- 109. Диспансерное наблюдение и его 030 Ху форма.
- 110. Заполнение статистического талона выписывающего больного (фоорма 066 Ху).
- 111. Книга записи поступивших в стационар больных и его введение (форма 001Ху).
- 112. Работа с сестринским дневником и его заполнение (форма 016).
- 113. Лист экстренного извещения об инфекционном больном и его заполнение (форма 058Ху).
- 114. Работа с листом профилактических прививок и его заполнение (форма 063 Ху).

- 115. Проведение антропометрии больным.
- 116. Определение жизненной емкости легких. Спирометрия.
- 117. Определение мышечной силы, динамометрия.
- 118. Определение веса взрослых по формулы Брака.
- 119. Расчет процентного содержания нужного питания.
- 120. Первая помощь при гипертермическом синдроме.
- 121. Организация проведения оральной регидротации и его проведение.
- 122. Оказание первой помощи при Эксикозе 1 степени.
- 123. Оказание первой помощи при Эксикозе 2 степени
- 124. Уход за больным при первом периоде лихорадки и оказание первой помощи.
- 125. Уход за больным при втором периоде лихорадки и оказание первой помощи.
- 126. Уход за больным при третьем периоде лихорадки и оказание первой помощи.
- 127. Оказание помощи при судорожном синдроме.
- 128. Оказание помощи при синдроме интоксикации.
- 129. Оказание первой помощи при бронхоспазме.
- 130.Оказание первой помощи при ларингоспазме.
- 131. Оказание первой помощи при бронхиальной астме.
- 132. Техника проведения трахестомы.
- 133. Подготовка больного и инструментария для проведения плевральной пункции.
- 134. Оказание первой помощи при коллапсе.
- 135. Оказание первой помощи при шоке и уход за больным.
- 136. Оказание первой помощи при потере сознания.
- 137. Оказание помощи при острой сосудистой недостаточности.
- 138. Мероприятия при эректильной стадии шока.
- 139. Оказание помощи при сердечной недостаточности и уход за больным.
- 140. Оказание первой помощи при сердечной астме.
- 141. Оказание первой помощи при отеке легких.
- 142. Техника подачи увлажненного кислорода.
- 143. Оказание первой помощи при хронической сердечной недостаточности и уход за больным.

- 144. Техника проведения искусственной вентиляции легких методом «рот в рот», «рот в нос» и непрямого массажа сердца.
- 145. Признаки клинической смерти.
- 146. Оказание помощи при стенокардии.
- 147. Мероприятия при торпидной стадии шока.
- 148. Уход за больными после приступа стенокардии.
- 149. Первая помощь при инфаркте миокарда.
- 150. Оказание помощи при кардиогенном шоке.
- 151. Мероприятия по профилактике кардиогенного шока.
- 152. Техника постановки пиявок при инфаркте миокарда.
- 153. Уход за больными после инфаркта миокарда.

СПИСОК ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО СЕСТРИНСКОМУ ДЕЛУ ПО ТЕРАПИИ.

- 1. Синдром воспаления лёгкого.
- 2. Синдром крупа
- 3. Синдром воспаления бронхов
- 4. Эмфизема легких
- 5. Хроническая сердечно-легочная недостаточность
- 6. Синдром острой сосудистой недостаточности
- 7. Синдром острой левожелудочковой недостаточности
- 8. Синдром острой правожелудочковой недостаточности
- 9. Синдром воспаления миокарда
- 10. Синдром артериальной гипертензии
- 11. Инфаркт миокарда
- 12. Хроническая недостаточность кровообращения
- 13. Ревматизм
- 14. Острый гастрит
- 15. Хронический гастрит
- 16. Хроническое воспаление двенадцатиперстной кишки

- 17. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.
- 18. Хронический энтерит
- 19. Хронический панкреатит
- 20. Острый гепатит
- 21. Хронический гепатит
- 22. Цирроз печени
- 23. Острый и хронический гломерулонефрит
- 24. Острый и хронический пиелонефрит.
- 25. Синдром острой почечной недостаточности
- 26. Хроническая почечная недостаточность
- 27. Принципы ухода за терапевтическими больными
- 28. Основные синдромы в клинике внутренних болезней.
- 29. Оценка состояния больных на основании жалоб и осмотра.
- 30. Оформление основных медицинских документов.
- 31. Подготовка больного к рентгенологическому исследованию желудочнокишечного тракта.
- 32. Хронический гастродуоденит.
- 33. Постановка аллергических проб.
- 34. Неотложная помощь при аллергических реакциях.