

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО В ПЕДИАТРИИ»  
Высшая категория**

- 1. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи развиваются только при наличии:**
  - a) источника инфекции
  - b) источника инфекции и восприимчивого человека
  - c) источника инфекции, факторов передачи, восприимчивого человека
  
- 2. Распространению инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи способствуют все, кроме:**
  - a) формирование госпитальных штаммов
  - b) снижение иммунитета у населения
  - c) слабая материально-техническая база ЛПУ
  - d) хорошее снабжение лекарственными средствами
  - e) инвазивные лечебные и диагностические процедуры
  - f) низкая асептическая дисциплина персонала
  
- 3. Режимы стерилизации паровым методом:**
  - a) давление 2 атм. Темп. = 132 гр. С - 20 мин
  - b) давление 1,1 атм. Темп. = 120 гр.С - 45 мин
  - c) давление 0,5 атм. Темп. = 110 гр.С - 20 мин
  - d) давление 1,1 атм. Темп. = 120 гр.С - 60 мин
  
- 4. Основные методы деkontаминации рук медицинского персонала:**
  - a) социальный
  - b) профилактический
  - c) гигиеническая обработка рук
  - d) обработка рук хирурга
  
- 5. Возможные пути передачи ВИЧ-инфекции:**
  - a) пользование общей посудой
  - b) укусы насекомых
  - c) переливание донорской крови
  
- 6. Противоэпидемические мероприятия при госпитальных инфекциях:**
  - a) контроль инфекции
  - b) выявление и изоляция источника
  - c) прерывание путей передачи
  - d) наблюдение за контактными
  - e) повышение иммунитета населения
  - f) все ответы верны
  
- 7. Пути передачи ВИЧ-инфекции:**

- a) половой
- b) парентеральный
- c) вертикальный
- d) энтеральный
- e) все ответы верны

**8. Есть ли риск заражения ВИЧ-инфекцией при попадании биологической инфицированной жидкости на кожу:**

- a) нет
- b) есть, в случае повреждения кожи

**9. Заражение медработника реально в случае:**

- a) при проведении инъекции - прокол
- b) во время операции - порез руки, попадание крови на слизистые
- c) при физикальном осмотре

**10. При каких процедурах возможно заражение пациента гепатитом В, С, ВИЧ-инфекцией:**

- a) переливание крови и ее компонентов
- b) трансплантация органов и тканей
- c) введение подключичного катетера
- d) все ответы верны

**11. Стандартные меры профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи на рабочем месте медперсонала, кроме:**

- a) зональность и поточность
- b) индивидуальные средства защиты
- c) 2 уровня деkontаминации рук
- d) асептика, дезинфекция и стерилизация
- e) технологичность и безопасное выполнение процедур
- f) ведение здорового образа жизни

**12. ВИЧ-инфекция – болезнь, характеризующаяся следующими признаками.**

- a) необычно продолжительный (до 5-7 лет) скрытый период заболевания
- b) пожизненное носительство вируса
- c) постоянная репликация вируса в организме
- d) смертельный исход заболевания
- e) поражение иммунной системы
- f) все ответы верны

**13. Сведения, составляющие врачебную тайну:**

- a) могут быть разглашены медицинскими работниками без каких-либо условий
- b) не могут быть разглашены ни при каких условиях
- c) могут быть предоставлены врачом при определенных условиях

**14. К лицам, не способным дать информированное согласие, относятся все, кроме двух групп лиц:**

- a) несовершеннолетних
- b) лиц с умственной неполноценностью
- c) лиц с тяжелыми формами заболеваний, блокирующими сознание
- d) лиц женского пола
- e) граждан с иностранным подданством

**15. Врачебная тайна – это принцип:**

- a) автономии личности
- b) компетентности пациента
- c) информированного согласия
- d) конфиденциальности

**16. Обязательно ли при оформлении добровольного информированного согласия на медицинское вмешательство согласие одного из родителей, если ребенку еще нет 15 лет:**

- a) да
- b) нет

**17. Этический кодекс:**

- a) дает нравственные ориентиры в профессиональной деятельности медицинских сестер
- b) дает правовые аспекты в профессиональной деятельности медицинских сестер

**18. Медицинская профилактика – это:**

- a) часть широкого комплекса межведомственных мер, направленных на укрепление здоровья населения и профилактику заболеваний
- b) действия, направленные на снижение отрицательного воздействия на здоровье факторов внешней среды
- c) оценка риска развития заболеваний

**19. Задачи диспансеризации:**

- a) раннее выявление заболеваний населения
- b) снижение заболеваемости
- c) обучение взрослых
- d) организация и проведение лечения и реабилитации на амбулаторном приеме

**20. Выбрать главную задачу ЦЗ (Центров здоровья):**

- a) проведение профилактических прививок
- b) пропаганда здорового образа жизни, выявление факторов риска
- c) проведение инъекций
- d) диагностическое обследование

**21. Укажите международное название адреналина гидрохлорида:**

- a) эпинефрин
- b) фенилэфрин
- c) норэпинефрин

**22. В помещениях для хранения, лекарственные препараты размещают в соответствии с требованиями нормативной документации, указанной на упаковке ЛП, с учетом:**

- a) физико-химических свойств ЛС
- b) фармакологических групп
- c) способа применения
- d) агрегатного состояния фармацевтических субстанций
- e) всё перечисленное верно

**23. Порядок ведения учета лекарственных препаратов с ограниченным сроком годности устанавливается:**

- a) руководителем ЛПМО
- b) приказом Минздрава России
- c) производителем лекарственных препаратов

**24. Периодичность проверки соблюдения необходимой температуры и влажности воздуха в помещениях хранения ЛП и медицинских изделий должна осуществляться:**

- a) один раз в месяц
- b) один раз в неделю
- c) ежедневно

**25. Условно-патогенные микроорганизмы вызывают заболевание:**

- a) всегда
- b) никогда
- c) при определенных условиях

**26. Вакцины содержат:**

- a) антигены
- b) антитела

**27. Тактика медицинского работника при подозрении на чуму:**

- a) изоляция больного по месту выявления
- b) перевод контактных в соседнее помещение
- c) сообщение руководителю о подозрении на чуму
- d) забор материала на анализ
- e) все перечисленное верно

**28. Карантин устанавливается с момента:**

- a) выявления больного
- b) госпитализации больного
- c) проведения обследования контактных
- d) проведения заключительной дезинфекции

**29. При поступлении тяжелобольного в приемное отделение стационара медицинская сестра должна в первую очередь:**

- a) срочно вызвать дежурного врача

- b) транспортировать пациента в реанимационное отделение
- c) оформить необходимую медицинскую документацию
- d) начать оказание неотложной доврачебной помощи

**30. Какие состояния относятся к терминальным:**

- a) преагония
- b) агония
- c) клиническая смерть
- d) биологическая смерть
- e) обморок

**31. Продолжительность реанимации при отсутствии признаков ее эффективности:**

- a) 30 мин
- b) 5-6 мин
- c) 1 час
- d) 2 часа
- e) до восстановления жизнедеятельности

**32. Место приложения силы при массаже сердца:**

- a) на границе средней и нижней трети грудины
- b) мечевидный отросток
- c) верхняя треть грудины
- d) граница верхней и средней трети грудины

**33. Фармакологический эффект адреналин, имеющий значение для реанимации:**

- a) повышение возбудимости сердца
- b) повышение тонуса периферических сосудов
- c) расширение бронхов

**34. Максимальное время развития анафилактического шока после введения лекарства парентерально:**

- a) 5 мин
- b) 20 мин
- c) 30 мин
- d) 1 час
- e) 2 часа

**35. Оптимальное положение при пневмотораксе:**

- a) лежа на больном боку
- b) на здоровом боку
- c) опущенный головной конец
- d) сидя или полусидя

**36. Абсолютный признак любого перелома конечностей:**

- a) гиперемия кожи
- b) костная крепитация

- c) зуд в месте перелома
- d) багрово-синие полосы вдоль конечности с похолоданием конечности

**37. АД при кризе измеряется:**

- a) на одной руке, однократно
- b) на двух руках в течение двух часов
- c) не имеет значения

**38. Основное мероприятие при судорогах:**

- a) предотвратить прикус языка
- b) применить холод к голове
- c) применить грелку к ногам
- d) вызвать врача
- e) обеспечить проходимость дыхательных путей

**39. Глубина прогиба грудины при массаже сердца у ребенка от 1 года до 8 лет:**

- a) 2-3 см
- b) 1,5-2 см
- c) 4-5 см
- d) 7-8 см

**40. Транспортировка пациента с инородным телом верхних дыхательных путей производится в положении:**

- a) лежа
- b) в пологорота
- c) строго сидя
- d) в удобном для него положении

**41. Пузырь со льдом местно следует применять при:**

- a) приступе почечной колики
- b) артритах
- c) пневмонии
- d) кровотечении

**42. Физиологическая температура тела пациента чаще бывает ниже:**

- a) утром
- b) в обед
- c) вечером
- d) ночью

**43. Применение лекарств, действие которых направлено на симптом болезни, называется:**

- a) этиологическим
- b) патогенетическим
- c) симптоматическим
- d) паллиативным

**44. Вместимость одной столовой ложки (в мл):**

- a) 30
- b) 15
- c) 10
- d) 5

**45. Ферментные препараты, улучшающие пищеварение (сок желудочный, кислота соляная разведенная), следует применять:**

- a) за 1 час до еды
- b) во время еды
- c) после еды запивая молоком или водой
- d) между приемами пищи

**46. Осложнение внутривенной инъекции, приводящее к моментальной смерти:**

- a) воздушная эмболия
- b) гематома
- c) некроз
- d) сепсис

**47. № приказа МЗ РФ «О мерах по улучшению учета, хранения, выписывания и использования наркотических лекарственных средств»:**

- a) 342
- b) 330
- c) 770
- d) 288

**48. Глубина введения иглы при выполнении внутримышечной инъекции:**

- a) только срез иглы
- b) две трети иглы
- c) в зависимости от расположения сосуда
- d) на всю длину иглы

**49. Частота дыхательных движений новорожденного:**

- a) 26-36
- b) 36-46
- c) 46-56
- d) 16-20

**50. Частота дыхательных движений у детей от года до 8 лет:**

- a) 18-24
- b) 22-34
- c) 34-46
- d) 28-34

**51. Частота дыхательных движений у детей младшего школьного возраста:**

- a) 18-24

- b) 22-34
- c) 34-46
- d) 28-34

**52. Объем жидкости для промывания желудка у детей:**

- a) 1,5 литра на год, не более 10 литров
- b) 1 литр на год, не более 10 литров
- c) 2 литра на год, не более 10 литров
- d) 0,5 литра на год, не более 10 литров

**53. Факторы, предрасполагающие к развитию аллергической болезни:**

- a) наследственность
- b) экссудативно - катаральный тип конституции
- c) лимфатико-гипопластический тип конституции
- d) врожденные пороки развития

**54. К мерам вторичной профилактики аллергической болезни относятся:**

- a) борьба с курением, употреблением алкоголя
- b) ранняя диагностика заболеваний
- c) диспансерное наблюдение
- d) противорецидивная терапия

**55. Факторы риска смерти от бронхиальной астмы:**

- a) грудной возраст
- b) дошкольный возраст
- c) подростковый возраст
- d) астматический статус в анамнезе стаж болезни более 10 лет

**56. Препарат выбора для оказания помощи при анафилактическом шоке:**

- a) адреналин
- b) димедрол
- c) кордиамин
- d) эуфиллин

**57. Подсчет дыхательных движений у детей грудного возраста проводят:**

- a) положив руку на эпигастральную область
- b) положив руку на грудную клетку
- c) пальпируя родничок
- d) приложив фонендоскоп к носику ребенка

**58. Сестринские рекомендации при сухом кашле:**

- a) проведение курса антибактериальной терапии
- b) теплое щелочное питье
- c) постуральный дренаж
- d) прием кодеина
- e) щелочно-масляные ингаляции



**59. Развитию острого стенозирующего ларинготрахеита способствуют:**

- a) гиперсекреция бронхиального дерева
- b) отек подсвязочного пространства
- c) спазм гладкой мускулатуры дыхательных путей
- d) слабый кашлевой толчок

**60. Гипертермия требует сестринского вмешательства, так как возможно развитие:**

- a) диареи
- b) судорог
- c) стеноза гортани
- d) синдрома дыхательных расстройств

**61. Признаки дыхательных расстройств при пневмонии у новорожденных:**

- a) раздувание и трепетание крыльев носа
- b) ригидность затылочных мышц
- c) "охающее" дыхание, апноэ
- d) гипертермия
- e) пена у рта, носовых ходов

**62. Тактика сестры при кормлении детей раннего возраста:**

- a) кормить быстро
- b) делать частые перерывы, оценивая функцию дыхания
- c) возвышенное положение ребенка при кормлении
- d) отлучить ребенка от груди, перевести на смеси
- e) обучить мать правилам кормления грудью

**63. Причины возникновения врожденных пороков сердца:**

- a) быстрые роды
- b) отягощенная наследственность
- c) заболевание матери вирусными инфекциями
- d) резус-конфликт

**64. Клинические синдромы врожденного порока сердца:**

- a) гипоксия, "барабанные палочки"
- b) задержка физического развития
- c) тремор, мышечный гипертонус
- d) токсикоз, эксикоз
- e) сердечные шумы, акроцианоз

**65. При врожденном пороке сердца из-за венозного застоя происходит деформация:**

- a) суставов
- b) голеней
- c) ногтевых фаланг пальцев
- d) костей черепа

**66. Детей с ревматизмом следует оберегать от контакта с детьми, болеющими:**

- a) ангиной
- b) вегетососудистой дистонией
- c) кардиомиопатиями
- d) хореей
- e) стрептодермией

**67. Препараты железа сестра порекомендует запить:**

- a) 5% раствором глюкозы
- b) 2% раствором гидрокарбоната натрия
- c) соком цитрусовых
- d) молоком
- e) водой

**68. Лабораторно-диагностические изменения мочи при гломерулонефрите:**

- a) цилиндрурия
- b) желчные пигменты
- c) пиурия
- d) глюкозурия
- e) протеинурия
- f) гематурия

**69. Причины развития гипергликемической комы:**

- a) неадекватная доза инсулина
- b) передозировка инсулина
- c) переизбыток жирного, сладкого
- d) пропущенный прием пищи
- e) интеркуррентные заболевания

**70. Стоматит может возникнуть в результате:**

- a) нарушения правил асептики
- b) нарушения режима вскармливания
- c) антибиотикотерапии
- d) врожденной аномалии развития ротовой полости
- e) иммунодефицита

**71. Профилактика гельминтозов:**

- a) мытье овощей и фруктов
- b) проветривание помещений
- c) соблюдение личной гигиены
- d) проведение заключительной дезинфекции

**72. Предрасполагающие факторы развития туберкулеза:**

- a) иммунодефицитные состояния
- b) наследственность

- c) социальный
- d) гемотрансфузии
- e) семейный контакт

**73. Основные методы выявления туберкулеза у детей:**

- a) туберкулиновые пробы
- b) вакцинация BCG
- c) рентгенографическое исследование
- d) рентгеноскопическое исследование

**74. Доза введения пробы Манту:**

- a) 0,1 мл (2 ТЕ)
- b) 0,2 мл (4 ТЕ)
- c) 0,5 мл (10 ТЕ)
- d) 1 мл (10 ТЕ)

**75. Характер сыпи при ветряной оспе:**

- a) везикуло-папулезная
- b) пятнисто-папулезная
- c) геморрагическая, звездчатая
- d) мелкоточечная на гиперемизированном фоне

**76. Возбудителем дифтерии является:**

- a) палочка Леффлера
- b) менингококк
- c) шигелла
- d) вирус

**77. Мазок из зева для бактериологического исследования берется:**

- a) натошак
- b) после еды
- c) после полоскания рта

**78. Механизм передачи дизентерии:**

- a) аэрозольный
- b) трансмиссивный
- c) фекально-оральный
- d) трансплацентарный

**79. Профилактика вирусного гепатита В у новорожденных от матерей-носителей HBs-антигена:**

- a) обследование беременных на HBs-антиген
- b) вакцинация беременных ВГВ-вакциной
- c) вакцинация новорожденных ВГВ-вакциной
- d) диспансеризация новорожденных
- e) обследование отца на HBs-антиген

**80. Признаки тяжелой прививочной реакции:**

- a) повышение температуры до 38-39 градусов
- b) кашель
- c) фебрильные судороги
- d) гиперемия, отек более 8 см. на месте введения вакцины

**81. Для оказания неотложной помощи при анафилактическом шоке используют препараты:**

- a) адреналин
- b) преднизолон
- c) супрастин
- d) фенobarбитал
- e) атропин

**82. Для вакцинопрофилактики туберкулеза используется препарат:**

- a) сухая вакцина для накожного применения
- b) сухая живая вакцина для внутрикожного применения
- c) инактивированная вакцина для внутримышечного введения
- d) убитая вакцина для подкожного введения

**83. Сестринское вмешательство в первом периоде лихорадки:**

- a) дать жаропонижающие средства
- b) поставить клизму с холодной водой
- c) согреть, укрыть теплым одеялом
- d) напоить теплым чаем
- e) растереть кожу 40% спиртовым раствором

**84. Клинические симптомы критического снижения температуры тела:**

- a) кожа влажная, холодная
- b) повышение АД, тахикардия
- c) сонливость, вялость
- d) возбуждение ЦНС, судороги
- e) снижение АД, головокружение

**85. Высококалорийную пищу, усиленное питание назначают при заболевании:**

- a) сердца
- b) туберкулеза
- c) почек
- d) желудка

**86. К году у ребенка должно быть:**

- a) 6 зубов
- b) 8 зубов
- c) 12 зубов
- d) 20 зубов

**87. Потовые железы у ребенка начинают функционировать с:**

- a) 1 месяца
- b) 2 месяца
- c) 3-4 месяца
- d) 5-6 месяцев

**88. Пассивный иммунитет, полученный от матери у ребенка ослабевает:**

- a) во втором полугодии жизни
- b) к 2 годам
- c) к 3 годам
- d) к 5 годам

**89. Частота дыхания в возрасте 1-2 года:**

- a) 40-60 в минуту
- b) 30-35 в минуту
- c) 20-25 в минуту
- d) 16-18 в минуту

**90. Брюшной (диафрагмальный) тип дыхания характерен для детей:**

- a) раннего возраста
- b) преддошкольного возраста
- c) дошкольного возраста
- d) школьного возраста

**91. Частота дыхания в возрасте 10 лет за 1 минуту:**

- a) 30-35
- b) 18-20
- c) 15-16
- d) 10-12

**92. Физиологическое слюнотечение у грудного ребенка развивается в результате:**

- a) введения густой пищи
- b) прорезывания зубов
- c) невыработанного автоматизма проглатывания слюны
- d) все ответы верны

**93. Причина легко возникающих срыгиваний у грудных детей:**

- a) малый объем желудка
- b) низкая кислотность желудочного сока
- c) короткий пищевод
- d) слабость кардиального сфинктера желудка

**94. При естественном вскармливании в микрофлоре кишечника преобладают:**

- a) кишечные палочки
- b) молочно-кислые бактерии

- c) бифидум-бактерии
- d) бактериоды

**95. Какую функцию не выполняет нормальная кишечная флора:**

- a) создает барьер для патогенных микроорганизмов
- b) переваривает остатки пищи
- c) синтезирует витамины и ферменты
- d) усиливает перистальтику кишечника

**96. Стандартной манжеткой для измерения АД можно пользоваться с возраста:**

- a) 3 года
- b) 5 лет
- c) 7 лет
- d) 11-12 лет

**97. Среднесуточный диурез годовалого ребенка:**

- a) 200 мл
- b) 400 мл
- c) 600 мл
- d) 800 мл

**98. Другие противовирусные вакцины могут вводиться вместе с коревой?**

- a) одновременно в одном шприце
- b) одновременно разными шприцами в один участок тела
- c) одновременно разными шприцами в разные участки тела
- d) последовательно через определенный интервал времени
- e) не имеет значения

**99. Каким основным препаратом проводят вакцинацию против дифтерии?**

- a) АКДС вакциной
- b) АДС анатоксином
- c) АДС-М анатоксином
- d) АД-М анатоксином
- e) АД- анатоксином

**100. Живая полновакцина хранится до 2 лет при температуре:**

- a) 0 - +8 С
- b) -10 С
- c) -20 С
- d) -15 С
- e) -5 С

**101. Период серонегативного окна для ВИЧ – инфекции составляет:**

- a) минимум 2 недели;
- b) чаще всего до трех месяцев;
- c) у части пациентов до шести месяцев;

- d) крайне редко бывает до 12 месяцев;
- e) серонегатив для ВИЧ инфекции не характерен.

**102. Высокоактивная антиретровирусная терапия (ВААРТ) назначается – выберите правильно утверждение:**

- a) только в стадии СПИДа;
- b) врачом с учетом показателей иммунограммы, вирусной нагрузки, клинических проявлений с учетом индивидуальных особенностей пациента;
- c) минимум из трех противовирусных препаратов (тритерапии) или пяти препаратов (пентатерапия);
- d) беременным ВААРТ преимущественно не назначается, только в отдельных случаях;
- e) не может назначаться ребенку до 18 месяцев.

**103. ВИЧ по сравнению с вирусом гепатита В:**

- a) более устойчив во внешней среде;
- b) устойчивость практически идентичная;
- c) менее устойчив во внешней среде;
- d) минимальная заражающая доза больше чем при гепатите В;
- e) минимальная заражающая доза меньше чем при гепатите В.

**104. В высохшей биологической жидкости при комнатной температуре ВИЧ сохраняет способность к репликации:**

- a) до суток;
- b) до 7 суток;
- c) в течение месяца;
- d) до 2 недель;
- e) до года.

**105. Выберите что указывается в направлении при анонимном обследовании мужчины, имеющего секс с мужчиной (МСМ):**

- a) ФИО;
- b) может указываться дата рождения;
- c) обязательно нужно указать адрес проживания;
- d) вместе ФИО указывается буквенный или цифровой шифр;
- e) указывается 127 код;
- f) указывается 300 код;
- g) указывается код 103/127;
- h) указывается код 103/120.

**106. Для установления факта инфицированности у ребенка (без уточнения клинической стадии) необходимо:**

- a) обнаружить антитела к ВИЧ в любом возрасте;
- b) определить уровень СД4 клеток;
- c) выявить наличие полового контакта с ВИЧ – инфицированным у детей старшего возраста;
- d) обнаружить антитела к ВИЧ ребенка старше 1,5 лет;

е) обнаружить генерализованную лимфаденопатию.

**107. Определение СД4 и вирусной нагрузки в крови у ВИЧ – инфицированного позволяет:**

- а) установить факт инфицирования ВИЧ;
- б) сделать прогноз течения ВИЧ – инфекций;
- в) достаточно точно определить время заражения;
- г) определить есть или нет вторичные инфекции у больного;
- д) оценить эффективность противовирусной терапии.

**108. Понятие «дотестовое консультирование» по ВИЧ – инфекции включает в себя:**

- а) конфиденциальную беседу с пациентом;
- б) беседу с родственниками пациента;
- в) предоставление информации о ВИЧ – инфекции и оценку риска заражения для пациента;
- г) получение добровольного информированного согласия на обследование;
- д) обязательное направление пациента в специализированный центр по ВИЧ – инфекции;
- е) фиксирование письменного факта информированного согласия.

**109. Ребенок от ВИЧ – инфицированной матери может заразиться:**

- а) внутриутробно;
- б) в родах;
- в) при наличии ВИЧ – инфекции у акушерки;
- г) при грудном вскармливании;
- д) при нарушении дез.режима в родовой.

**110. случае аварийной ситуации (несчастного случая на производстве) при обслуживании ВИЧ – инфицированного – прокол перчатки иглой – Вы должны:**

- а) сообщить родственникам больного о происшедшей аварийной ситуации
- б) снять перчатки, вымыть руки с мылом, обработать 70% этиловым спиртом и смазать рану 5% спиртовым раствором йода
- в) провести дезинфекцию биологического материала, вызвавшего аварию
- г) зарегистрировать несчастный случай на производстве в специальном журнале
- д) взять расписку с больного о том, когда он был последний раз обследован на наличие антител к ВИЧ
- е) поставить в известность об аварии вышестоящее руководство
- ж) обследоваться медработнику на наличие антител к ВИЧ (экспресс-тестами + доставка пробы крови в лабораторию)
- з) составить акты о несчастном случае на производстве
- и) обратиться к доверенному врачу
- й) желательно в первые 2 часа (но не позднее 72 часов) начать ВААРТ
- к) провести эпидрасследование факта аварии
- л) взять расписку медработника об отсутствии у него гепатита.