

**Тестовый контроль по специальности
«Акушерское дело»
высшая категория**

- 1. Право граждан РФ на охрану здоровья гарантирует:**
 - а. КЗОТ
 - б. Конституция РФ, основы законодательства об охране здоровья граждан
 - в. Гражданский кодекс
 - г. Программа развития здравоохранения

- 2. Свидетельство выдаваемое страховыми организациями лицу или учреждению с условиями договора о страховании- это**
 - а. полис
 - б. сертификат
 - в. акция

- 3. Страховой медицинский полис должен находиться:**
 - а. у пациента
 - б. на предприятии
 - в. в медицинском учреждении
 - г. в страховой медицинской организации

- 4. Основная цель введения в деятельность учреждений родовспоможения родовых сертификатов**
 - а) улучшение демографической ситуации в России
 - б) повышение доступности и качества медицинской помощи женщинам в период беременности и родов
 - в) повышение заработной платы медицинским работникам

- 5. Мероприятия по охране репродуктивного здоровья женщины**
 - а) работа по планированию семьи
 - б) проведение профилактических осмотров женского населения
 - в) диспансеризация беременных и родильниц
 - г) диспансеризация женщин с гинекологической патологией
 - д) диспансеризация женщин с соматической патологией
 - е) охрана окружающей среды

- 6. Больные в стадии декомпенсации заболевания относятся к группе диспансерного наблюдения:**
 - а. первой
 - б. второй
 - в. третьей
 - г. четвертой
 - д. пятой

- 7. Медицинский персонал родильных домов (отделений) проходит обследование на наличие патогенного стафилококка**

- а. 1 раз в год
- б. при приеме на работу
- в. 2 раза в год

8. Распространению внутрибольничной инфекции способствует:

- а. использование новой аппаратуры, требующей особых методов стерилизации
- б. длительность пребывания пациентов в стационаре
- в. нарушение правил асептики и антисептики
- г. психологические факторы, например стресс, у относительно здоровых пациентов, госпитализированных для проведения плановой операции или из-за других неопасных для жизни состояний
- д. все ответы верны
- е. все ответы верны кроме «г»

9. Для госпитальных штаммов микроорганизмов характерно:

- а. способность вызывать связанные случаи заболеваний
- б. устойчивость к используемым дезинфектантам
- в. повышенная вирулентность
- г. устойчивость к широкому спектру антибиотиков
- д. способность выживать во внешней среде отделения
- е. все ответы верные кроме «б»
- ж. нет правильных ответов

10. Возможные пути передачи синегнойной палочки в госпитальных условиях:

- а. бытовой путь заражения
- б. пищевой путь заражения
- в. воздушно-капельный путь заражения
- г. все кроме «б»
- д. все ответы верны

11. Стандартные меры профилактики ИСМП на рабочем месте медицинского персонала:

- а. зональность и поточность
- б. индивидуальные средства защиты
- в. асептика, дезинфекция, стерилизация
- г. безопасное выполнение процедур
- д. все ответы верные
- е) нет правильных ответов

12. Цель гигиенической антисептики рук медицинского персонала

- а. снижение уровня контаминации рук транзитной флорой
- б. снижение уровня контаминации рук резидентной флорой
- в. удаление бытового загрязнения

13. При загрязнении перчаток биологическими жидкостями во избежание контаминации рук в процессе снятия необходимо:

- а. снять перчатки аккуратно выворачивая «одна в другую», замочить в дезинфицирующий раствор.
- б. тампоном, смоченным дезинфицирующим средством, убрать видимые загрязнения, снять и погрузить в дезинфицирующее средство. Руки обработать антисептиком
- в. не снимая перчатки обработать руки в емкости с дезинфицирующим средством, затем снять перчатки, погрузить в этот же раствор, руки обработать.

14. Ведущим фактором передачи внутрибольничной инфекции являются

- а) кровь
- б) инструменты
- в) предметы ухода
- г) руки персонала
- д) воздух

15. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор на изделиях медицинского назначения и белье достигается при:

- а. дезинфекции
- б. предстерилизационной очистке
- в. стерилизации

16. Азопирамовая проба проводится на инструментах:

- а. горячих
- б. охлажденных

17. Режим стерилизации паром под давлением изделий из металла и стекла:

- а. 1.1 атм.- 120°- 45 мин.
- б. 1.1 атм.- 132°- 30 мин.
- в. 2.2 атм.- 132°- 20 мин.
- г. 160°- 120 мин.
- д. 180°- 60 мин.

18. Этикетка на емкости с дезинфектантом содержит информацию:

- а. наименование и концентрация раствора
- б. дата и время разведения
- в. конечный срок использования рабочего раствора
- г. фамилия сотрудника
- д. все ответы верные
- е. верные ответы «а», «б», «г»

19. При появлении в стационаре ИСМП текущие уборки в помещениях проводят по режиму:

- а. бактериальному
- б. вирусному
- в. эффективному в отношении возбудителя соответствующей инфекции

20. Очаговая дезинфекция проводится с целью:

- а. удаления загрязнений и снижения микробной обсемененности в помещениях
- б. предупреждения распространения возбудителей инфекций от больных (носителей) с их выделениями и через объекты, имевшими контакт с больными в стационаре (отделении) и за его пределами

21. Толщина слоя раствора над изделиями медицинского назначения в емкости для дезинфекции должна быть не менее:

- а. 0,5 см.
- б. 1,0 см.
- в. 1,5 см.

22. Заболевания родильниц инфекциями, вызванные условно патогенными микроорганизмами и связанные с родами, подлежат учету в течение:

- а. 7 дней после родов
- б. 30 дней после родов
- г. в течение года

23. Групповыми заболеваниями, возникшие в пределах колебаний одного инкубационного периода, связанные одним источником инфекции и общими факторами передачи следует считать появление:

- а. 2-3 случаев внутрибольничных заболеваний
- б. 5 и более случаев внутрибольничных заболеваний новорожденных и родильниц (суммарно)
- в. 5 случаев внутрибольничных заболеваний новорожденных
- г. 5 случаев внутрибольничных заболеваний родильниц

24. В течение какого периода времени производится заполнение послеродовых палат раздельного пребывания:

- а. 72 ч
- б. 24 ч
- в. 48 ч

25. В состоянии агонии дыхание:

- а. частое поверхностное
- б. редкое судорожное
- в. отсутствует

26. При клинической смерти сердечно-легочную реанимацию необходимо начать не позднее, чем через:

- а. 1 минуту
- б. 2 минуты
- в. 3 минуты
- г. 4 минуты
- д. 5 минут

27. Признаки восстановления сердечной деятельности

- а. появление пульсации на сонных артериях
- б. появление самостоятельного дыхания у больного
- в. восстановление сознания у больного
- г. сужение зрачка

28. Тяжелейшее проявление аллергической реакции немедленного типа:

- а. крапивница
- б. сенная лихорадка
- в. отек Квинке
- г. анафилактический шок

29. Причины «острого живота» в гинекологии

- а. острые внутрибрюшные кровотечения (нарушенная внематочная беременность, апоплексия яичника)
- б. нарушение кровообращения во внутренних половых органах (перекрут ножки опухолей и опухолевидных образований яичника, перекрут и/или некроз миоматозного узла)
- в. воспаление внутренних органов с (или без) перфорации (аппендицит, панкреатит, гастрит, язва желудка, 12-перстной кишки, болезнь Крона, язвенный колит)
- г. острые воспалительные заболевания внутренних половых органов с вовлечением в процесс брюшины
- д. все ответы верны
- е. все ответы верны кроме «в»

30. Рак яичников отличается

- а) агрессивным течением
- б) обширным метастазированием
- в) отеком передней брюшной стенки
- г) асцитом

31. Желтое тело вырабатывает:

- а. прогестерон
- б. пролактин
- в. окситоцин

32. Продолжительность перинатального периода:

- а. с 22-й недели беременности до 7 полных дней
- б. с 28-й полней недели беременности до рождения плода
- в. с 32-й недели беременности до 7 полных дней

33. Материнская смертность рассчитывается на:

- а. 1000 живорожденных
- б. 10000 живорожденных
- в. 100000 живорожденных

34. ДНО МАТКИ НА УРОВНЕ ЛОНА СООТВЕТСТВУЕТ СРОКУ БЕРЕМЕННОСТИ

- а) 5–6 нед
- б) 7-8 нед
- в) 9-10 нед
- г) 12 нед
- д) 13–14 нед

35. Хорионический гонадотропин синтезируется:

- а. яичниками
- б. гипофизом
- в. гипоталамусом
- г. надпочечниками
- д. ворсинами хориона

36. Эмбриональный период длится:

- а. от оплодотворения до 8 недель беременности
- б. от оплодотворения до 10-12 недель беременности
- в. от оплодотворения до 16 недель

37. При непосещении беременной приема в женской консультации акушерка выполняет патронаж:

- а. в течение месяца
- б. в течение недели
- в. только по назначению врача
- г. в этот же или на следующий день

38. Гормон, по концентрации которого диагностируют аномалии развития плода:

- а. плацентарный лактоген
- б. альфа-фетопротеин
- в. эстриол
- г. прогестерон

39. Осложнения ЭКО

- а) многоплодная беременность
- б) шеечная беременность
- в) тазовое предлежание плода
- г) синдром гиперстимуляции яичников
- д) увеличение частоты генетических аномалий

40. Скрининг-методом для выявления патологии шейки матки в современных условиях является

- а. визуальный осмотр
- б. кольпоскопия
- в. радионуклеидный метод
- г. цитологическое исследование мазков

41. Отношение стреловидного шва к симфизу и мысу называется:

- а. вставление головки

- б. предлежание головки
 - в. разгибание головки
- 42. Первый прием Леопольда-Левицкого определяет:**
- а. предлежащая часть
 - б. высоту стояния дна матки
 - в. позицию и вид плода
 - г. уровень стояния предлежащей части
 - д. вставление головки
- 43. Контроль крови на антитела при вероятности резус-конфликта проводят:**
- а. 1 раз в месяц
 - б. 1 раз за беременность
 - в. 3 раза за беременность
- 44. Какой признак характеризует «зрелую» шейку матки:**
- а. длина шейки 3 см.
 - б. отклонение шейки кзади
 - в. проходимость наружного зева для кончика пальца
 - г. укорочение шейки до 1 см.
- 45. Проводной точкой при переднем виде затылочного предлежания является:**
- а. большой родничок
 - б. малый родничок
 - в. подзатылочная ямка
 - г. мыс
- 46. Допустимая кровопотеря при физиологических родах:**
- а. 0,5% от массы тела
 - б. 0,6% от массы тела
 - в. 1% от массы тела
 - г. 5% от массы тела
- 47. Совокупность движений, которые совершает плод при прохождении через родовые пути, называется:**
- а. асинклитизм
 - б. конфигурация головки
 - в. биомеханизм родов
 - г. контракции
- 48. Наиболее тяжелой стадией рвоты беременных является:**
- а. токсическая стадия
 - б. дистрофическая стадия
 - в. аллергическая стадия
 - г. невротическая стадия
- 49. Возможные осложнения при стремительных родах:**
- а. выпадение пуповины
 - б. преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты
 - в. запущенное поперечное положение плода

г. родовые травмы новорожденного

50. Симптомы преэклампсии

- а) головная боль
- б) тошнота, рвота
- в) судороги
- г) боли в эпигастрии
- д) расстройство зрения
- е) потеря сознания

51. Показания к ручному обследованию послеродовой матки

- а) кровопотеря, превышающая физиологическую
- б) наличие рубца на матке
- в) разрыв шейки матки I-II степени
- г) задержка частей последа

52. Ранняя выписка из акушерского стационара производится :

- а. на 1-2 сутки
- б. на 3-4 сутки
- в. на 2-3 сутки

53. Тяжелая степень анемии беременных

- а. гемоглобин 109-70 г/л
- б. гемоглобин менее 40 г/л
- в. гемоглобин 69-40 г/л

54. Последствиями разрыва промежности II степени могут быть:

- а. опущение и выпадение стенок влагалища и матки
- б. несостоятельность мышц тазового дна
- в. воспалительные заболевания матки и придатков
- г. образование ректо-вагинальных свищей
- д. все кроме «в»

55. Новорожденный с экстремально низкой массой тела:

- а. от 500 до 1000 г.
- б. от 1000- 1500 г.
- в. От 1500- 2500 г.

56. Компоненты «тепловой цепочки»

- а. теплая родовая комната
- б. обсушивание
- в. купание новорожденного
- г. немедленный осмотр
- д. контакт кожа к коже
- е. грудное вскармливание

57 При расположении головки в узкой части полости малого таза (2 период родов), на КТГ во время потуги могут наблюдаться:

- а. ранние децелерации до 80 уд/мин.
- б. кратковременные акцелерации до 180 уд/мин

- в. ритм не восстанавливается вне потуги
- г. верны все ответы
- д. верны все ответы кроме «в»

58 Как называется второй момент акушерского пособия

- а. уменьшение напряжения промежности в момент прорезывания головки
- б. воспрепятствование разгибанию головки
- в. выведение головки плода из половой щели
- г. регулирование потуг

59 При увеличении шейки матки и эксцентрическом расположении наружного зева следует заподозрить:

- а. предлежание плаценты
- б. истмикоцервикальную недостаточность
- в. шеечную беременность
- г. трубную беременность

60 Проводная точка в биомеханизме родов при переднеголовном предлежании плода

- а) малый родничок
- б) середина между большим и малым родничками
- в) большой родничок

61 Матка «Кювелера» возникает:

- а. при предлежании плаценты
- б. вследствие преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты
- в. при слабости родовой деятельности

62 В первую стадию ДВС наблюдается:

- а. афибриногенемия
- б. гиперкоагуляция
- в. гипокоагуляция
- г. коагуляция потребления

63 При преэклампсии объем циркулирующей крови:

- а. уменьшается
- б. не изменяется
- в. увеличивается

64 После родов наружный шеечный зев закрывается через:

- а. 1 неделя
- б. 2 недели
- в. 3 недели
- г. 5 недель
- д. 8 недель

65 Выработку молока стимулирует:

- а. прогестерон
- б. окситоцин

- в. пролактин
- г. эстрагены

66. КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА СЕРОЗНОГО МАСТИТА

- а) увеличение молочной железы, наличие болезненного участка плотноэластической консистенции без четких контуров
- б) наличие болезненного инфильтрата с четкими контурами в одной из молочных желез
- в) равномерное увеличение размеров и нагрубание молочных желез, их чувствительность при пальпации
- г) наличие инфильтрата в молочной железе, усиление болезненности при пальпации молочной железы, появление флюктуации

67 Эритроцитарная масса:

- а. содержит больше эритроцитов, чем консервированная кровь
- б. то же что и эритроцитарная взвесь
- в. одинакова по качествам с консервированной кровью
- г. переливается в соотношении с плазмозаменителями 1:1

68 После гемотранфузии обязательным анализом является:

- а. анализ крови на сахар
- б. общий анализ мочи
- в. анализ мочи на ацетон
- г. анализ крови на посев

69 Условия для применения токолитиков

- а) живой плод
- б) целый плодный пузырь
- в) наличие регулярной родовой деятельности
- г) открытие шейки матки не более, чем на 2-3 см
- д) срок беременности до 28 недель

70 Свойства и функции амниотической жидкости:

- а. создает защитную подушку для эмбриона
- б. способствует поддержанию постоянной температуры
- в. обеспечивает свободу движений эмбриона
- г. обеспечивает симметричный рост эмбриона
- д. все ответы верны

71 На профилактических осмотрах женщин необходимо проводить:

- а. взятие мазков на онкоцитологию
- б. осмотр шейки матки в зеркалах
- в. кольпоскопию
- г. осмотр молочных желез
- д. влагалищный осмотр
- е) все верны кроме «в»

72 Рак молочной железы чаще представляет собой:

- а. болезненный узел
- б. безболезненный узел

в. язву с плотными краями
г. обширный инфильтрат

73 Самая частая злокачественная опухоль женской половой сферы:

- а. рак шейки матки
- б. рак эндометрия
- в. рак яичников
- г. хорионэпителиома

74 Для рака эндометрия характерен симптом:

- а. контактное кровотечение
- б. выделения типа «мясных помоев»
- в. симптом раздражения брюшины
- г. нарушение мочеиспускания

75 Киста яичника- это:

- а. воспалительное образование
- б. ретенционное образование
- в. истинное образование

76 До 20 недель беременности женщина посещает врача:

- а. 2 раза в месяц
- б. 1 раз в месяц
- в. 1 раз в 2 месяца

77 После операции «субтотальная гистерэктомия» больная наблюдается в женской консультации

- а. 1 месяц
- б. 6 месяцев
- в. 1 год
- г. постоянно

78 Из нарушений менструального цикла первое место у девочек занимает:

- а. ювенильные кровотечения
- б. аменорея
- в. опсименорея

79 Методом выбора для гормональной контрацепции в период лактации является:

- а. назначение оральных контрацептивов с содержанием эстрогенного компонента в дозе не более 35 мг/сутки
- б. назначение препаратов содержащих только прогестогенный компонент
- в. гормональная контрацепция у кормящих женщин категорически

противопоказана

80 Применение внутриматочной спирали:

- а. снижает риск воспалительных заболеваний

- б. повышает риск воспалительных заболеваний
- в. не влияет на возникновение воспалений

81 Вторичный период сифилиса характеризуется:

- а. сыпью на слизистых и коже
- б. гуммами
- в. лимфаденитом
- г. полиаденитом

82 Для выявления гонококка мазки берут из:

- а. уретры, бокового свода влагалища
- б. уретры, цервикального канала
- в. уретры, цервикального канала, прямой кишки

83 Эмбриопатии возникают под влиянием повреждающих факторов:

- а. на любом сроке беременности
- б. после 30 недель беременности
- в. до 8 недель беременности
- г. от 16 до 28 недель беременности

84 При санации верхних дыхательных путей новорожденного в первую очередь проводят отсасывание слизи из:

- а. носовых ходов
- б. ротовой полости

85 Температура помещения, где рождается недоношенный ребенок, должна быть не менее

- а) 20 градусов
- б) 25 градусов
- в) 28 градусов

86. Раннее прикладывание новорожденного к груди матери необходимо провести

- а) в течение 30 минут после рождения
- б) в течение 2-х часов после рождения
- в) в течение 1-х суток после рождения

87. Первичная обработка кожных покровов новорожденного

- а. проводится
- б. не проводится
- в. проводится в случае загрязнения кожных покровов меконием или кровью

88. К признакам живорожденности относятся:

- а. самостоятельное дыхание
- б. сердцебиение (частота сердечных сокращений)
- в. пульсация пуповины

- г. произвольные движения мышц
- д. все ответы верные

89. Показанием к непрямому массажу сердца у новорожденного является число сердечных сокращений менее:

- а. 80 уд/мин
- б. 100 уд/мин
- в. 120 уд/мин

90. Основным критерием эффективности ИВЛ новорожденному через лицевую маску является:

- а. ЧСС более 100 уд. в мин
- б. ЧСС до 100 уд. в мин.
- в. ЧСС 80 уд. в мин.

91. Какое действие является нецелесообразным при жалобах матери на недостаток грудного молока

- а. оценка расположения и прикладывания ребенка к груди
- б. определение прибавки веса ребенка
- в. проведение контрольного кормления
- г. оценка частоты мочеиспускания

92. Все виды отходов в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности:

- а. медицинские отходы класса «А»
- б. медицинские отходы класса «Б»
- в. медицинские отходы класса «В»
- г. медицинские отходы класса «Г»
- д. медицинские отходы класса «Д»

93. Смена одноразовых пакетов для сбора медицинских отходов:

- а. 1 раз в сутки
- б. 1 раз в три дня
- в. 1 раз в смену (не реже одного раза в 8 часов)
- г. 2 раза в день

94. Жидкие отходы класса Б (рвотные массы, моча, фекалии) и аналогичные биологические жидкости больных туберкулезом допускается ли сливать без предварительного обеззараживания в систему централизованной канализации?

- а. да
- б. нет

95. При сборе медицинских отходов запрещается:

- а. использовать твердую одноразовую упаковку для сбора острого медицинского инструментария и иных острых предметов
- б. устанавливать одноразовые и многоразовые емкости для сбора отходов на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов

- в. снимать ручную иглу со шприца после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции
- г. все ответы верны кроме «а»

96.Период серонегативного окна для ВИЧ – инфекции составляет:

- а) минимум от 10 дней до 2-х недель;
- б) чаще всего до трех месяцев;
- в) у части пациентов до шести месяцев;
- г) крайне редко бывает до 12 месяцев;
- д) серонегатив для ВИЧ инфекции не характерен.

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

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

98.ВИЧ по сравнению с вирусом гепатита В:

- а) более устойчив во внешней среде;
- б) устойчивость практически идентичная;
- в) менее устойчив во внешней среде;
- г) минимальная заражающая доза больше чем при гепатите В;
- д) минимальная заражающая доза меньше чем при гепатите В.

99.В высушенной биологической жидкости при комнатной температуре ВИЧ сохраняет способность к репликации:

- а) до суток;
- б) до 7 суток;
- в) в течение месяца;
- г) до 2 недель;
- д) до года.

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

- а) ФИО;
- б) может указываться дата рождения;
- в) обязательно нужно указать адрес проживания;
- г) вместе ФИО указывается буквенный или цифровой шифр;
- д) указывается 127 код;
- е) указывается 300 код;
- ж) указывается код 103/127;
- з) указывается код 103/120.

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

- а) обнаружить антитела к ВИЧ в любом возрасте;
- б) определить уровень CD4 клеток;
- в) выявить наличие полового контакта с ВИЧ – инфицированным у детей старшего возраста;
- г) обнаружить антитела к ВИЧ ребенка старше 1,5 лет;
- д) обнаружить генерализованную лимфаденопатию.

102. Определение CD4 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 ли вторичные инфекции у больного;
- д) оценить эффективность противовирусной терапии.

103. 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 письменно факта информированного согласия.

104. 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.

105. Что нужно сделать при несчастном случае на производстве в ЛПУ (попадание биологической жидкости пациента через поврежденные кожные покровы – порез, прокол и т.д., на слизистые оболочки медработника):

- а) Оказать себе самопомощь, используя аптечку для профилактики ВИЧ-инфекции;
- б) Сообщить представителю администрации об аварии;
- в) Уточнить данные по ВИЧ-статусу пациента или обследовать его на антитела к ВИЧ экспрестестами с последующим обследованием через лабораторию;
- г) Сообщить родственникам пациента о факте аварии;
- д) Зарегистрировать факт аварии в журнале регистрации несчастных случаев на производстве;

- е) Медработнику обследоваться на наличие антител к ВИЧ вскоре после аварии экспрестестами с последующим обследованием через лабораторию;
- ж) Обратиться к доверенному врачу по ВИЧ-инфекции с целью назначения постконтактной химиопрофилактики;
- з) Желательно в первые 2 часа (но не позднее 72 часов) начать принимать противовирусные препараты по схеме ВААРТ;
- и) Принимать калетру (лопинавир/ритонавир) + комбивир (зидовудин/ламивудин) в течение 1 месяца по схеме ВААРТ
- к) Наблюдаться у доверенного врача по аварийной ситуации с последующим обследованием на гепатиты, сифилис, мононуклеоз;
- л) Составить акт о несчастном случае на производстве в 3-х экземплярах;
- м) Наблюдаться у доверенного врача в течении года, обследоваться на антитела к ВИЧ раз в три месяца;
- н) Оповестить всех членов семьи об аварийной ситуации в обязательном порядке;
- о) Решить самому медработнику, говорить членам семьи об аварии или нет.