Аккредитация на допуск к осуществлению медицинской деятельности в качестве среднего медицинского персонала

Тест

Вариант 2.

1. Выберите необходимое количество растительного масла для постановки масляной клизмы

1) 1000 мл
2) 500 мл
3) 200 мл
4) 100 мл
5) 10 мл

2. Укажите необходимую температуру масла для постановки масляной клизмы

1) 20°C
2) 36°C
3) 38°C
4) 40°C
5) 42°C

3. При постановке масляной клизмы пациенту напоминают о необходимости задержать масляный раствор в кишечнике в течение

1) 10-15 минут
2) 10-12 часов
3) 1-2 часа
4) 3-4 часа
5) 4-6 часов

4. Противопоказания для постановки масляной клизмы является

1) отеки
2) выраженный метеоризм
3) кровотечения из пищеварительного тракта
4) задержка стула более трёх дней
5) геморрой

5. Назовите время, необходимое для достижения эффекта при постановке гипертонической клизмы

1) 5-10 минут
2) 20-30 минут
3) 1 час
4) 1,5-2 часа
5) 4-6 часов

6. Какой раствор используется для проведения гипертонической клизмы?

1) 40% р-р глюкозы
2) 0,9 % р-р натрия хлорида
3) 10 % р-р натрия хлорида
4) 5 % р-р сульфата магния
5) 3 % р-р перекиси водорода

7. При постановке гипертонической клизмы вводимый раствор должен быть подогрет до температуры

1) 20 °C
2) 25 °C
3) 30 °C
4) 38 °C
5) 45 °C

8. При постановке гипертонической клизмы пациенту придают положение

1) лежа на спине, ноги в коленях согнуты
2) лежа на правом боку, левая нога согнута в колене
3) лежа на левом боку, правая нога согнута в колене
4) лежа на спине
5) лежа на боку, ноги пациента должны быть согнуты в коленях и слегка подведены к животу

9. Опорожнение кишечника после постановки гипертонической клизмы, как правило, наступает через

1) 5-10 минут
2) 20-30 минут
3) 30-40 минут
4) 2-3 часа
5) 12 часов

10. Необходимое количество 20-30% раствора сульфата магния для постановки гипертонической клизмы

1) 1000 мл
2) 500 мл
3) 100 мл
4) 50 мл
5) 10 мл

11. При спастических запорах у пациента чаше назначается клизма

1) гипертоническая
2) обычная очистительная
3) сифонная
4) масляная
5) лекарственная

12. После введения лекарственной клизмы пациент должен находиться в постели

1) 6-8 часов
2) 4-6 часов
3) 2-3 часа
4) 1-2 часа
5) не менее часа

13. Перед лекарственной клизмой за 20-30 минут пациенту необходимо поставить

1) гипертоническую клизму
2) масляную клизму
3) очистительную клизму
4) сифонную клизму
5) лекарственную клизму

14. При постановке капельной клизмы скорость поступление капель

1) 10-20 в минуту
2) 40-50 в минуту
3) 50-60 в минуту
4) 60-100 в минуту
5) 100-120 в минуту

15. Перед постановкой капельной клизмы необходимо

1) соблюдать диету в течение 2 дней
2) сделать пациенту сифонную клизму
3) поставить пациенту газоотводную трубку
4) сделать очистительную клизму
5) освободить мочевой пузырь

16. Для постановки капельной клизмы необходимо подготовить

1) 1,5-1,0 л воды
2) 100 мл 10% натрия хлорида
3) 10-12 литров воды
4) до 2 литров 5% раствора глюкозы
5) 50 мл 0,9 % раствора натрия хлорида

17. Концентрация раствора глюкозы, вводимого при постановке капельной питательной клизмы

1) 40%
2) 20%
3) 10%
4) 5%
5) 1%

18. Максимальное время использования газоотводной трубки

1) 4 часа
2) 3 часа
3) 1 час
4) 2 часа
5) 30 минут

19. Газоотводную трубку не оставляют в кишечнике надолго, потому что

1) могут образоваться пролежни в стенке кишечника
2) это утомит больного
3) закончится лечебный эффект
4) заканчивается ее стерильность
5) может вызвать воспаление слизистой кишечника

20. При метеоризме газоотводная трубка вводится на глубину (в см.)

1) 40-50 см
2) 15-30 см
3) 20-30 см
4) 10-12 см
5) 2-4 см

21. Укажите, какое утверждение является верным

1) дезинфекция — это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение патогенной и условно-патогенной микрофлоры, кроме спор на объектах окружающей среды
2) дезинфекция — это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение всех форм микрофлоры, включая споры
3) дезинфекция — это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение всех форм бактерий, кроме спор
4) дезинфекция — это мероприятия, направленные на уничтожение биологических и химических загрязнений
5) дезинфекция — это мероприятия, направленные на очистку инструментария от лекарственных загрязнений

22. Назовите фактор передачи для инфекций с парентеральным путем заражения

1) медицинский инструментарий
2) пищевые продукты
3) вода
4) посуда
5) кровососущие насекомые

23.Укажите, какое из предложенных утверждений является верным

1) стерилизация — это комплекс мероприятий, направленных на очистку инструментария от биологических и химических загрязнений
2) стерилизация — это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение всех форм микрофлоры, включая споры
3) стерилизация — это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение патогенных и непатогенных микроорганизмов
4) стерилизация — это комплекс мероприятий, направленных на остановку развития патогенных микроорганизмов
5) стерилизация — это комплекс санитарно-гигиенических мероприятий

24. Отметьте, что из перечисленного относится к видам дезинфекции

1) химическая
2) паровая
3) очаговая
4) газовая
5) механическая

25. Укажите, что из перечисленного относится к методам дезинфекции

1) физические воздействия на объект
2) орошение
3) очаговые мероприятия
4) профилактические мероприятия
5) дератизация

26. Отметьте правильный ответ: Для дезинфекции использованных многоразовых инструментов не допускается проведение

1) кипячения инструментов в дистиллированной воде — 30 минут
2) кипячения инструментов в 2% растворе пищевой соды — 15 минут
3) погружения инструментария в дезинфицирующее средство
4) автоклавирования
5) уничтожения инструментария

27. Укажите, с какой периодичностью медицинская сестра в режимном кабинете производит смену халата

1) каждую смену
2) один раз в неделю
3) один раз в три дня
4) кратность смены халата не регламентируется
5) после каждой серии манипуляций.

28. Перед проведением инъекций медицинская сестра обрабатывает руки, включая

1) мытьё рук мылом и водой
2) мытьё рук мылом и водой, сушку, обработку кожным антисептиком
3) обработку кожным антисептиком
4) мытьё рук мылом и водой, сушку стерильной салфеткой
5) обработку 70% спиртом

29. Укажите, в каких случаях использование медицинских перчаток не обязательно

1) при проведении оперативных вмешательств
2) при проведении перевязок
3) при проведении внутривенного капельного вливания
4) при проведении термометрии
5) при проведении влагалищного обследования.

30. Определите сроки сохранения стерильности в биксах с бактерицидным фильтром до вскрытия

1) 60 суток
2) 20 суток
3) 3 суток
4) 12 часов
5) 6 часов

31. Укажите, какое утверждение является правильным

1) срок сохранения стерильности в биксе с фильтром после вскрытия составляет 6 часов
2) срок сохранения стерильности в биксе с фильтром после вскрытия составляет 3 суток
3) во вскрытом биксе стерильность не сохраняется
4) срок сохранения стерильности в биксе с фильтром после вскрытия составляет 1 сутки
5) срок сохранения стерильности в биксе с фильтром после вскрытия составляет 12 часов

32. Срок сохранения стерильности в двухслойной бязевой упаковке до вскрытия составляет

1) трое суток
2) десять суток
3) шесть часов
4) одни сутки
5) неограничен

33. Какие мероприятия не входят в этап подготовки помещения для генеральной уборки

1) отключение электроприборов
2) удаление стерильных укладок
3) удаление медицинских отходов
4) проветривание
5) удаление лекарственных препаратов

34. Выберите из предложенного перечня порядок мытья помещения при проведении генеральной уборки

1) мебель, стены, пол, потолок
2) стены, потолок, пол, мебель
3) потолок, стены, мебель, пол
4) мебель, стены, потолок, пол
5) пол, мебель, стены, потолок

35. Для проведения генеральной уборки используется

1) стерильная ветошь и спецодежда
2) чистая ветошь и спецодежда
3) ветошь и спецодежда для текущей дезинфекции
4) стерильная спецодежда и простерилизованная ветошь
5) стерильная ветошь и простерилизованная спецодежда

36. Текущая дезинфекция в режимном кабинете проводится

1) каждые 2 часа в течение рабочей смены
2) не менее 2 раз в сутки
3) 2 раза в смену
4) ежедневно
5) 1 раз в неделю

37. Какие из предложенных способов можно использовать для проведения генеральной уборки

1) способ погружения
2) способ орошения
3) способ замачивания
4) способ засыпания
5) демеркуризация

38. Выберите, каким из перечисленных способов проводится дезинфекция медицинского инструментария химическим методом

1) замачивание
2) засыпание
3) погружение
4) орошение
5) протирание

39. Определитесь, какому препарату вы отдадите предпочтение при проведении дезинфекции медицинского инструментария

1) обладающему дезинфицирующим и моющим эффектом
2) обладающему только дезинфицирующим действием
3) обладающему только моющим действием
4) обладающему стерилизующим действием
5) обладающему фунгицидным действием

40. Какое утверждение является верным

1) заражение ВИЧ возможно при укусе инфицированным комаром
2) заражение ВИЧ возможно при укусе инфицированным клещом
3) передача ВИЧ через укусы насекомых невозможна
4) заражение ВИЧ возможно при укусе инфицированным слепнем
5) заражение ВИЧ возможно при укусе инфицированными пчёлами

41. Медсестра для проведения предстерилизационной очистки использует моющий комплекс с перекисью водорода. После 2-х кратного использования раствор приобрел розовое окрашивание. Определите дальнейшие действия медсестры:

1) медсестра должна приготовить новый моющий комплекс
2) медсестра может пользоваться этим же раствором до истечения суток
3) медсестра должна добавить в моющий комплекс перекись водорода в соотношении 2 к 1
4) медсестра должна прокипятить моющий комплекс
5) медсестра должна добавить в моющий комплекс пищевую соду

42. Определите, что из перечисленного является уровнем деконтаминации (обеззараживания) рук

1) бытовой
2) гигиеническая антисептика
3) химический
4) асептический
5) универсальный

43. Инфекционное заболевание, которым пациент заражается при получении лечебно-диагностической помощи, а персонал в процессе работы, называется

1) инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи
2) карантинным
3) особо опасным
4) вирусным
5) сезонным

44. Выберите из предложенного, что не является показанием для проведения гигиенической антисептики рук

1) раздача пищи
2) забор крови
3) проведение инвазивных процедур
4) контакт с биологической жидкостью пациента
5) перевязки

45. Определите, в каких ситуациях медсестра должна проводить гигиеническую антисептику рук

1) перед выполнением любых инъекций
2) при обычном загрязнении рук
3) перед раздачей пищи
4) перед сменой спецодежды
5) после посещения туалета

46. Выберите обоснование правильного ответа выполнение техники мытья рук — мероприятие обязательное для исполнения или необязательное

1) обязательное, если медсестра располагает временем
2) не обязательное, если медсестра проводит обработку рук кожным антисептиком
3) обязательное, при любых условиях
4) не обязательное, если медсестра работает в перчатках
5) обязательное перед началом рабочего дня

47. В каком случае медсестра не проводит гигиеническую антисептику рук

1) перед проведением инъекций
2) после проведения термометрии
3) после снятия перчаток
4) перед проведением перевязок
5) при контакте с биоматериалом пациента

48. Назовите основной нормативный документ, регламентирующий обработку медицинского инструментария

1) ГОСТ 42-21-2-85
2) приказ МЗ СССР № 170
3) приказ МЗ РФ № 342
4) приказ главного врача по ЛПУ
5) приказ МЗ СССР № 408

49. Медсестра при проведении инъекций использует 2-х часовой лоток. Пинцет, которым медсестра берет стерильные шарики, она затем возвращает на лоток. Охарактеризуйте действия медсестры

1) действия правильные
2) действия не правильные, т.к. рабочий пинцет должен храниться на стерильном столе
3) действия не правильные, т.к. рабочий лоток позволяет брать стерильные шарики рукой в стерильной перчатке
4) действия медсестры не правильные, т.к. рабочий стерильный пинцет должен храниться в 6% растворе перекиси водорода
5) действия медсестры не правильные, т.к. рабочий стерильный пинцет должен храниться в тройном растворе

50. Ингаляцию лекарственных препаратов через рот лучше выполнять в положении

1) лежа
2) сидя
3) стоя
4) на боку
5) без особенностей