

**Тестовый контроль по специальности
«Сестринское дело в косметологии»
все категории**

1. *Асептика - это комплекс мероприятий:*
 - а. по борьбе с инфекцией в ране
 - б. по дезинфекции инструментов
 - в. по профилактике попадания инфекции в рану
 - г. по стерилизации инструментов
2. *Антисептика - это комплекс мероприятий:*
 - а. по борьбе с инфекцией в ране
 - б. по профилактике попадания инфекций в рану
 - в. по дезинфекции инструментов
 - г. по стерилизации инструментов
3. *Дезинфекция - это:*
 - а. предупреждение попадания инфекции в рану
 - б. уничтожение вегетативных и спорообразующих микроорганизмов
 - в. уничтожение вегетативных микроорганизмов
 - г. частичное, селективное уничтожение потенциальных возбудителей инфекционных заболеваний на объектах внешней среды
4. *Стерилизация - это:*
 - а. предупреждение попадания микроорганизмов в рану
 - б. уничтожение вегетативных форм микроорганизмов
 - в. уничтожение микроорганизмов всех видов на всех стадиях развития
 - г. процесс освобождения продукта от всех форм жизнеспособных микроорганизмов
5. *Инфекционные заболевания, которыми пациент заражается в результате оказанной медицинской помощи, а персонал в процессе профессиональной деятельности, называется:*
 - а. карантинным
 - б. конвенционным
 - в. инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи
6. *Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи развиваются только при наличии:*
 - а. источника инфекции
 - б. источника инфекции и восприимчивого человека
 - в. источника инфекции, факторов передачи, восприимчивого человека
7. *Этапы предстерилизационной очистки:*
 - а. трение загрязненных участков мягкой щеткой
 - б. погружение в моющем комплексе
 - в. ополаскивание в дистиллированной воде для обессоливания
 - г. ополаскивание под проточной водой для удаления дезинфицирующих средств
 - д. все ответы верны

8. *Предстерилизационная очистка необходима для:*

- а. удаления жировых, лекарственных, белковых средств
- б. эффективности стерилизации
- в. снижения риска пирогенных реакций
- г. все ответы верны

9. *Укажите свойства дез. средства для проведения дезинфекции при вирусных гепатитах:*

- а. бактерицидность
- б. спороцидность
- в. вирулицидность

10. *Меры профилактики воздушно-капельной инфекции:*

- а. масочный режим
- б. влажная уборка, УФО
- в. изоляция лиц с ОРВИ
- г. определенный микроклимат: влажность, температура
- д. все ответы верны

11. *Сведения о болезни и жизни пациента:*

- а. могут быть разглашены
- б. не могут быть разглашены, потому, что этим можно нанести вред пациенту
- в. не могут быть разглашены, так как это нарушает автономию пациента
- г. могут быть предоставлены родственникам и близким пациента

12. *Понятие “информированное согласие” включает в себя все, кроме:*

- а. информации о цели предполагаемого вмешательства
- б. информации о характере предполагаемого вмешательства
- в. информации о возможных негативных последствиях
- г. информации о связанном с вмешательством риске
- д. информации о несомненном приоритете пользы вмешательства по сравнению с возможным риском

13. *Этика - это наука о:*

- а. морали
- б. долженствовании
- в. правилах поведения в трудовом коллективе

14. *Основным принципом сестринской деятельности является:*

- а. гуманное отношение к пациенту
- б. уважение человеческого достоинства
- в. профессиональная компетентность

15. *Имеет ли медицинская сестра право предоставить сведения о пациенте, составляющие врачебную тайну без согласия пациента или его законного представителя, если существует угроза распространения инфекционного заболевания:*

- а. нет
- б. да

16. Укажите принципы хранения лекарственных препаратов:

- а. по токсикологическим группам
- б. по фармакологическим группам
- в. по срокам годности
- г. по способу введения ЛС
- д. по физико-химическим особенностям входящих ингредиентов
- е. все перечисленное верно

17. При выявлении ЛП с истекшим сроком годности они должны храниться:

- а. вместе со всеми ЛП
- б. нет особых указаний
- в. отдельно от других групп ЛП в специально выделенной и обозначенной (карантинной) зоне
- г. необходимо уничтожить

18. Факторами, влияющими на действие лекарственных средств, являются все, кроме:

- а. масса тела
- б. гематоэнцефалический барьер
- в. скорость кровообращения
- г. связь с белками крови
- д. лекарственная форма ЛП

19. Знание путей выведения ЛС и их метаболитов позволяет:

- а. правильно рассчитать дозу препарата
- б. предупредить развитие токсического действия или снизить побочный эффект
- в. интенсифицировать выведение ЛС при отравлениях путем назначения лекарственных препаратов
- г. все ответы верны

20. Особенности действия ЛП при повторном или длительном приеме:

- а. привыкание
- б. кумуляция
- в. лекарственная зависимость
- г. все ответы верны

21. Какие состояния относятся к терминальным:

- а. предагония
- б. агония
- в. клиническая смерть
- г. биологическая смерть
- д. обморок

22. Выбери 3 признака клинической смерти:

- а. нет пульса на сонной артерии
- б. расширены зрачки
- в. отсутствие дыхания
- г. цианоз
- д. отсутствие пульса на лучевой терапии

23. Максимальная продолжительность клинической смерти в обычных условиях:

- а. 5-7 мин
- б. 3-5 мин
- в. 7-8 мин
- г. 1-2 мин

24. Соотношение вдувания воздуха и массажа сердца, при реанимации:

- а. 2:15
- б. 1:5
- в. 1:15
- г. 2:30

25. Продолжительность реанимации при признаках ее эффективности:

- а. до восстановления жизнедеятельности
- б. 1 час
- в. 30 мин
- г. 5-6 мин
- д. 2 часа

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

- а. 30 мин
- б. 5-6 мин
- в. 1 час
- г. 2 часа
- д. до восстановления жизнедеятельности

27. *Обязательное условие для проведения массажа сердца:*

- а. твердое основание под грудной клеткой больного
- б. валик под плечами больного
- в. опущенный головной конец

28. *Глубина прогиба грудины при массаже сердца у взрослого человека:*

- а. 2-3 см
- б. 1-2 см
- в. 4-5 см
- г. 7-8 см

29. *Частота компрессий сердца в 1 минуту:*

- а. 40 компрессий
- б. 60 компрессий
- в. 80 компрессий
- г. 100 компрессий

30. *Разовая доза адреналина при реанимации взрослых:*

- а. 0,1-0,2 мг
- б. 0,3-0,5 мг
- в. 0,5-1 мг
- г. 1-2 мг
- д. 10-15 мг

31. *Фармакологический эффект адреналина, имеющий значение для реанимации:*

- а. повышение возбудимости сердца
- б. повышение тонуса периферических сосудов
- в. расширение бронхов

32. *Максимальное время развития анафилактического шока после парентерального введения лекарства:*

- а. 5 мин
- б. 20 мин
- в. 30 мин
- г. 1 час
- д. 2 часа

33. *Первоочередное мероприятие при анафилактическом шоке:*

- а. антигистаминные препараты
- б. наложение жгута
- в. введение адреналина и преднизолона
- г. введение хлористого кальция

34. *Обморок - форма:*

- а. легочной недостаточности
- б. почечной недостаточности
- в. хронической сердечной недостаточности
- г. острой сосудистой недостаточности

35. *Шок - это:*

- а. острая сосудистая недостаточность
- б. острая сердечная недостаточность
- в. острая дыхательная недостаточность
- г. острая легочно-сердечная недостаточность

36. *Кратковременная потеря сознания – это:*

- а. кома
- б. коллапс
- в. обморок
- г. сопор

37. *Какой слой относится к эпидермису:*

- а. сосочковый
- б. сетчатый
- в. зернистый
- г. собственно кожа

38. *К придаткам кожи относится:*

- а. родимое пятно
- б. сальная железа
- в. эпидермис
- г. тельца Фатера-Паччини

39. *Сальные железы отсутствуют:*

- а. на груди
- б. на ладонях
- в. в подмышечной впадине
- г. в области гениталий

40. *Болевые нервные окончания находятся:*

- а. в дерме
- б. в подкожной жировой клетчатке
- в. в эпидермисе
- г. в мышцах

41. Где отсутствуют апокриновые потовые железы:

- а. подмышечные впадины
- б. ладони
- в. молочные железы
- г. область гениталий

42. Вторичный морфологический элемент:

- а. узелок
- б. бугорок
- в. гнойничок
- г. корка

43. Первичный морфологический элемент:

- а. рубец
- б. трещина
- в. лихенификация
- г. гнойничок

44. Для лечения стафилодермии применяют:

- а. примочку
- б. ихтиоловую лепешку
- в. взбалтываемые смеси
- г. пасты с добавлением антибиотиков или антисептиков

45. Для стрептодермии характерны:

- а. локализация в волосяных фолликулах
- б. напряженная покрывка, развитие фолликулитов
- в. локализация в складках кожи
- г. рубцевание

46. Обработка белья больного пиодермией проводится:

- а. кипячением
- б. замачиванием в 1% растворе хлорной извести
- в. автоклавированием
- г. проветривается на солнце

47. Первичный морфологический элемент, характерный для крапивницы:

- а. папула
- б. волдырь
- в. пузырь
- г. экскориация

48. Отличие стафилодермии от стрептодермии:

- а. стафилодермия связана с придатком кожи
- б. стрептодермия связана с придатком кожи
- в. стафилококковые пустулы мелкие
- г. стрептококковые пустулы мелкие

49. Причины, приводящие к возникновению жирной себореи:

- а. аллергические реакции

- б. нервные перегрузки
- в. эндокринные нарушения
- г. инфекционные заболевания кожи

50. *Стрептококк вызывает:*

- а. гидраденит
- б. фурункулез
- в. вульгарное импетиго
- г. невус

51. *Возникновению микозов стоп способствуют:*

- а. прием антибиотиков
- б. аллергические реакции
- в. прием сульфаниламидов
- г. прием витаминов

52. *К дерматофитиям относятся:*

- а. отрубевидный лишай
- б. микроспория
- в. кандидоз
- г. актиномикоз

53. *Себорея сопровождается нарушением:*

- а. углеводного обмена
- б. липидного обмена
- в. белкового обмена
- г. водно-солевого обмена

54. *При мокнущих дерматозах применяются:*

- а. взбалтываемые смеси
- б. пасты
- в. примочки
- г. присыпки

55. *Из каких компонентов состоит крем:*

- а. воды и жира
- б. жира и порошка
- в. жира, порошка и воды
- г. воды и порошка

56. *Противопоказаны компрессы при:*

- а. фурункуле
- б. хронической экземе
- в. псориазе
- г. красном плоском лишае

57. *Взбалтываемая смесь состоит из:*

- а. 50% жира + 50% порошка
- б. 50% жира + 50% масла
- в. 60% воды + 40% порошка

г. 60% воды + 40% масла

58. *Чистка лица показана при:*

- а. угревой сыпи
- б. наличии милиумов
- в. импетиго
- г. сикозе

59. *Чистка лица противопоказана при:*

- а. экземе
- б. импетиго
- в. закупорке пор
- г. милиумах

60. *Паровая ванна применяется для:*

- а. очищения кожи
- б. распаривания кожи
- в. удаления гнойничков
- г. удаления комедонов

61. *После чистки кожу протирают:*

- а. 2% спиртовым раствором салициловой кислоты
- б. 3% нашатырным спиртом
- в. 2% перекисью водорода
- г. 70% спиртом

62. *Ложка Унна при чистке лица:*

- а. применяется
- б. не применяется

63. *Чистка может быть:*

- а. механической
- б. вакуумной
- в. оперативной
- г. лазерной

64. *При сухой коже чистка:*

- а. проводится
- б. не проводится

65. *При жирной коже наиболее эффективна:*

- а. механическая чистка
- б. оперативная чистка
- в. химическая чистка
- г. скрабирование

66. *Копье Видаля используется:*

- а. для удаления гнойничков
- б. для удаления бородавок
- в. для удаления комедонов

г. для удаления контагиозного моллюска

67. Маски показаны при:

- а. сикозе
- б. пигментных пятнах
- в. морщинах
- г. микозе

68. Для наложения маски необходимо:

- а. шпатель
- б. кисточка
- в. ложка Фолькмана
- г. фарфоровые чашки

69. Маску удаляют:

- а. теплой водой
- б. лосьоном
- в. 70% спиртом
- г. мыльным раствором

70. Шелушение кожи показано при:

- а. веснушках
- б. хлоазмах
- в. микозах
- г. импетиго

71. Глубокое шелушение проводят:

- а. 70% этиловым спиртом
- б. 20% салициловым спиртом
- в. 3% перекисью водорода
- г. 90% этиловым спиртом

72. При проведении глубокого шелушения загорать:

- а. можно
- б. нельзя

73. Дарсонвализация при вялой коже показана:

- а. да
- б. нет

74. Парафиновые маски применяют для:

- а. ускорения рассасывания воспалительных инфильтратов
- б. удаления пушковых волос
- в. стимуляции стареющей кожи
- г. удаления бородавок

75. Парафиновую маску накладывают на:

- а. 30-40 минут
- б. 15-20 минут
- в. 5-10 минут

г. 40-50 минут

76. Криотерапию проводят:

- а. ежедневно
- б. через 1 день
- в. через 42 дня
- г. 1 раз в неделю

77. Криотерапию применяют для удаления:

- а. бородавок
- б. контагиозного моллюска
- в. волосяных мешочков
- г. веснушек

78. Пузыри после криотерапии обрабатывают:

- а. анилиновыми красками
- б. 2% раствором йода
- в. 5% раствором перманганата калия
- г. 70% спиртом

79. Электроэпиляция противопоказана при:

- а. сердечно-сосудистой недостаточности
- б. беременности
- в. сахарном диабете
- г. бронхиальной астме

80. Кожу после электроэпиляции:

- а. припудривают цинком
- б. припудривают тальком
- в. припудривают стрептоцидом
- г. протирают отваром ромашки

81. Массаж лица противопоказан при:

- а. экземе
- б. рубцах
- в. вялости кожи
- г. сикозе

82. Массажная линия лба:

- а. от середины лба к вискам
- б. от висков к переносице
- в. от волосистой части головы к бровям
- г. от виска к виску

83. Горячие компрессы противопоказаны при:

- а. склонности к покраснению кожи
- б. гипертонической болезни
- в. повышенной функции сальных желез
- г. сухости кожи

84. При сухой коже паровая ванна проводится:

- а. 1 раз в месяц
- б. 2-3 раза в месяц
- в. 1 раз в неделю
- г. 2-3 раза в неделю

85. Основные приемы массажа:

- а. поглаживание
- б. растирание
- в. разминание
- г. вибрация
- д. все перечисленное верно

86. Заражение медработника при обслуживании ВИЧ – инфицированного возможно в случае:

- 1. при проведении инъекций, пункций и др. манипуляций
- 2. при проведении инъекций – прокол кожи через перчатку
- 3. во время операций – порез руки
- 4. проведение операции без травмы
- 5. попадание крови на слизистую глаза, носа
- 6. при проведении пальпации

87. Назовите основные характерные черты ВИЧ – инфекции:

- 1. неблагоприятный исход заболевания
- 2. постоянная репликация вируса в организме
- 3. продолжительный субклинический период заболевания
- 4. трансмиссивный путь передачи
- 5. прогрессирующее снижение иммунитета
- 6. короткий субклинический период заболевания
- 7. относительно благоприятный исход заболевания

88. Стандартным (скрининговым) методом диагностики ВИЧ – инфекции является:

- 1. определение антител к антигенам вируса иммуноблоттинга (ИБ)
- 2. культивирование вируса в культуре клеток
- 3. определение РНК – вируса методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)
- 4. определение антител к ВИЧ методом иммуноферментного анализа (ИФА)

89. Как можно назвать состояние распространения ВИЧ – инфекции в мире:

- 1. эпидемия
- 2. спорадическая заболеваемость
- 3. пандемия.

90. Пути передачи ВИЧ – инфекции:

1. половой
2. вертикальной
3. воздушно - капельный
4. фекально – орально
5. гемоконтактный
6. пищевой
7. трансмиссивный

91. Максимальный риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

1. от 0,01% до 0,3%
2. 30%
3. 10%

92. Какие из перечисленных биологических жидкостей ВИЧ – инфицированного имеют значение для заражения другого человека:

1. кровь
2. мокрота с примесью крови
3. сперма
4. моча
5. влагалищный секрет
6. грудное молоко

93. Как трактовать наличие антител к ВИЧ в сыворотке крови взрослого?

1. пациент находится в инкубационном периоде
2. пациент защищен от возможного заражения ВИЧ
3. пациент инфицирован ВИЧ
4. пациент инфицирован ВИЧ, если специфичность антител подтверждена реакцией иммунного блотинга

94. Назовите отличия в обслуживании ВИЧ – инфицированного пациента при проведении парентеральной процедуры:

1. одноразовые: маски, халат, перчатки, очки
2. одеть двойные латексные перчатки
3. наличие дополнительной емкости с дез.раствором максимальной концентрации
4. дополнительно обработать руки для проведения хирургических вмешательств
5. обработать ногтевые фаланги спиртовым раствором йода;
6. обслуживать ВИЧ-инфицированных могут только медработники со специальной подготовкой
7. выполнять процедуру в присутствии дублера.

95. 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):

1. Оказать себе самопомощь, используя аптечку для профилактики ВИЧ-инфекции;

2. Сообщить представителю администрации об аварии;
3. Уточнить данные по ВИЧ-статусу пациента или обследовать его на антитела к ВИЧ экспрестестами с последующим обследованием через лабораторию;
4. Сообщить родственникам пациента о факте аварии;
5. Зарегистрировать факт аварии в журнале регистрации несчастных случаев на производстве;
6. Медработнику обследоваться на наличие антител к ВИЧ вскоре после аварии экспрестестами с последующим обследованием через лабораторию;
7. Обратиться к доверенному врачу по ВИЧ-инфекции с целью назначения постконтактной химиопрофилактики;
8. Желательно в первые 2 часа (но не позднее 72 часов) начать принимать противовирусные препараты по схеме ВААРТ;
9. Принимать калетру (лопинавир/ритонавир) + комбивир (зидовудин/ламивудин) в течение 1 месяца по схеме ВААРТ
10. Наблюдаться у доверенного врача по аварийной ситуации с последующим обследованием на гепатиты, сифилис, мононуклеоз;
11. Составить акт о несчастном случае на производстве в 3-х экземплярах;
12. Наблюдаться у доверенного врача в течении года, обследоваться на антитела к ВИЧ раз в три месяца;
13. Оповестить всех членов семьи об аварийной ситуации в обязательном порядке;
14. Решить самому медработнику, говорить членам семьи об аварии или нет.