

**Опорные тестовые задания для курсов повышения квалификации
средних медицинских работников по программе
«Сестринское операционное дело»**

Выберите один или несколько правильных ответов

1. К амбулаторно-поликлиническим учреждениям относятся:

- а) фельдшерско-акушерский пункт
- б) поликлиника
- в) станция скорой медицинской помощи
- г) госпиталь

2. Показатели, характеризующие здоровье населения:

- а) демографические
- б) заболеваемости
- в) физического развития
- г) качества и уровня жизни

3. Обязательное медицинское страхование работающего населения осуществляется за счет:

- а) отчислений из местного бюджета
- б) страховых взносов предприятий и учреждений
- в) личных средств граждан
- г) все ответы верные

4. Виды медицинского страхования:

- а) обязательное
- б) добровольное
- в) индивидуальное
- г) коллективное

5. Документ, разрешающий медицинскому учреждению указанный в нем вид деятельности:

- а) лицензия
- б) приказ
- в) сертификат
- г) диплом

6. Отчетным документом лечебно-профилактического учреждения перед страховой медицинской организацией является:

- а) карта выбывшего из стационара
- б) реестр медицинских услуг
- в) история болезни
- г) все ответы верные

7. Трудовой договор заключается:

- а) на неопределенный срок
- б) на определенный срок не более 5 лет
- в) на время выполнения определенной работы
- г) не менее чем на 1 год

8. Если в трудовом договоре не оговорен срок его действия, то считается, что:

- а) договор заключен на неопределенный срок
- б) договор не заключен
- в) работодатель может расторгнуть его в любое время
- г) работник может расторгнуть его в любое время

9. Срок обращения в комиссию по трудовым спорам:

- а) 3 дня
- б) 1 месяц

- в) 3 месяца
- г) 10 дней

10. Сестринский диагноз – это:

- а) определение существующих и потенциальных проблем пациента
- б) отражение сущности патологических процессов в организме
- в) клиническое суждение медсестры
- г) выделение приоритетных проблем пациента

11. Независимые сестринские вмешательства включают:

- а) кормление пациента
- б) запись ЭКГ
- в) в/м инъекции
- г) постановку капельницы

12. Зависимые сестринские вмешательства включают:

- а) подготовку пациента к исследованию
- б) в/м, в/в, п/к инъекции
- в) мероприятия по личной гигиене тяжелобольных
- г) кормление больных

13. Медицинская психология изучает:

- а) место и роль психических процессов в возникновении и течении болезней
- б) роли медицинских работников в лечении больных
- в) психологию общения медицинских работников и пациентов
- г) все ответы верные

14. Способ предупреждения конфликтов в профессиональной деятельности медсестры:

- а) консенсус
- б) обсуждение в коллективе
- в) полемика
- г) все ответы верные

15. К ятрогенным относятся заболевания:

- а) обусловленные вредными факторами производства
- б) обусловленные неосторожными действиями или высказываниями медицинских работников
- в) с неблагоприятным прогнозом
- г) наследственного генеза

16. Информированное добровольное согласие пациента для любого вида медицинского вмешательства:

- а) Обязательно
- б) Желательно
- в) Не обязательно
- г) Зависит от вида вмешательства

17. Понятие "врачебная тайна" предусматривает следующими нормативно-правовыми актами:

- а) трудовой кодекс
- б) конституция РФ
- в) закон об адвокатской деятельности
- г) основы законодательства РФ об охране здоровья граждан

18. К ятрогенным относятся заболевания:

- а) обусловленные вредными факторами производства
- б) обусловленные неосторожными действиями или высказываниями медицинских работников
- в) с неблагоприятным прогнозом
- г) наследственного генеза

19. Медицину и этику объединяет:

- а) человек как предмет изучения
- б) методы исследования
- в) овладение приемами преодоления конфликтов в человеческих взаимоотношениях
- г) стремление к знанию механизмов человеческого поведения и к управлению им

20. Для деонтологической модели отношений медсестра-пациент основным принципом является:

- а) исполняй долг
- б) не прелюбодействуй
- в) храни врачебную тайну
- г) помоги коллеге

21. Для современной модели профессиональной морали - биоэтики, основным принципом является:

- а) принцип соблюдения долга
- б) принцип «не навреди»
- в) принцип приоритета науки
- г) принцип приоритета прав и уважения достоинства пациента

22. В системный блок компьютера входят:

- а) центральный процессор
- б) постоянно-запоминающее устройство
- в) дисплей
- г) оперативно-запоминающее устройство

23. Клавиша «Enter» обозначает:

- а) окончание ввода команды или выбор из меню
- б) отмену любой команды или выход из программы
- в) переключение алфавита клавиатуры (русский/латинский)
- г) удаление символа слева от курсора

24. В компьютерах для длительного хранения информации используются:

- а) дискеты
- б) жесткие диски
- в) дисководы
- г) оперативно-запоминающее устройство

25. Функции операционной системы:

- а) производит диалог с пользователем
- б) осуществляет управление компьютером
- в) обеспечивает удобный способ использования устройств компьютера
- г) составляет программу

26. Поименованный набор информации на диске или другом машинном носителе называют:

- а) оперативной памятью
- б) файлом
- в) программой
- г) директорией

27. Все электронные документы компьютера хранятся:

- а) в оперативной памяти
- б) на жестком магнитном диске
- в) в системном блоке

28. Подлинность электронного документа может быть проверена

- а) по электронной подписи
- б) по секретному ключу автора
- в) ключом системного администратора

29. Совокупность компьютеров, соединенных каналами обмена информации и находящихся в пределах одного (или нескольких) помещений, здания, называется:

- a) глобальной компьютерной сетью
- б) локальной компьютерной сетью
- в) информационной системой с гиперсвязями
- г) электронной почтой

30. Локальная компьютерная сеть служит:

- а) Для коллективной работы с электронными документами, а так же работы с одними и теми же программными и аппаратными ресурсами
- б) Для подключения компьютера к услугам интернета и просмотра web- документов
- в) Для повышения скорости работы компьютера

31. Сервер - это:

- а) Компьютер, на котором находится вся информация и к которому подключаются остальные компьютеры сети
- б) компьютер отдельного пользователя, подключённый в общую сеть
- в) сетевая программа, которая позволяет вести диалог одного пользователя с другим

32. Компьютер, подключённый к Интернету, обязательно должен иметь:

- а) Web - сайт
- б) установленный Web - сервер
- в) IP – адрес

33. Почтовый ящик - это:

- а) специальное техническое соглашение для работы в сети
- б) раздел внешней памяти почтового сервера
- в) компьютер, использующийся для пересылки электронных писем
- г) программы для пересылки электронных писем

34. Адрес электронной почты состоит:

- а) только из имени пользователя
- б) из имени пользователя и имени почтового сервера
- в) из имени пользователя знака @ и имени почтового сервера
- г) из имени пользователя и списка доменов

35. Адрес электронной почты записывается по определенным правилам. Из перечисленного выберите адрес электронной почты:

- а) petrov.yandex.ru
- б) petrov.yandex @ru
- в) sidorov@mail.ru
- г) http://www.edu.ru

36. Защитить личный электронный почтовый ящик от несанкционированного доступа позволяет:

- а) включение режима сохранения логина
- б) скрытие личного пароля
- в) электронная подпись

37. Компьютерным вирусом является

- а) Специальная программа небольшого размера, которая может приписывать себя к другим программам, она обладает способностью "размножаться" и выполнить на компьютере несанкционированные действия;
- б) Программа проверки и лечения дисков;
- в) Любая программа, созданная на языках низкого уровня;
- г) Специальная программа для создания других программ.

38. Заражение компьютера происходит при:

- а) загрузке операционной системы
- б) форматировании диска
- в) включении питания
- г) запуске инфицированной программы или при обращении к непроверенному носителю, имеющему вредоносный код

39. Укажите клинические проявления термических ожогов 1 степени

- а) гиперемия обожженного участка, чувство боли и жжения
- б) гиперемия обожженного участка, на фоне которой определяются прозрачные пузыри
- в) кожа бледная, беспокоит чувство боли или жжения
- г) гиперемия обожженного участка, чувствительность резко снижена, боли нет

40. Укажите клинические проявления термических ожогов 4 степени

- а) темно-коричневый плотный струп, кожа вокруг темная, просвечиваются тромбированные подкожные вены, сильная боль
- б) темно-коричневый плотный струп, кожа вокруг струпа практически не изменена, боль умеренная
- в) кожа темная, до черного цвета, мумификация пораженного участка, чувствительности в пораженном участке нет
- г) беловатый, рыхлый струп, кожа вокруг струпа гиперемирована, боль

41. Повязки, применяющиеся на доврачебном этапе при ожогах 2 степени

- а) спирт-фурацилиновые
- б) сухие асептические
- в) мазевые
- г) пропитанные вазелиновым маслом

42. Укажите мероприятия неотложной доврачебной помощи при термических ожогах 3-4 степени

- а) обезболивание, сухие асептические повязки на обожженные участки, транспортировка в лечебное учреждение
- б) обезболивание, повязки с противоожоговыми аэрозолями, транспортировка в лечебное учреждение
- в) обезболивание, холодные влажные повязки, транспортировка в лечебное учреждение
- г) обезболивание, мазевые повязки, транспортировка в лечебное учреждение

43. Мероприятия неотложной доврачебной помощи при химическом ожоге 3-4 степени включают в себя

- а) промывание обожженного участка под струей проточной холодной воды
- б) промывание слабыми нейтрализующими средствами
- в) сухие асептические повязки
- г) повязки с анестетиками

44. При определении площади поражения по правилу «девятки» передняя поверхность туловища составляет

- а) 9%
- б) 18%
- в) 27%

45. Наиболее грозное осложнение, которое может возникать при ранении вен шеи

- а) воздушная эмболия
- б) тромбоэмболия
- в) флебит
- г) тромбофлебит

46. По анатомической классификации различают следующие виды кровотечений

- а) артериальные, венозные
- б) капиллярные, паренхиматозные
- в) легочные, желудочные

г) носовые

47. Наиболее часто применяемый способ остановки венозного кровотечения

- а) пальцевое прижатие сосуда
- б) венозный жгут
- в) наложение тугой давящей повязки
- г) наложение окклюзионной повязки

48. Максимальное время наложения артериального жгута

- а) 1 час, через 30 минут перерыв на 1-2 минуты
- б) не более 30 минут, через 15 минут перерыв на 1-2 минуты
- в) на 2-2,5 часа, через 30 минут перерыв на 1-2 минуты
- г) на 1,5 часа зимой, на 2 часа летом, через 30 минут перерыв на 1-2 минуты

49. Если сердечно-легочную реанимацию начать в период «духовной» («социальной») смерти, то

- а) можно восстановить функции всех органов, кроме коры головного мозга
- б) можно восстановить функции всех органов, в том числе и центральной нервной системы
- в) можно восстановить функции всех органов и периферической нервной системы
- г) функции органов восстановить уже нельзя

50. При проведении закрытого массажа сердца руки реаниматора располагаются

- а) на границе средней и нижней трети грудины пострадавшего (2-3 поперечных пальца вверх от мечевидного отростка)
- б) на границе средней и нижней трети грудины пострадавшего (2-3 поперечных пальца вниз от мечевидного отростка)
- в) на мечевидном отростке грудины пострадавшего
- г) примерно на середине грудины пострадавшего, чуть выше середины

51. Ритм работы 1 реаниматора

- а) 1 вдох - 5 сжатий грудной клетки
- б) 2 вдоха - 15 сжатий грудной клетки
- в) 2 вдоха - 20-25 сжатий грудной клетки
- г) 2 вдоха - 30 сжатий грудной клетки

52. Прекардиальный удар наносится:

- а) в области сердца в левой половине грудной клетки
- б) в области верхней трети грудины
- в) в области нижней части грудины на 2 -3 см выше мечевидного отростка

53. Транспортная иммобилизация при переломе костей предплечья осуществляется:

- а) от кончиков пальцев до верхней трети плеча
- б) от лучезапястного сустава до верхней трети плеча
- в) от лучезапястного сустава до средней трети плеча

54. При ВИЧ-инфекции в первую очередь поражаются:

- а) макрофаги
- б) Т-лимфоциты
- в) эритроциты
- г) тромбоциты

55. Стойкость ВИЧ к факторам внешней среды:

- а) малоустойчив, при температуре 56°C инактивируется за 30 минут, при температуре 100°C – за несколько секунд (до 1 минуты)
- б) устойчив во внешней среде, погибает только при автоклавировании
- в) малоустойчив к дезинфицирующим средствам
- г) устойчив к высоким температурам

56. При попадании ВИЧ-инфицированного биологического материала на кожу необходимо:

- а) обмыть кожу водой и обеззаразить 70% спиртом
- б) обработать 70% спиртом, обмыть водой с мылом и повторно протереть 70% спиртом
- в) протереть 3% раствором перекиси водорода
- г) протереть 3% раствором хлорамина

57. Пути передачи вируса гепатита В:

- а) половой
- б) парентеральный
- в) фекально-оральный
- г) аспирационный

58. Факторы передачи вируса гепатита А:

- а) пищевые продукты, загрязненные выделениями больного
- б) руки медперсонала, загрязненные выделениями больного
- в) шприцы, медицинский инструментарий
- г) все перечисленные

59. Асептика — это комплекс мероприятий по:

- а) борьбе с инфекцией в ране
- б) профилактике попадания инфекции в рану
- в) дезинфекции инструментов
- г) стерилизации инструментов

60. Антисептика — это комплекс мероприятий по:

- а) борьбе с инфекцией в ране
- б) профилактике попадания инфекции в рану
- в) дезинфекции инструментов
- г) стерилизации инструментов

61. В течение 1 минуты перед операцией руки обрабатывают в растворе:

- а) гибитана
- б) первомура
- в) нашатырного спирта
- г) йодоната

62. Дезинфекция — это:

- а) комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану
- б) уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих
- в) уничтожение патогенных микробов
- г) механическое удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения

63. Стерилизация — это:

- а) комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов в рану
- б) уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих
- в) уничтожение патогенных микробов
- г) механическое удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения

64. Применение перекиси водорода относится к методу антисептики:

- а) физическому
- б) химическому
- в) механическому
- г) биологическому

65. К физическому методу стерилизации относят:

- а) автоклавирование
- б) погружение в 70% раствор этилового спирта
- в) погружение в 6% раствор перекиси водорода
- г) воздействиеарами формалина

66. Операционное белье стерилизуют в режиме:

- а) 180°C — 60 мин
- б) 120°C — 1,1 атм. — 45 мин.
- в) 160°C — 180 мин
- г) 132°C — 2,0 атм. — 20 мин

67. Изделия из резины и пластмасс стерилизуют в режиме:

- а) 180°C — 60 мин
- б) 120°C — 1,1 атм. — 45 мин
- в) 160°C — 180 мин
- г) 132°C — 2,0 атм. — 20 мин

68. Время химической стерилизации инструментов в 6% растворе перекиси водорода при комнатной температуре:

- а) 1 час
- б) 3 часа
- в) 6 часов
- г) 40 мин

69. Основной режим сухожаровой стерилизации инструментария:

- а) 120° С — 40 мин
- б) 180° С — 3 часа
- в) 200° С — 40 мин
- г) 180° С — 1 час

70. Проба на качество предстерилизационной обработки инструментов:

- а) формалиновая
- б) азопирамовая
- в) бензойная
- г) никотинамидовая

71. Инструментарий для эндохирургии стерилизуют:

- а) в автоклаве
- б) в сухожаровом шкафу
- в) холодным способом
- г) кипячением

72. Антисептик, применяемый для обработки операционного поля:

- а) хлоргексидина биглюконат
- б) перекись водорода
- в) фурацилин
- г) нашатырный спирт

73. Оптимальный по времени и эффективности способ предоперационной обработки рук:

- а) по Спасокукоцкому-Кочергину
- б) по Альфельду
- в) по Фюрбрингеру
- г) первомуром

74. Биологическая антисептика предусматривает:

- а) применение гипериммунной плазмы
- б) первичную хирургическую обработку ран
- в) дренирование ран
- г) применение раствора перекиси водорода

75. Наркозно-дыхательная аппаратура дезинфицируется раствором:

- а) 96% этилового спирта — 10 мин

- б) 10% формальдегида — 10 мин
- в) 1% хлорамина — 60 мин
- г) 3% перекиси водорода — 60 мин

76. Для контроля качества предоперационной обработки рук используют:

- а) термоиндикаторы
- б) бактериологический контроль
- в) фенолфталеиновую пробу
- г) амидопириновую пробу

77. При видовой укладке бикса в него закладывают:

- а) все необходимое для определенной операции
- б) только один вид материалов
- в) все необходимое в течение рабочего дня перевязочной
- г) все необходимое для подготовки операционной сестры к операции

78. Срок хранения закрытого стерильного бикса без фильтра составляет не более:

- а) 3 суток
- б) 1 суток
- в) 20 суток
- г) 6 часов

79. Стерильность открытого бикса сохраняется:

- а) 6 часов
- б) 12 часов
- в) 10 часов
- г) 24 часа

80. Генеральная уборка в операционном блоке проводится 1 раз в:

- а) месяц
- б) неделю
- в) 10 дней
- г) 2 недели

81. Раствор для дезинфекции оснащения после определения группы крови:

- а) 0,5% рабочий раствор хлорной извести
- б) 1% раствор хлорамина
- в) 3% раствор хлорамина
- г) 0,5% раствор СМС

82. Для мытья рук по Спасокукоцкому-Кочергину используют раствор нашатырного спирта:

- а) 0,5%
- б) 1%
- в) 1,5%
- г) 2%

83. Количество хлорной извести для приготовления 10% раствора:

- а) 100 г на 9,9 л воды
- б) 1 кг на 9 л воды
- в) 1 кг на 5 л воды
- г) 100 г на 10 л воды

84. Текущая уборка в операционной проводится:

- а) 1 раз в день
- б) в течение всего рабочего дня
- в) перед операцией
- г) в конце рабочего дня

85. Экзогенный путь проникновения инфекции в рану:

- а) разрушенных кариесом зубов
- б) внешней среды
- в) воспаленных миндалин
- г) пораженных почек

86. Эндогенный путь проникновения инфекции в рану:

- а) воздушно-капельный
- б) контактный
- в) воздушно-пылевой
- г) лимфогенный

87. В операционном блоке посевы воздуха производят:

- а) 4 раза в месяц
- б) 1 раз в месяц
- в) 1 раз в 3 месяца
- г) 1 раз в 2 месяца

88. Режим стерилизации эндоскопической аппаратуры:

- а) в 3% растворе хлорамина 30 мин
- б) в 6% растворе перекиси водорода 360 мин
- в) в 10% растворе перекиси водорода 60 мин
- г) в 70° спирте 10 мин

89. Продолжительность дезинфекции кипячением в дистиллированной воде:

- а) 15 минут
- б) 45 минут
- в) 60 минут
- г) 30 минут

90. При предстерилизационной обработке инструменты погружают в моющий раствор на:

- а) 5 мин
- б) 15 мин
- в) 45 мин
- г) 60 мин

91. Сроки наблюдения в эпидемическом очаге определяются

- а) Минимальным инкубационным периодом
- б) Максимальным инкубационным периодом
- в) Средним инкубационным периодом

92. Дезинфекция направлена на звено эпидемического процесса

- а) Источник инфекции
- б) Способы передачи инфекции
- в) Восприимчивый коллектив

93. Показания и способ изоляции больных вирусным гепатитом А

- а) Госпитализация в зависимости от тяжести клинических проявлений
- б) Госпитализация по эпидемическим показаниям
- в) Обязательная госпитализация
- г) Изоляция на дому

94. Источник инфекции при вирусном гепатите А

- а) Человек
- б) Вода
- в) Синантропные грызуны
- г) Молочные продукты

95. Инкубационный период вирусного гепатита А

- а) 14 - 30 дней
- б) 60 - 120 дней
- в) 8 - 10 недель
- г) 1 - 2 месяца

96. Какой путь передачи не значим для распространения ВИЧ инфекции

- а) Воздушно-капельный
- б) Половые контакты
- в) Гемотрансфузии
- г) Вертикальный путь

97. При обнаружении в крови HBs-Ag отстраняются

- а) Хирург от работы
- б) Стоматолог от работы
- в) Терапевт от работы
- г) Донор от дачи крови

98. К паразитным заболеваниям относятся

- а) Клещевой энцефалит, Боррелёз
- б) Чесотка, Педикулез
- в) Иерсиниоз, Сальмонеллез.

99. Особенности развития эпидемического процесса гнойно-септической инфекции обусловлены преимущественно

- а) Биологическими свойствами возбудителя
- б) Не соблюдением противоэпидемических мероприятий
- в) Наличием носителей среди персонала

100. Заключительную дезинфекцию проводят

- а) При лечении на дому
- б) До госпитализации больного
- в) До выздоровления больного
- г) После смерти инфекционного больного

101. Стерилизацию изделий медицинского назначения осуществляют методами за исключением

- а) Термического
- б) Биологического
- в) Радиационного
- г) Химического

102. Инфицирование медицинского персонала ВИЧ не возможно при

- а) Проведения парентеральных процедур
- б) Оперативных вмешательствах
- в) Флюорографическом исследовании
- г) Удаление зубного камня

д) Подготовки полости рта к протезированию

103. При попадании крови пациента на конъюнктиву глаз персонала следует промыть глаза

- а) Проточной водой
- б) 0,05% раствором перманганата калия
- в) 10% раствором сульфацил-натрия
- г) 1% раствор борной кислоты

104. Причинами роста внутрибольничных инфекций не являются

- а) Увеличение числа пациентов группы риска
- б) Создание крупных многопрофильных больничных комплексов
- в) Использование одноразового медицинского инструментария
- г) Формирование госпитальных штаммов
- д) Увеличение числа инвазивных манипуляций

105. Для «госпитального штамма» возбудителя внутрибольничных инфекций не характерно

- а) Высокая изменчивость
- б) Резистентность к антибиотикам
- в) Чувствительность к антибиотикам
- г) Устойчивость к дезинфектантам
- д) Вирулентность

106. Для транспортной иммобилизации используются:

- а) аппарат Елизарова
- б) шина Белера
- в) шина Крамера
- г) отводящая шина Цито

107. Политравмой называется:

- а) перелом бедра
- б) вывих плеча
- в) совокупность повреждающих факторов
- г) совокупность двух и более повреждений.

108. Ретроградная амнезия - это пробел в памяти:

- а) на период после окончания расстройства сознания
- б) потеря сознания
- в) в период расстройства сознания
- г) на период, предшествующий потере сознания.

109. Для клинической смерти характерна триада:

- а) отсутствие пульса на сонной артерии
- б) отсутствие сознания
- в) отсутствие дыхания
- г) отсутствие пульса на лучевой артерии
- д) цианоз.

110. Кровоостанавливающий жгут накладывается:

- а) до 2-х часов
- б) до 1 часа
- в) до 30 минут
- г) до 15 минут

111. Больному с закрытым переломом VIII ребра необходимо наложить:

- а) окклюзионную повязку
- б) повязка не показана

- в) повязку Дезо
112. По источнику кровотечения различают:
- а) артериальное
 - б) венозное
 - в) капиллярное
 - г) паренхиматозное
 - д) внутреннее
113. Обморок - это:
- а) проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания
 - б) аллергическая реакция
 - в) потеря сознания с ослаблением мышечного тонуса
114. Швы с кожной раны снимают через
- а) 5-7 суток
 - б) 10 суток
 - в) 2-3 суток
115. Ожоговая болезнь развивается при площади ожога
- а) более 20% тела
 - б) более 10% тела
116. Для профилактики аспирации рвотных масс больному следует придать положение:
- а) На спине.
 - б) На боку.
 - в) На животе.
 - г) Полусидячее.
117. К абсолютным признакам перелома костей относится:
- а) Боль в месте перелома.
 - б) Ограничение движений в суставах.
 - в) Патологическая подвижность кости.
 - г) Наличие гематомы
118. Главный признак артериального кровотечения:
- а) Медленное вытекание крови из раны.
 - б) Темно-вишнёвый цвет крови.
 - в) Сильная пульсирующая струя крови.
 - г) Образование гематомы.
119. Главный признак вывиха:
- а) Боль.
 - б) Изменение формы сустава.
 - в) Отёк сустава.
 - г) Невозможность движения в суставе.
120. Окклюзионную повязку накладывают при:
- а) закрытом переломе ребер.
 - б) открытом переломе ребер.
 - в) ушибе грудной клетки.
 - г) переломе ключицы.
121. Шок - это:
- а) острая сосудистая недостаточность
 - б) острая сердечная недостаточность
 - в) острая дыхательная недостаточность

- 122. Реанимация это:**
- а) раздел клинической медицины, изучающей терминальные состояния
 - б) отделение многопрофильной больницы
 - в) практические действия, направленные на восстановление жизнедеятельности
- 123. При проведении наружного массажа сердца взрослому ладони следует располагать:**
- а) на границе средней и нижней трети грудины
 - б) на середине грудины
 - в) на границе верхней и средней трети грудины
 - г) в пятом межреберном промежутке
- 124. Оптимальное время оказания медицинской помощи с момента травмы:**
- а) 1 час
 - б) 2 часа
 - в) 5-30 минут
- 125. Транспортируют пострадавшего с переломом ребер и грудины:**
- а) лежа на боку
 - б) лежа на спине
 - в) в положении сидя
- 126. Показание к наложению жгута:**
- а) венозное кровотечение.
 - б) артериальное кровотечение.
 - в) внутреннее кровотечение.
 - г) кровотечение в просвет полого органа.
- 127. Наиболее часто применяемый способ остановки венозных кровотечений:**
- а) наложение жгута.
 - б) тампонада раны.
 - в) тугая давящая повязка.
 - г) закрутка.
- 128. При подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника накладывают:**
- а) повязку Дезо
 - б) воротник Шанца
 - в) циркулярную повязку на шею
 - г) восьмиобразную повязку на шею.
- 129. Дизурия - это:**
- а) острая задержка мочеиспускания
 - б) расстройство мочеиспускания
 - в) ночное недержание мочи
 - г) выделение гноя с мочой.
- 130. Транспортируют пострадавшего с сотрясением головного мозга:**
- а) с опущенным головным концом
 - б) с приподнятым головным концом
 - в) горизонтально.
- 131. Радикальная операция направлена на:**
- 1) полное излечение пациента
 - 2) обследование пациента
 - 3) облегчение страдания пациента
 - 4) восстановление утраченных функций
- 132. Основным методом лечения доброкачественной опухоли является:**
- а) лучевая терапия

- б) хирургическая операция
- в) химиотерапия
- г) гормонотерапия

133. Наиболее достоверным методом исследования опухоли является:

- а) интраоперационная биопсия
- б) компьютерная томография
- в) УЗИ
- г) радиоизотопное исследование.

134. Опухоль - это:

- а) омертвение тканей в живом организме
- б) пролиферация клеток
- в) скопление крови в тканях
- г) не скоординированное с организмом избыточное разрастание тканей.

135. Облигатным предраком является:

- а) послеоперационный рубец
- б) полипы кожи
- в) диффузный семейный полипоз толстой кишки
- г) язва 12-ти перстной кишки.

136. К каким повязкам относится лейкопластырная повязка:

- а) мягким
- б) kleевым
- в) жидким

137. При появлении болей в животе у больного во время переливания крови медсестра должна:

- а) перекрыть систему, извлечь иглу
- б) перекрыть систему и вызвать врача
- в) перекрыть систему, извлечь иглу и вызвать врача

138. Венозное кровотечение останавливают наложением:

- а) жгута
- б) смазыванием раствора йода
- в) давящей повязки

139. С целью профилактики пролежней применяют:

- а) функциональную кровать
- б) кровать «Клинитрон»
- в) лечебную гимнастику
- г) вибрационный массаж.

140. Для профилактики гипостатической пневмонии положение пациента меняют каждые:

- а) два часа
- б) три часа
- в) шесть часов
- г) 1 раз в сутки.

141. После ушивания ран мочевого пузыря накладывают:

- а) Гастростому
- б) Холецистостому
- в) Эпицистостому
- г) Колостому.

142. При уходе за колостомой используют:

- а) калоприемник
- б) мочеприемник

- в) дренажный мешок
- г) аппарат Илизарова.

143. При защите кожи от мацерации используют мазь:

- а) Вишневского
- б) цинковую
- в) гидрофильную
- г) ихтиоловую.

144. Гемоторакс - это скопление:

- а) крови в плевральной полости
- б) крови в полости сердечной сумки
- в) воздуха в плевральной полости
- г) гноя в плевральной полости.

145. Предоперационная подготовка при проникающих ранениях живота включает:

- а) гигиеническую ванну и бритье волос на животе
- б) бритье волос на животе и частичную обработку кожи
- в) очистительную клизму и катетеризацию мочевого пузыря
- г) промывание желудка и гигиеническую ванну.

146. При артериальном кровотечении жгут летом накладывают не более, чем на:

- а) 30 минут
- б) 60 минут
- в) 120 минут

147. Температура в операционной должна быть:

- а) 18°C
- б) 20°C
- в) 24°C

148. Принципы обработки операционного поля:

- а) подложить большие салфетки под бока пациента, обрабатывать кожные покровы от центра к периферии по кругу (3 раза), просушить
- б) обрабатывать кожные покровы от периферии к центру (предполагаемого места разреза) 2 раза, просушить
- в) чем больше обрабатываем кожные покровы, тем лучше

149. Операционную делят на зоны:

- а) стерильную, чистую, для снятия грязного белья
- б) стерильную, чистую, для переодевания
- в) стерильную, для снятия грязного белья
- г) ограниченная, полусвободная, неограниченная

150. С гемостатической целью применяют:

- а) химотрипсин
- б) цепорин
- в) этамзилат
- г) кальция хлорид.

151. Местом прижатия бедренной артерии при кровотечении является:

- а) лобковая кость
- б) седалищная кость
- в) подвздошная кость
- г) большой вертел бедренной кости.

152. Местом прижатия подколенной артерии является:

- а) бедренная кость

- б) середина подколенной ямки
в) большеберцовая кость.
153. Агглютиногены А и В находятся на:
1) тромбоцитах
2) лейкоцитах
3) эритроцитах
4) в сыворотке.
154. Нормальные агглютинины (анти-А и анти-В) находятся на:
а) лейкоцитах
б) тромбоцитах
в) эритроцитах
г) в плазме.
155. Консервированная кровь хранится при температуре:
а) 18-20 градусов С
б) 0 градусов С
в) +2 до +4 градусов С
г) -2 до -4 градусов С
156. Герметизацию раны грудной клетки создаёт повязка:
а) бинтовая
б) косыночная
в) гипсовая
157. Вести счет инструментов, салфеток и игл необходимо:
а) 3 раза: до операции, перед ушиванием операционной раны (полости), после операции
б) 2 раза: до и после операции
в) 1 раз: после операции
158. Параметры температуры и влажности в операционной:
а) 120 - 22°C, влажность 70 %
б) t24°C, влажность 50-60 %
в) 126° С, влажность 90 %
159. Операционная сестра может дотрагиваться до стерильных объектов:
а) руками в стерильных перчатках
б) руками, обработанными одним из методов обработки рук
в) оба ответа верны
160. Оставшуюся после переливания кровь во флаконе:
а) не нужно хранить
б) нужно сохранять 12 часов
в) нужно сохранять 6 часов
г) нужно сохранять 48 часов.
161. При подготовке пациента к гемотрансfusionии необходимо:
а) сделать общий анализ мочи
б) дать щелочное питье
в) сделать клинический анализ крови
г) собрать трансfusionционный анамнез.
162. Этапы хирургической операции:
а) хирургический прием
б) оперативный доступ
в) остановка кровотечения
г) ушивание раны.

163. К компонентам и препаратам крови относятся:
а) полиглюкин, гемодез, полидез
б) глюцишир, глюкоза, гаммаглобулин
в) альбумин, тромбоцитарная масса, плазма
г) аминокровин, физиологический раствор
164. Стерильные объекты в процессе работы не опускаются:
а) ниже пояса
б) ниже уровня стерильного стола
в) все ответы верны
165. На малом операционном столике в карманах можно располагать перевязочный материал для всех видов операций, кроме:
а) торакальных
б) глазных
в) абдоминальных
166. Полное удаление органа:
а) резекция
б) экстракция
в) экстирпация
167. Частота смены маски:
а) каждые 6 часов
б) перед каждой операцией
в) каждые 4 часа
168. Способ подачи инструментов операционной сестрой хирургу:
а) непосредственно в руки
б) выкладывая их на столик
в) все ответы верны
169. При потере сознания у пациента, в первую очередь, необходимо проверить:
а) реакцию зрачков на свет
б) наличие самостоятельного дыхания
в) пульс на лучевой артерии
г) пульс на сонных артериях.
170. Уход за трахеостомой включает очистку канюли:
а) 1 раз в сутки
б) по мере загрязнения
в) ежечасно
г) каждые 30 мин.
171. При обнаружении повязки, пропитанной кровью медицинская сестра должна:
а) подбинтовать повязку
б) вызвать врача
в) измерить артериальное давление
г) ввести викасол.
172. Повязка, применяемая на область носа:
а) окклюзионная
б) давящая
в) восьмиобразная
г) пращевидная.
173. Ножницы подаются хирургу:
а) в закрытом виде ручками к руке хирурга

- б) в открытом виде браншами к руке хирурга
- в) в открытом виде ручками к руке хирурга

174. **Фасцию зашивают:**

- а) нерассасывающейся нитью и режущей иглой
- б) рассасывающейся нитью и колющеей иглой
- в) нерассасывающейся нитью и колющеей иглой

175. **Повязка на рану обеспечивает все, кроме:**

- а) свободного газообмена
- б) бактериального барьера
- в) остановки кровотечения

176. **Герниотомия - это хирургическая операция по поводу:**

- а) ущемлённой грыжи
- б) разрыва селезенки
- в) острого панкреатита
- г) острой кишечной непроходимости

177. **Кетгут хранят:**

- а) в стерильной упаковке
- б) в 70% спирте

178. **Стерилизация кетгута в операционной**

- а) разрешена
- б) не разрешена

179. **В позиции пациента на спине, руки на подлокотниках расположены под углом к телу:**

- а) 90 градусов, ладонями вверх
- б) менее 90 градусов, ладонями вверх
- в) менее 90 градусов, ладонями вниз

180. **Основных позиций пациента на операционном столе:**

- а) 4
- б) 5
- в) 3

181. **Сроки проведения срочной операции:**

- а) в ближайшее время
- б) операция откладывается на неопределенное время
- в) после соответствующей подготовки

182. **Фурункул - это:**

- а) воспаление подкожной жировой клетчатки
- б) гноино-некротическое воспаление волосяной луковицы и окружающей ткани
- в) воспаление потовой железы

183. **Карбункул - это:**

- а) гноино-некротическое воспаление нескольких волосяных луковиц и прилегающих к ним сальных желез, распространяющееся на всю толщу кожи и подлежащие ткани
- б) гноино-некротическое воспаление нескольких волосяных луковиц

184. **Гидраденит - это:**

- а) гнойное воспаление апокриновых потовых желез
- б) ограниченная форма гноиного воспаления

185. **Абсцесс - это:**

- а) ограниченная форма гноиного воспаления, для которого характерно образование полости,

заполненной гноем

- б) гнойное воспаление апокриновых потовых желез

186. Потенциальная проблема пациента с kleоловой повязкой:

- а) раздражение кожи
- б) деформация тканей
- в) выпадение волос
- г) болевой синдром

187. Реинфузия - это:

- а) переливание плацентарной крови
- б) переливание аутокрови
- в) переливание консервированной крови
- г) прямое переливание крови

188. Состояние, при котором проведение экстренной операции откладывается:

- а) гнойные высыпания в области операционной раны
- б) операция не откладывается
- в) болезни обмена веществ

189. Операция, проведенная в амбулаторных условиях называется

- а) большая
- б) малая
- в) паллиативная

190. Удаление части органа называется:

- а) резекция
- б) экзартинуляция
- в) анастомоз

191. Флегмона - это:

- а) ограниченная форма гнойного воспаления
- б) острое неограниченное, разлитое воспаление клеточных пространств

192. Рожа-это:

- а) острое серозное воспаление собственно кожи
- б) острое неограниченное разлитое воспаление клетчаточных пространств

193. Эризипелоид-это:

- а) острое серозно-гнойное воспаление собственно кожи
- б) рожистоподобное заболевание, вызываемое палочкой свиной рожи

194. Флебит - это:

- а) воспаление стенки вены без образования в ее просвете тромба
- б) воспаление стенки вены с образованием в ее просвете тромба

195. Тромбофлебит - это:

- а) воспаление стенки вены с образованием в ее просвете тромба
- б) воспаление стенки вены без образования в ее просвете тромба

196. Бурсит - это:

- а) воспаление синовиальных сумок суставов
- б) воспаление синовиальных влагалищ сухожилий

197. Тендовагинит - это:

- а) воспаление синовиальных влагалищ сухожилий
- б) воспаление синовиальных сумок суставов

- 198. Остеомиелит - это:**
- а) гнойное воспаление костного мозга и костной ткани
 - б) гнойное воспаление сустава
- 199. Назначение пуговчатого зонда при операциях:**
- а) вскрытие зонда
 - б) проверка глубины и хода раневого канала
 - в) защита окружающих тканей
- 200. К кровоостанавливающему инструментарию относятся:**
- а) анатомический пинцет
 - б) зажимы Бильрота, Кохера, Пеана
 - в) иглы Дешана
- 201. Препарат, применяемый в подготовке операции на печени:**
- а) 40% раствор уротропина
 - б) 40% раствор глюкозы с инсулином
 - в) сердечно-сосудистые средства
- 202. С какого момента начинается предоперационный период:**
- а) с момента поступления в хирургический стационар
 - б) с момента установления диагноза
 - в) с начала подготовки к операции
- 203. Длительность предоперационного периода может быть:**
- а) несколько минут
 - б) недели-месяцы
 - в) верно все перечисленное
- 204. Как называют операцию, когда полностью удаляют пораженный орган:**
- а) Диагностическая
 - б) Радикальная
 - в) Паллиативная
- 205. Осложнения, возможные со стороны операционной раны в 1-ые сутки после операции:**
- а) кровотечение из раны
 - б) нагноение раны
 - в) паротит
 - г) расхождение раны с выпадением внутренних органов
- 206. Для профилактики пролежней проводятся:**
- а) дыхательная гимнастика
 - б) подкладывание резинового круга
 - в) частые перевязки
- 207. Для профилактики кровотечения из послеоперационной раны проводятся**
- а) накладывание груза (пузырь со льдом) на область послеоперационного шва
 - б) введение сердечно-сосудистых средств
 - в) введение антибиотиков
- 208. Гиперемия кожи является признаком:**
- а) омертвения
 - б) опухоли
 - в) воспаления
 - г) интоксикации
- 209. Противопоказанием для проведения реанимации является:**
- а) инсульт

- б) неизлечимое заболевание в терминальной стадии
- в) инфаркт миокарда

210. При люмбальной пункции для исследования берут:

- а) ликвор
- б) спинной мозг
- в) кровь
- г) лимфу.

211. Полное удаление прямой кишки называется:

- а) резекция
- б) экстирпация
- в) экзартикуляция.

212. Наиболее типичная проблема пациента в послеоперационном периоде, если он длительное время находился в постели:

- а) боли в ране
- б) кровотечение
- в) запор

213. Срок окончания послеоперационного периода:

- а) после устранения послеоперационных осложнений
- б) после заживления послеоперационной раны
- в) после восстановления трудоспособности

214. Потенциальная проблема больного в послеоперационном периоде со стороны нервной системы, если у больного был длительный запой (прием алкогольных напитков):

- а) послеоперационный психоз
- б) изменений нет
- в) тромбоз

215. Операция, относящаяся к бескровной:

- а) удаление части желудка с язвой
- б) сопоставление отломков кости при переломе
- в) удаление опухоли

216. Сроки проведения плановой операции:

- а) немедленно
- б) после соответствующей подготовки

217. На промежность накладывают повязку:

- а) колосовидную
- б) Т-образную
- в) восьмиобразную
- г) крестообразную.

218. Хирургический метод лечения облитерирующего эндартериита:

- а) симпатэктомия
- б) флебэктомия
- в) аутопластика
- г) ПХО.

219. Симптомы разрыва паренхиматозных органов:

- а) слабость
- б) бледность кожи
- в) падение АД
- г) слабый частый пульс
- д) головокружение

220. При ущемленной грыже необходимо:

- а) вправить грыжу в брюшную полость
- б) готовить пациента к операции
- в) ввести обезболивающее
- г) ввести спазмолитик.

221. При подозрении на перитонит необходимо:

- а) ввести обезболивающее и госпитализировать
- б) ввести антибиотик и положить грелку на живот
- в) холод на живот и госпитализировать
- г) сделать очистительную клизму и промывание желудка.

222. Симптомы перитонита:

- а) участие живота в акте дыхания
- б) упорная икота
- в) сухой язык
- г) боли в животе
- д) повышение температуры тела.

223. Какое окончание добавляется к названию операции, чтобы обозначить удаление органа:

- а) эктомия
- б) стомия
- в) томия

224. Назовите диагностическую операцию:

- а) гастростомия
- б) аппендэктомия
- в) биопсия

225. В набор инструментов для первичной хирургической отработки (ПХО) ран входят инструменты:

- а) скальпель, крючки
- б) пинцеты, ножницы
- в) все перечисленное