

Партизанский филиал
краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Владивостокский базовый медицинский колледж»

Материалы
для самоподготовки студентов к промежуточной аттестации
специальность 34.02.01. Сестринское дело
4 курс
МДК.02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях
хирургического профиля: экзамен

Рассмотрено на ПЦК Клинических дисциплин

Протокол № 3 от «12» ноября 2019 г.

Составил: Курочкин Евгений Владимирович

Правильные ответы под буквой «А».

1. ПРИ ГАНГРЕНЕ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПАЦИЕНТА ГОСПИТАЛИЗИРУЮТ В ОТДЕЛЕНИЕ

- А) хирургическое
- Б) эндокринологическое
- В) терапевтическое
- Г) нейро-сосудистое

2. МАЗОК ИЗ ГНОЙНОЙ РАНЫ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ФЛОРУ И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБИОТИКАМ НАПРАВЛЯЕТСЯ В ЛАБОРАТОРИЮ

- А) бактериологическую
- Б) клиническую
- В) вирусологическую
- Г) биохимическую

3. ПОСЛЕ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ В ПРИЕМНОМ ПОКОЕ ПО ПОВОДУ ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ КИСТИ ПАЦИЕНТ НАБЛЮДАЕТСЯ В

- А) травмпункте по месту жительства
- Б) травматологическом отделении
- В) хирургическом отделении
- Г) ортопедическом отделении

4. ПОСТРАДАВШИЙ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА СОТРЯСЕНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ГОСПИТАЛИЗИРУЕТСЯ В ОТДЕЛЕНИЕ

- А) травматологическое или нейрохирургическое
- Б) интенсивной терапии и реанимации
- В) хирургическое
- Г) реанимационное

5. К РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМУ МЕТОДУ ДИАГНОСТИКИ ОТНОСИТСЯ

- А) компьютерная томография
- Б) ультразвуковое исследование
- В) спирография
- Г) электрокардиография

6. ПАЦИЕНТУ ПОСЛЕ АППЕНДЭКТОМИИ НАЗНАЧАЕТСЯ

- А) физиотерапия
- Б) лечебная ходьба
- В) иглорефлексотерапия
- Г) электростимуляция

7. ПРИ АДЕНОМЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ

- А) врача-уролога

- Б) врача-нефролога
- В) врача-проктолога
- Г) гастроэнтеролога

8. ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ПАЦИЕНТА С ОГНЕСТРЕЛЬНЫМ
РАНЕНИЕМ НЕОБХОДИМО ОТПРАВИТЬ ИЗВЕЩЕНИЕ В

- А) отделение полиции
- Б) службу МЧС
- В) станцию переливания крови
- Г) Министерство здравоохранения

9. ПАЦИЕНТА С ОЖОГОМ ЛИЦА НЕОБХОДИМО ГОСПИТАЛИЗИРОВАТЬ В

- А) ожоговое отделение
- Б) глазное отделение
- В) травматологическое отделение
- Г) микрохирургическое отделение

10. ПОСТРАДАВШИХ С ВЫВИХОМ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ
ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАПРАВИТЬ В

- А) травматологический пункт
- Б) поликлинику
- В) хирургический стационар
- Г) стоматологический стационар

11. ДЛЯ УЗИ ОРГАНОВ МАЛОГО ТАЗА НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ
МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ БЫЛ

- А) наполнен
- Б) опорожнен с помощью катетера
- В) опорожнен
- Г) не имеет значения для проведения исследования

12. ЗАХОРОНЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИОННЫХ ОТХОДОВ
КЛАССА Б ПРОВОДЯТ

- А) специализированные организации
- Б) операционные медицинские сестры
- В) младшие медицинские сестры
- Г) старшие медицинские сестры

13. К ОДНОМУ ИЗ ОТДЕЛОВ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА
ОТНОСИТСЯ КИШКА

- А) сигмовидная
- Б) двенадцатиперстная
- В) подвздошная
- Г) тощая

14. К ОДНОМУ ИЗ ОТДЕЛОВ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА
ОТНОСИТСЯ КИШКА

- А) прямая
- Б) двенадцатиперстная

- В) тощая
- Г) подвздошная

15. ОБОСТРЕНИЕ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА МОЖЕТ БЫТЬ СПРОВОЦИРОВАНО

- А) приемом жирной пищи
- Б) острой респираторной вирусной инфекцией
- В) приемом углеводов
- Г) переохлаждение

16. КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ ХРОНИЧЕСКОГО ХОЛЕЦИСТИТА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) боль в правом подреберье, горечь во рту
- Б) отрыжка тухлым, рвота
- В) рвота «кофейной гущей», мелена
- Г) асцит, сосудистые звездочки

17. ПЕЧЕНОЧНАЯ КОЛИКА НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А) желчнокаменной болезни
- Б) гастрите
- В) панкреатите
- Г) язвенной болезни

18. ОГРАНИЧЕННОЕ СКОПЛЕНИЕ ГНОЯ В ТКАНЯХ-

- А) абсцесс
- Б) гематома
- В) флегмона
- Г) атерома

19. ВОСПАЛЕНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ-ЭТО

- А) лимфаденит
- Б) гидраденит
- В) лимфангит
- Г) лимфаденопатия

20. ОСТРЫЙ ГЕМАТОГЕННЫЙ ОСТЕОМИЕЛИТ – ЭТО ВОСПАЛЕНИЕ

- А) костного мозга и кости
- Б) фаланг пальцев
- В) коленного сустава
- Г) венозных сосудов

21. АБСОЛЮТНЫМ ПРИЗНАКОМ ПЕРЕЛОМА КОСТЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) патологическая подвижность костных отломков
- Б) отек
- В) деформация сустава
- Г) деформация мягких тканей

22. СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ТОЛЬКО ДЛЯ ВЫВИХА

- А) пружинящая фиксация

- Б) нарушение функции
- В) боль
- Г) гиперемия

23. МЕСТНЫЙ СИМПТОМ РОЖИСТОГО ВОСПАЛЕНИЯ

- А) гиперемия кожи с четкими границами
- Б) разлитое покраснение кожи
- В) подергивание мышц
- Г) инфильтрация с цианотичным оттенком кожи

24. ПРИЗНАКИ НАГНОЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ

- А) гиперемия, отек, усиление боли
- Б) побледнение краев
- В) промокание повязки кровью
- Г) выхождение кишечных петель под кожу

25. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЗАННОЙ РАНЫ

- А) края ровные, зияет
- Б) большая глубина, точечное входное отверстие
- В) края неровные, вокруг кровоизлияние
- Г) края неровные, зияет

26. ХАРАКТЕР БЕЛЕЙ ПРИ ТРИХОМОНИАЗЕ

- А) пенистые, с неприятным запахом
- Б) гнойные
- В) творожистые
- Г) кровянистые

27. РАНЫ НАЗЫВАЮТСЯ СКВОЗНЫМИ, ЕСЛИ

- А) имеются входное и выходное отверстия
- Б) имеется только входное отверстие
- В) имеется поверхностное повреждение мягких тканей, в виде желоба
- Г) повреждена кожа

28. ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ НЕОБХОДИМО ПАЦИЕНТУ

- А) положить пузырь со льдом на живот
- Б) положить грелку на живот
- В) промыть желудок
- Г) поставить масляную клизму

29. ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ С ОТМОРОЖЕНИЕМ ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ

- А) горячее питье, термоизоляционная повязка
- Б) горячее питье, полуспиртовый компресс
- В) растирание пораженного участка подручными средствами
- Г) горячее питье, растирание пораженного участка

30. СИМПТОМ, ХАРАКТЕРНЫЙ ДЛЯ НАГНОЕНИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЙ РАНЫ

- А) гиперемия, отек, усиление боли

- Б) побледнение краев раны
- В) промокание повязки кровью
- Г) гематома

31. СИМПТОМ ПЕРЕЛОМА ШЕЙКИ БЕДРЕННОЙ КОСТИ

- А) симптом «прилипшей пятки»
- Б) крепитация большеберцовой кости
- В) крепитация в области нижней трети бедра
- Г) крепитация в области малоберцовой кости

32. У ПАЦИЕНТА С ТРАВМАТИЧЕСКИМ ШОКОМ III СТЕПЕНИ ОТМЕЧАЕТСЯ

- А) резкое снижение артериального давления
- Б) головная боль
- В) возбуждение
- Г) повышение артериального давления

33. КЛИНИЧЕСКИЕ СИМПТОМЫ ПРИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОМ ШОКЕ

- А) падение артериального давления и тахикардия
- Б) хрипы в легких
- В) тошнота и рвота
- Г) задержка газов и стула

34. НА ЭЛЕКТРОДЫ ДЕФИБРИЛЛЯТОРА НАКЛАДЫВАЮТСЯ САЛФЕТКИ, СМОЧЕННЫЕ

- А) физиологическим раствором
- Б) спиртом
- В) нашатырным спиртом
- Г) фурацилином

35. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТМОРОЖЕНИИ I СТЕПЕНИ

- А) переодеть в сухую одежду
- Б) обезболить
- В) наложить мазевую повязку
- Г) наложить повязку с фурациллином

36. ПРИЕМ «ЗАПРОКИДЫВАНИЕ ГОЛОВЫ + ВЫДВИЖЕНИЕ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ» ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- А) проходимость дыхательных путей
- Б) адекватное кровообращение
- В) устойчивое положение туловища
- Г) адекватный уровень артериального давления

37. ПОМОЩЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ:

- А) обеспечить полный покой, холод на эпигастральную область
- Б) отвести в ближайшую поликлинику
- В) провести промывание желудка
- Г) обезболить

38. НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТКРЫТОМ ПНЕВМОТОРАКСЕ

- А) наложение окклюзионной повязки
- Б) пункция плевральной полости
- В) наложение ватно-марлевой повязки
- Г) остановка легочного кровотечения

39. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ЗАКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ ВКЛЮЧАЕТ

- А) иммобилизацию табельными и подручными средствами
- Б) сопоставление отломков кости
- В) вправление вышедшей наружу кости
- Г) наложение стерильной повязки

40. ПРИ ОТКРЫТОЙ РАНЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НЕОБХОДИМО

- А) наложить окклюзионную повязку
- Б) перевязать рану
- В) наложить шину
- Г) наложить шину с возвращением костей в исходное положение

41. ПРИ НАХОЖДЕНИИ В РАНЕ ИНОРОДНОГО ПРЕДМЕТА НЕОБХОДИМО

- А) не извлекать его из раны, наложить повязку вокруг него
- Б) извлечь его из раны
- В) извлечь его, далее контролировать кровотечение из раны
- Г) не предпринимать никаких действий, вызвать скорую медицинскую помощь

42. НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ ПОВЯЗКА ДЕЗО НАКЛАДЫВАЕТСЯ ПРИ

- А) переломе ключицы
- Б) переломе ребер
- В) ранении легкого
- Г) ранении сердца

43. КАТЕТЕР ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ В МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ НЕОБХОДИМО СМОЧИТЬ

- А) стерильным глицерином
- Б) 70% раствором спирта
- В) раствором фурацилина
- Г) раствором хлоргексидина

44. ШИНА ДИТЕРИХСА НАКЛАДЫВАЕТСЯ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ

- А) бедренной кости
- Б) плечевой кости
- В) локтевой кости
- Г) ключицы

45. ШИНА КРАМЕРА НАКЛАДЫВАЕТСЯ ПРИ

- А) переломах плечевой кости
- Б) переломах ключицы
- В) повреждении тазобедренного сустава
- Г) повреждении коленного сустава

46. ДЕЗИНФЕКЦИЯ, ПРОВОДИМАЯ В ОЧАГЕ В ПРИСУТСТВИИ

ИСТОЧНИКА ИНФЕКЦИИ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) текущая
- Б) заключительная
- В) физическая
- Г) профилактическая

47. К ФИЗИЧЕСКОЙ АНТИСЕПТИКЕ ОТНОСИТСЯ

- А) дренирование раны
- Б) промывание раны антисептиком
- В) первичная хирургическая обработка раны
- Г) удаление некротических тканей из раны

48. СТЕРИЛИЗАЦИЯ - ЭТО

- А) уничтожение всех микроорганизмов, в том числе и спорообразующих
- Б) уничтожение патогенных микробов
- В) комплекс мероприятий, предупреждающих попадание микробов
- Г) механическое удаление микроорганизмов с поверхности изделий медицинского назначения

49. САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СТЕРИЛЬНОСТИ

- А) бактериологический
- Б) биологический
- В) физический
- Г) химический

50. МЕХАНИЧЕСКАЯ АНТИСЕПТИКА ЭТО

- А) удаление из раны нежизнеспособных тканей
- Б) дренирование раны марлевым тампоном
- В) промывание раны раствором водорода пероксида
- Г) наложение давящей повязки

51. ПРИ ЭЛЕКТРОТРАВМЕ ОКАЗАНИЕ ПОМОЩИ ДОЛЖНО НАЧИНАТЬСЯ С

- А) прекращения воздействия электрического тока
- Б) непрямого массажа сердца
- В) искусственной вентиляции легких
- Г) прекардиального удара

52. НА ОБОЖЖЕННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ НАКЛАДЫВАЕТСЯ

- А) сухая стерильная повязка
- Б) повязка с фурациллином
- В) повязка с синтомициновой эмульсией
- Г) повязка с раствором бикарбоната натрия

53. ДЛЯ КОМАТОЗНОГО СОСТОЯНИЯ ХАРАКТЕРНО ВСЕ, КРОМЕ

- А) кратковременной потери сознания
- Б) отсутствия реакций на внешние раздражители
- В) длительной потери сознания
- Г) снижения рефлексов

54. ПАЦИЕНТЫ В КОМАТОЗНОМ СОСТОЯНИИ ПРИ НАЛИЧИИ У НИХ ТРАВМ ПОЗВОНОЧНИКА ТРАНСПОРТИРУЮТСЯ В ПОЛОЖЕНИИ НА

- А) спине на щите
- Б) боку на обычных носилках
- В) животе на обычных носилках
- Г) боку на щите

55. ПРИ ПЕРЕЛОМЕ РЕБЕР ОПТИМАЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ ДЛЯ БОЛЬНОГО ЯВЛЯЕТСЯ ПОЛОЖЕНИЕ

- А) сидя
- Б) лежа на здоровом боку
- В) лежа на больном боку
- Г) лежа на спине

56. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКИХ ВЫВИХАХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРЕДПОЛАГАЕТ

- А) иммобилизацию, обезболивание, госпитализацию
- Б) вправление вывиха
- В) госпитализацию в травмпункт
- Г) обезболивание и госпитализацию

57. ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ

- А) пузырем со льдом на живот
- Б) внутримышечным введением викасола
- В) внутривенным введением хлористого кальция
- Г) введением анальгетиков

58. МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ИХ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ, ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОЙ И РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА КЛАССЫ ОПАСНОСТИ В КОЛИЧЕСТВЕ

- А) 5
- Б) 3
- В) 4
- Г) 6

59. ОТХОДЫ, НЕ ИМЕЮЩИЕ КОНТАКТА С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПАЦИЕНТОВ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ

- А) А
- Б) Б
- В) В
- Г) Г

60.] ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ ОТНОСЯТ К КЛАССУ

- А) Б
- Б) А
- В) В
- Г) Г

61. ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ (ОРГАНЫ, ТКАНИ) ОТНОСЯТ К КЛАССУ

- А) Б
- Б) А
- В) В
- Г) Г

62. ОТХОДЫ ЛАБОРАТОРИЙ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 1 - 2 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ

- А) В
- Б) А
- В) Б
- Г) Г

63. ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ

- А) Г
- Б) А
- В) Б
- Г) В

64. РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ ПРИБОРЫ ОТНОСЯТ К КЛАССУ

- А) Г
- Б) А
- В) Б
- Г) В

65. К ОТХОДАМ КЛАССА А ОТНОСЯТ

- А) пищевые отходы неинфекционных отделений
- Б) пищевые отходы инфекционных отделений
- В) органические операционные отходы
- Г) патологоанатомические отходы

66. К ОТХОДАМ КЛАССА Б ОТНОСЯТ

- А) пищевые отходы инфекционных отделений
- Б) материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями
- В) дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию
- Г) пищевые отходы неинфекционных отделений

67. К ОТХОДАМ КЛАССА Г ОТНОСЯТ

- А) лекарственные средства, не подлежащие использованию
- Б) материалы, контактирующие с больными инфекционными болезнями
- В) органические операционные отходы
- Г) пищевые отходы инфекционных отделений

68. К ОТХОДАМ КЛАССА Д ОТНОСЯТ

- А) все отходы, содержащие радиоактивные компоненты
- Б) ртутьсодержащие приборы
- В) люминесцентные лампы
- Г) строительный мусор

69. ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА А ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- А) одноразовых пакетов

- Б) хозяйственных сумок
- В) картонных коробок
- Г) бумажных мешков

70. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОЛЬНИЧНОГО МУСОРОПРОВОДА ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОПАСНЫМИ ОТХОДАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) не допустимо
- Б) допустимо
- В) допустимо при условии ежедневной дезинфекции
- Г) допустимо по разрешению Управления Роспотребнадзора

71. РОТАЦИЕЙ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ НАЗЫВАЮТ

- А) замена дезинфицирующего средства на препарат другой группы
- Б) смена дезинфицирующего средства в пределах группы
- В) переход от химической дезинфекции к аппаратным методам обеззараживания
- Г) одновременное использование дезинфицирующих средств нескольких групп

72. ПЕРСОНАЛ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПРИ РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ПОДВЕРГАЕТСЯ РИСКУ

- А) инфекционного заражения
- Б) получения физической травмы
- В) радиационного поражения
- Г) токсического поражения

73. ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ВНУТРИВЕННЫХ ИНФУЗИЙ СОБИРАЮТСЯ В

- А) одноразовую твердую упаковку
- Б) многоразовые емкости
- В) одноразовые пакеты
- Г) многоразовую твердую упаковку

74. ОРГАНИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ОТХОДЫ КЛАССА Б (ОРГАНЫ, ТКАНИ) МОГУТ ВЫВОЗИТЬСЯ

- А) без предварительного обеззараживания
- Б) после обеззараживания химическим методом
- В) после обеззараживания аппаратным методом
- Г) после обеззараживания любым методом в медицинской организации

75. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ К МЕСТАМ ВРЕМЕННОГО НАКОПЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ В

- А) герметизированном виде
- Б) открытой емкости
- В) закрытой емкости
- Г) любой емкости

76. ИНДИКАТОРЫ ЭКСПРЕСС – КОНТРОЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ЗАКЛАДЫВАТЬ В

- А) рабочий раствор до начала использования
- Б) концентрат дезинфицирующего средства
- В) рабочий раствор в процессе использования
- Г) рабочий раствор по окончании использования

77. К РАБОТЕ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ДОПУСКАЮТСЯ ЛИЦА

- А) старше 18 лет
- Б) старше 16 лет
- В) старше 20 лет
- Г) независимо от возраста, прошедшие предварительный инструктаж

78. ПЕРСОНАЛ, НЕ ИММУНИЗИРОВАННЫЙ ПРОТИВ ГЕПАТИТА В,
К РАБОТАМ ПО ОБРАЩЕНИЮ С МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ КЛАССОВ Б И В

- А) не допускается
- Б) допускается во всех случаях
- В) допускается при наличии медицинского отвода к вакцинации
- Г) допускается при наличии противопоказаний к вакцинации

79. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУКТАЖ ПО ПРАВИЛАМ
БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОХОДЯТ

- А) при приеме на работу и затем ежегодно
- Б) при приеме на работу и затем один раз в два года
- В) при приеме на работу
- Г) по собственному желанию

80. В СЛУЧАЕ ПОЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКОМ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С
МЕДИЦИНСКИМИ ОТХОДАМИ ТРАВМЫ, ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНОЙ В
ПЛАНЕ ИНФИЦИРОВАНИЯ, НЕОБХОДИМО

- А) составить акт о несчастном случае на производстве установленной формы
- Б) составить протокол о несчастном случае на производстве произвольной формы
- В) обратиться к врачу
- Г) обратиться в Управление Роспотребнадзора

81. ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО
ХРАНЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ КЛАССОВ Б И В ПРОВОДИТСЯ НЕ
РЕЖЕ 1 РАЗА В

- А) месяц
- Б) неделю
- В) полгода
- Г) год

82. ОСНОВОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С
ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) соблюдение медицинским персоналом санитарно-гигиенических норм и правил
- Б) использование дезинфицирующих средств
- В) сокращение числа инвазивных процедур
- Г) использование технологий уничтожения возбудителей

83. САМЫМ РАСПРОСТРАНЕННЫМ РЕЗЕРВУАРОМ
ВОЗБУДИТЕЛЕЙ НА ТЕЛЕ ЧЕЛОВЕКА ЯВЛЯЮТСЯ

- А) руки
- Б) мочевыводящие пути
- В) кишечник
- Г) кровь

84. СМЕНА ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ ПАЦИЕНТАМ В ОТДЕЛЕНИЯХ
РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРОВОДИТСЯ

- А) ежедневно
- Б) 1 раз в 2 дня
- В) 1 раз в 3 дня
- Г) 1 раз в 7 дней

85. ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ОБЛУЧАТЕЛИ

- А) открытого, закрытого, комбинированного типов
- Б) только закрытого типа
- В) только открытого типа
- Г) щелевидного типа

86. МОЧЕПРИЕМНЫЕ СОСУДЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ

- А) бесцветными, прозрачными
- Б) темного цвета, непрозрачными
- В) темного цвета, прозрачными
- Г) не имеет значения

87. ВИД ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТА ОПРЕДЕЛЯЕТ

- А) врач в соответствии с состоянием пациента
- Б) медицинская сестра в соответствии с состоянием пациента
- В) медицинская сестра в соответствии с самочувствием пациента
- Г) врач с учетом мнения пациента

88. С ЦЕЛЬЮ УДАЛЕНИЯ КОРОЧЕК ИЗ НОСОВЫХ ХОДОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

- А) вазелиновое масло
- Б) 3% раствор перекиси водорода
- В) 10% раствор камфорного спирта
- Г) 70о этиловый спирт

89. СТЕРИЛИЗАЦИЕЙ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) комплекс мероприятий, направленных на уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов на изделиях медицинского назначения
- Б) система мероприятий, направленных на уничтожение патогенной микрофлоры в окружающей среде
- В) свод мероприятий, направленный на удаление белковых загрязнений
- Г) блок мероприятий, направленный на удаление всех лекарственных загрязнений

90. СООТНОШЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВЫПИТОЙ И ВЫДЕЛЕННОЙ ЖИДКОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) водный баланс
- Б) суточный диурез
- В) анурез
- Г) дневной диурез

91. ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА ВЗРОСЛОМУ СЛЕДУЕТ ПРИГОТОВИТЬ ЧИСТУЮ ВОДУ (В Л)

- А) 10
- Б) 0,5
- В) 1

Г) 3

92. ПОЛОЖЕНИЕ ФАУЛЕРА ПАЦИЕНТ ЗАНИМАЕТ

- А) лежа на спине с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60°
- Б) промежуточное между положением лежа на животе и на боку
- В) лежа горизонтально на спине, без подушки, с приподнятыми ногами
- Г) лежа на боку с приведенными к груди ногами

93. К ПРИЗНАКАМ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) появление трупных пятен
- Б) отсутствие сознания
- В) отсутствие дыхания
- Г) отсутствие сердцебиения

94. К ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКАМ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) расширение зрачков и утрата их реакции на свет
- Б) появление трупных пятен
- В) появление трупного окоченения
- Г) симптом «кошачьего глаза»

95. НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНЫЕ МЕСТА ОБРАЗОВАНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ

- А) крестец
- Б) висок
- В) грудная клетка
- Г) предплечье

96. МЕШОК АМБУ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ

- А) искусственной вентиляции лёгких
- Б) оксигенотерапии
- В) непрямого массажа сердца
- Г) обеспечения проходимости дыхательных путей

97. ПРЕПАРАТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СТЕНОКАРДИИ

- А) нитроглицерин
- Б) нифедипин
- В) верапамил
- Г) каптоприл

98. АНТИСЕПТИКА – ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ,

- А) направленных на уничтожение микробов в ране, организме
- Б) предупреждающих попадание микробов в рану
- В) уничтожение болезнетворных микробов
- Г) мероприятия по обеззараживанию помещений

99. ДЕЗИНСЕКЦИЯ – ЭТО: УНИЧТОЖЕНИЕ

- А) насекомых
- Б) грызунов
- В) вирусов
- Г) патогенных микроорганизмов

100. КАКИЕ ЭТАПЫ ОБРАБОТКИ ПРОВОДЯТСЯ ДЛЯ

ДОСТИЖЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

- А) дезинфекция+ предстерилизационная очистка+стерилизация
- Б) дезинфекция
- В) дезинфекция + предстерилизационная очистка
- Г) стерилизация

101. ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАЛИЧИЯ КРОВИ НА ИНСТРУМЕНТАХ СТАВИТСЯ ПРОБА

- А) азапирамовая
- Б) с суданом-3
- В) с суданом-4
- Г) фенолфталеиновая

102. У ПОСТРАДАВШЕГО ЕСТЬ ШАНС ВЫЖИТЬ, ЕСЛИ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ БУДЕТ ОКАЗАНА В ТЕЧЕНИЕ

- А) первого часа
- Б) двух часов
- В) трех часов
- Г) первых суток

103. «ЗОЛОТОЙ ЧАС» ПАЦИЕНТА ПРИ ОКАЗАНИИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ НАЧИНАЕТСЯ С МОМЕНТА

- А) получения травмы
- Б) оказания помощи
- В) прибытия транспорта
- Г) поступления в больницу

104. НЕПОСРЕДСТВЕННУЮ УГРОЗУ ЖИЗНИ В ТЕЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ МИНУТ ПРЕДСТАВЛЯЮТ

- А) нарушение проходимости верхних дыхательных путей, клиническая смерть,наружное кровотечение
- Б) обморок
- В) закрытый перелом
- Г) резаная рана

105. К МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПРИЗНАКОВ ЖИЗНИ У ПОСТРАДАВШЕГО ОТНОСЯТСЯ

- А) определение наличия дыхания и проверка пульса на магистральных артериях
- Б) выдвижение нижней челюсти
- В) запрокидывание головы с подъемом подбородка
- Г) сердечно-лёгочная реанимация

106. РЕАНИМАЦИЯ - ЭТО ВОССТАНОВЛЕНИЕ В ТЕРМИНАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ

- А) дыхания и кровообращения
- Б) работоспособности
- В) социальных функций организма
- Г) общения

107. К ТЕРМИНАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯНИИЯМ ЧЕЛОВЕКА ОТНОСИТСЯ :

- А) преагония, агония, клиническая смерть
- Б) любое бессознательное состояние
- В) биологическая смерть
- Г) остановка сердца

108. В СОСТОЯНИИ АГОНИИ ДЫХАНИЕ

- А) редкое судорожное
- Б) частое поверхностное
- В) редкое глубокое
- Г) отсутствует

109. СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНУЮ РЕАНИМАЦИЮ (СЛР) ОБЯЗАНЫ ПРОВОДИТЬ

- А) все специалисты с медицинским образованием и спасатели, имеющие специальную подготовку
- Б) врачи и медсестры реанимационных отделений
- В) только врачи и фельдшеры
- Г) только врачи

110. ОБЩИЕ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ:

- А) признаки биологической смерти, повреждения, несовместимые с жизнью и последняя стадия онкологических заболеваний
- Б) коматозное состояние
- В) почечная и печеночная недостаточность
- Г) нарушение мозгового кровообращения с потерей сознания

111. ОСНОВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ ОСТАНОВКИ СЕРДЦА ЯВЛЯЮТСЯ:

- А) широкие зрачки и отсутствие пульса на сонной артерии
- Б) отсутствие сознания
- В) узкие зрачки
- Г) судороги

112. БАЗОВАЯ СЕРДЕЧНО ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ ТРИ ДЕЙСТВИЯ

- А) обеспечить проходимость верхних дыхательных путей + искусственную вентиляцию легких (ИВЛ) + закрытый массаж сердца
- Б) начать в/в введение лекарственных препаратов (адреналин)
- В) начать противосудорожную терапию
- Г) провести интубацию пострадавшего

113. К МЕРОПРИЯТИЯМ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПРОХОДИМОСТИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ПОСТРАДАВШЕГО ОТНОСЯТСЯ

- А) запрокидывание головы с подъемом подбородка и выдвижение нижней челюсти
- Б) определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания
- В) проверка пульса на магистральных артериях
- Г) определение наличия сознания

114. ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УСПЕШНОЙ РЕАНИМАЦИИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ УСЛОВИЯ:

- А) положение пострадавшего на жестком основании и положение рук спасателя на

границе между средней и нижней третью грудины

- Б) наличие двух спасателей
- В) введение воздуховода
- Г) отсасывание слизи

115. ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА ПЕРЕД НАЧАЛОМ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ:

- А) горизонтальное – на спине
- Б) на спине с приподнятым головным концом
- В) на спине с опущенным головным концом
- Г) на левом боку

116. СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕКРАЩЕНА, ЕСЛИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВСЕХ ДОСТУПНЫХ МЕТОДОВ, ЭФФЕКТ НЕ ОТМЕЧАЕТСЯ В ТЕЧЕНИЕ

- А) 30 минут.
- Б) 15 минут
- В) 5-6 минут
- Г) 1 час

117. ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ МОМЕНТА СМЕРТИ ЧЕЛОВЕКА, ОТКАЗЕ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ ИЛИ ПРЕКРАЩЕНИЯ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ

- А) инструкцией МЗ РФ № 10-19/ 148 от 30.04.97
- Б) справочником врача скорой помощи
- В) терапевтическим справочником
- Г) ФЗ РФ 323

118. ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, КОТОРЫЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ОКАЗЫВАЮТСЯ ПОСТРАДАВШИМ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ:

- А) первая помощь, доврачебная помощь, первая врачебная, квалифицированная и специализированная медицинская
- Б) первая врачебная, квалифицированная и специализированная
- В) скорая медицинская помощь
- Г) паллиативная медицинская помощь

119. СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ (ФЕЛЬДШЕРА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И БРИГАДЫ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ, А ТАКЖЕ СРЕДНИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ И СОХРАНИВШИХСЯ В ОЧАГЕ ЧС ЛЕЧЕБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ) ОКАЗЫВАЕТ

- А) доврачебную помощь
- Б) первую помощь
- В) первую врачебную помощь
- Г) квалифицированную медицинскую помощь

120. ПОТРЕБНОСТЬ В ОКАЗАНИИ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ СИНДРОМАХ, НЕ УСТРАНЯЕМЫХ СРЕДСТВАМИ И СПОСОБАМИ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ:

- А) при асфиксии, острой сердечно-сосудистой недостаточности, шоке
- Б) травмах, несовместимых с жизнью
- В) висящих на кожном лоскуте сегментов конечности
- Г) тяжёлой психотравме

121. ОПТИМАЛЬНЫМ СРОКОМ ОКАЗАНИЯ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ ПРИНЯТО СЧИТАТЬ С МОМЕНТА ПОРАЖЕНИЯ

- А) 1 – 2 часа
- Б) 3 часа
- В) 4 -5 часов
- Г) не более 6 часов

122. ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ СЕРДЕЧНОСОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА МОЖЕТ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПРОВЕСТИ

- А) измерение артериального давления
- Б) эхокардиографию
- В) определение холестерина липопротеидов
- Г) электрокардиографию

123. ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА ВЫЧИСЛЯЕТСЯ ПО ФОРМУЛЕ

- А) масса тела в кг разделить на рост, выраженный в метрах, в квадрате
- Б) рост в см минус 100
- В) масса тела в кг разделить на рост в см
- Г) рост в м минус 100

124. ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В СТАЦИОНАР ПОСТРАДАВШЕГО В ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ ПАЦИЕНТА СООБЩЕНИЕ ПЕРЕДАЕТСЯ В

- А) отделение полиции
- Б) травмпункт
- В) управление МЧС
- Г) управление Роспотребнадзора

125. ПАЦИЕНТ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА ОСТРЫЙ ХОЛЕЦИСТИТ НАПРАВЛЯЕТСЯ В

- А) хирургическое отделение
- Б) дневной стационар
- В) профилакторий
- Г) палату интенсивной терапии

126. ПОСЛЕ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА ПАЦИЕНТ НАБЛЮДАЕТСЯ У ВРАЧА

- А) хирурга в поликлинике
- Б) онколога в диспансере
- В) невролога
- Г) терапевта

127. ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ЗАБОЛЕВАНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НАЗНАЧАЕТСЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА

- А) эндокринолога
- Б) терапевта
- В) невролога
- Г) офтальмолога

128. БЛЕДНОСТЬ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

- А) острой массивной кровопотере

- Б) острой почечной недостаточности
- В) острой печеночной недостаточности
- Г) отравлении угарным газом

129. ПРИ ЖЕЛУДОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ КАЛ БЫВАЕТ

- А) дегтеобразный
- Б) «овечий кал»
- В) обесцвеченный
- Г) кровавистый

130. УТИЛИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО МУСОРА КЛАССА Б ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПУТЕМ:

- А) сжигания в печах или захоронения на, спец.полигонах;
- Б) вывоза на городскую свалку бытового мусора;
- В) складирования на хозяйственном дворе больницы;
- Г) захоронения на территории больницы

131. ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ДИАГНОСТИРОВАТЬ ВАРИКОЗНО РАСШИРЕННЫЕ ГЕМОРОИДАЛЬНЫЕ ВЕНЫ

- А) ректороманоскопия
- Б) фиброгастроуденоскопия
- В) ирригоскопия
- Г) ангиография

132. ЖИВЫЕ ВАКЦИНЫ ПОДЛЕЖАТ ХРАНЕНИЮ:

- А) в холодильнике
- Б) на складе при комнатной температуре
- В) в барокамере
- Г) в термостате

133. НАСТУПЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ПАЦИЕНТА КОНСТАТИРУЕТ:

- А) врач
- Б) постовая медсестра
- В) процедурная медсестра
- Г) старшая медсестра

134. ПОЛОЖЕНИЕ БОЛЬНОГО В ПОСТЕЛИ В ПЕРВЫЕ ЧАСЫ ПОСЛЕ ОБЩЕГО ОБЕЗБОЛИВАНИЯ

- А) лежа с опущенным головным концом
- Б) полусидя
- В) лежа на боку
- Г) лежа на спине без подушки, голова повернута набок

135. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ БОЛЬНОМУ НАЗНАЧАЮТ

- А) дыхательную гимнастику
- Б) интубацию трахеи
- В) диету, богатую белком
- Г) УВЧ на грудную клетку

136. СЕСТРИНСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИИ МОЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ У ПАЦИЕНТА С

ПОСТОЯННЫМ КАТЕТЕРОМ

- А) обеспечение пациенту достаточного времени для мочеиспускания
- Б) своевременное опорожнение дренажного мешка
- В) промывание катетера раствором фурацилина 1:5000 не менее 2 раз в день
- Г) обеспечение комфортных условий для мочеотделения

137. ПРИЗНАК ЖЕЛУДОЧНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- А) рвота в виде кофейной гущи
- Б) изжога
- В) отрыжка
- Г) рвота пищей, съеденной накануне

138. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ РАЗВИТИЯ ПНЕВМОНИИ У ПАЦИЕНТА ВПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ НЕОБХОДИМО

- А) проводить дыхательную гимнастику, массаж
- Б) предложить средство, купирующее кашель
- В) следить за соблюдением строгого постельного режима
- Г) запретить курение

139. ПРИ ПОЯВЛЕНИИ У ПАЦИЕНТА РВОТЫ «КОФЕЙНОЙ ГУЩЕЙ» ВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НУЖНО

- А) срочно госпитализировать
- Б) наблюдать амбулаторно
- В) ввести анальгетики
- Г) направить в поликлинику

140. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЫВАНИЯ ЖЕЛУДКА ПАЦИЕНТУ В СОЗНАНИИ МЕДСЕСТРА ДОЛЖНА

- А) получить согласие пациента на проведение манипуляции
- Б) получить согласие лечащего врача
- В) не предупреждать пациента о манипуляции
- Г) вызвать дежурного врача

141. МЕРОПРИЯТИЕ, ПРОВОДИМОЕ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ЛЕЧЕБНОЙ КЛИЗМЫ

- А) очистительная клизма
- Б) капельная клизма
- В) промывание желудка
- Г) гипертоническая клизма

142. ПОКАЗАНИЕ К КАТЕТЕРИЗАЦИИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

- А) острая задержка мочи более 6-ти часов
- Б) недержание мочи
- В) задержка мочеиспускания, вызванная травмой мочеиспускательного канала
- Г) появление отеков

143. КОМПЕТЕНЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПРИ ВЗДУТИИ ЖИВОТА У ПАЦИЕНТА НА ВТОРОЙ ДЕНЬ ПОСЛЕ АППЕНДЭКТОМИИ

- А) информирование врача
- Б) введение газоотводной трубки
- В) проведение массажа живота
- Г) введение спазмолитика внутримышечно

144. МЕТЕОРИЗМ - ЭТО

- А) патологическое газообразование в кишечнике
- Б) частый жидкий стул
- В) задержка стула более чем на 48 часов
- Г) спастические боли в кишечнике

145. НАСТУПЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ПАЦИЕНТА
КОНСТАТИРУЕТ

- А) врач
- Б) постовая медсестра
- В) процедурная медсестра
- Г) старшая медсестра

146. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- А) 4–6 минут
- Б) 1-2 минуты
- В) 10-12 минут
- Г) более 20 минут

147. ПРИЗНАКИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- А) потеря сознания, отсутствие дыхания и отсутствие пульса на сонной артерии
- Б) спутанность сознания
- В) заторможенность
- Г) помутнение роговицы

148. ПОКАЗАНИЕ К ПРОВЕДЕНИЮ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ
РЕАНИМАЦИИ

- А) отсутствие сознания, дыхания
- Б) отсутствие сознания
- В) резкое падение артериального давления
- Г) резкое повышение артериального давления

149. У ВЗРОСЛЫХ К ПЕРВОМУ ЭТАПУ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ
РЕАНИМАЦИИ ОТНОСИТСЯ

- А) проведение закрытого массажа сердца
- Б) обеспечение проходимости верхних дыхательных путей
- В) проведение искусственной вентиляции легких
- Г) контроль показателей кровообращения

150. К ТЕРМИНАЛЬНЫМ СОСТОЯНИЯМ НЕ ОТНОСИТСЯ

- А) шок
- Б) предагония
- В) терминальная пауза
- Г) клиническая смерть

151. СООТНОШЕНИЕ КОМПРЕССИЙ НА ГРУДИНУ И
ИСКУССТВЕННЫХ ВДОХОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕАНИМАЦИИ

- А) 30:2
- Б) 2:15
- В) 1:5
- Г) 3:6

152. СПОСОБ ВРЕМЕННОЙ ОСТАНОВКИ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ

- А) наложение кровоостанавливающего жгута
- Б) сосудистый шов
- В) перевязка сосуда
- Г) переливание крови

153. ПРИЗНАК ОСТРОЙ МАССИВНОЙ КРОВОПОТЕРИ

- А) слабый частый пульс
- Б) повышение температуры тела
- В) повышения артериального давления
- Г) гиперемия кожных покровов

154. ПОВЕРХНОСТЬ, НА КОТОРОЙ ЛЕЖИТ ПАЦИЕНТ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОМПРЕССИЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ДОЛЖНА БЫТЬ

- А) жесткой
- Б) мягкой
- В) наклонной
- Г) неровной

155. ПРИЗНАК ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

- А) появление пульсовой волны на сонной артерии, сужение зрачков
- Б) отсутствие экскурсии грудной клетки
- В) расширенные зрачки
- Г) отсутствие пульсовой волны на сонной артерии

156. ПРИЗНАКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАНИМАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

- А) улучшение цвета кожных покровов, сужение зрачков
- Б) восстановление дыхания, сознания
- В) нарастание цианоза, расширение зрачков
- Г) появление кашля, пульса на сонной артерии

157. ВОЗМОЖНОЕ ОСЛОЖНЕНИЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОМПРЕССИЙ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

- А) перелом ребер
- Б) перелом ключицы
- В) повреждение трахеи
- Г) перелом позвоночника

158. ПОКАЗАНИЕ К ПРЕКРАЩЕНИЮ СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНОЙ РЕАНИМАЦИИ

- А) появление признаков биологической смерти
- Б) отсутствие признаков эффективного кровообращения
- В) отсутствие самостоятельного дыхания
- Г) широкие зрачки

159. ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ НЕ ХАРАКТЕРНО

- А) неадекватное дыхание
- Б) отсутствие самостоятельного дыхания
- В) отсутствие пульса на сонной артерии

Г) отсутствие сознания

160. ПРИЗНАК ПРАВИЛЬНОСТИ ИСКУССТВЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ЛЕГКИХ

- А) экскурсия грудной клетки
- Б) урежение пульса
- В) появление пульса
- Г) сужение зрачков

161. НЕЭФФЕКТИВНЫЕ РЕАНИМАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

- А) 30 минут
- Б) 3-6 минут
- В) 2 часа
- Г) 15-20 минут

162. ПРИЗНАК БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ

- А) симптом деформации зрачка
- Б) прекращение дыхания
- В) расширение зрачка
- Г) прекращение сердечной деятельности

163. ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ УРЕЖЕНИЕ ДЫХАНИЯ

- А) брадипноэ
- Б) тахипноэ
- В) апноэ
- Г) диспноэ

164. СМЕНА ПОВЯЗКИ, ФИКСИРУЮЩЕЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАТЕТЕР, ВЫПОЛНЯЕТСЯ

- А) по мере загрязнения, не реже 1 раза в сутки
- Б) еженедельно
- В) 3 раза в день
- Г) ежечасно

165.] ПРИ ОСТРОЙ МАССИВНОЙ КРОВОПОТЕРЕ РАЗВИВАЕТСЯ ШОК

- А) геморрагический
- Б) анафилактический
- В) гемотрансфузионный
- Г) инфекционно-токсический

166. МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ТРАВМАТИЧЕСКОМ ШОКЕ

- А) вызов скорой помощи, устранение причины, вызвавшей шок, обезболивание
- Б) проведение иммобилизации и транспортировка
- В) транспортировка в травматологическое отделение
- Г) остановка кровотечения и перенос пострадавшего на ровную поверхность

167. УВЕЛИЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ

- А) тахикардия
- Б) аритмия
- В) брадикардия

Г) экстрасистолия

168. МЕШОК «АМБУ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- А) проведения искусственной вентиляции легких
- Б) сбора отходов класса А
- В) проведения непрямого массажа сердца
- Г) сбора отходов класса Б

169. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ОЖОГАХ 1 И 2 СТЕПЕНИ

- А) устранить причину, место ожога промыть под холодной водой, наложить асептическую повязку
- Б) устранить причину, наложить мазевую повязку
- В) обработать обожженную поверхность 70% этиловым спиртом
- Г) обработать обожженную поверхность 96% этиловым спиртом

170. ПРИЕМ ГЕЙМЛИХА ПРИ ИНОРОДНОМ ТЕЛЕ В ГОРТАНИ-ЭТО

- А) серия из 5 толчков кулаком на область верхней половины живота с целью удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
- Б) запрокидывание головы и открывание рта
- В) введение воздуховода
- Г) сочетание искусственной вентиляции легких с непрямой массажем сердца

171. НЕЗАВИСИМЫЕ СЕСТРИНСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ КОЛЛАПСЕ

- А) вызвать врача, уложить на ровную поверхность с приподнятым ножным концом
- Б) вызвать врача, уложить на ровную поверхность с приподнятым головным концом
- В) вызвать врача, провести искусственную вентиляцию легких
- Г) успокоить пациента

172. ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВЫСЫХАНИЯ РОГОВИЦЫ ПАЦИЕНТУ В КОМЕ НУЖНО

- А) периодически закапывать в глаза изотонический раствор натрия хлорида
- Б) проводить инфузионную терапию по назначению врача
- В) смазать веки солкосерилом
- Г) накладывать бинокулярную повязку

173. ШПРИЦ ЖАНЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ

- А) промывания полостей
- Б) подкожных инъекций
- В) внутримышечных инъекций
- Г) внутривенных инъекций

174. К ПРОФИЛАКТИКЕ РАЗВИТИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ ОТНОСИТСЯ

- А) смена положения тела каждые два часа
- Б) умывание
- В) лечебная физкультура
- Г) смена положения тела 3 раза в день

175. УБОРКА ПРОЦЕДУРНОГО КАБИНЕТА, КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ В КОНЦЕ РАБОЧЕГО ДНЯ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) заключительная

- Б) текущая
- В) генеральная
- Г) предварительная

176. ВНУТРИМЫШЕЧНЫЕ ИНЪЕКЦИИ ВЫПОЛНЯЮТ В

- А) верхненаружный квадрант ягодицы
- Б) верхневнутренний квадрант ягодицы
- В) нижненаружный квадрант ягодицы
- Г) нижневнутренний квадрант ягодицы

177. ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ
ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) кишечное кровотечение
- Б) атонические запоры
- В) спастические запоры
- Г) подготовка к операции

178. ИЛЕОСТОМОЙ НАЗЫВАЕТСЯ ИСКУССТВЕННЫЙ НАРУЖНЫЙ СВИЩ

- А) тонкого кишечника
- Б) толстого кишечника
- В) желудка
- Г) почки

179. КАЛОПРИЕМНИК СЛЕДУЕТ ОПОРОЖНЯТЬ

- А) по заполнении каловыми массами и газами на $\frac{1}{2}$ или $\frac{1}{3}$ объема
- Б) по заполнении каловыми массами и газами на $\frac{3}{4}$ объема
- В) 1 раз в сутки
- Г) на ночь, перед сном

180. ЗАЩИТНЫМ ПРЕПАРАТОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОЖИ ВОКРУГ
СТОМЫ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) паста Лассара
- Б) линимент Вишневского
- В) мазь Флеминга
- Г) мазь Левомеколь

181. УРЕТРАЛЬНЫЙ КАТЕТЕР ПЕРЕД ВВЕДЕНИЕМ
ОБРАБАТЫВАЮТ

- А) стерильным глицерином
- Б) антисептическим раствором
- В) 3% раствором перекиси водорода
- Г) 70% этиловым спиртом

182. ПОЛОЖЕНИЕ ФАУЛера ПАЦИЕНТ ЗАНИМАЕТ

- А) лежа на спине с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60°
- Б) промежуточное между положением лежа на животе и на боку
- В) лежа горизонтально на спине, без подушки, с приподнятыми ногами
- Г) лежа на боку с приведенными к груди ногами

183. ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ
СТРУКТУРЫ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ И УРЕТРЫ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ

- А) цистоскопа
- Б) ректороманоскопа

- В) колоноскопа
- Г) бронхофиброскопа

184. КОЛОНОСКОП ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОСМОТРА СЛИЗИСТОЙ
ОБОЛОЧКИ

- А) толстой кишки
- Б) тонкой кишки
- В) желудка
- Г) мочевого пузыря

185. ГИПЕРБАРИЧЕСКАЯ ОКСИГЕНАЦИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) в барокамере
- Б) в кислородной палатке
- В) через носовой катетер
- Г) через кислородную маску

186. ЦВЕТ КАЛА ПРИ ПРИЕМЕ ПРЕПАРАТОВ ЖЕЛЕЗА

- А) черный
- Б) зеленый
- В) желтый
- Г) белый

187. ДЛЯ ИНФИЛЬТРАЦИОННОЙ АНЕСТЕЗИИ ПО ВИШНЕВСКОМУ
ИСПОЛЬЗУЮТ

- А) 0,25% раствор прокаина (новокаин)
- Б) 2% раствор прокаина (новокаин)
- В) 1% раствор тримекаина
- Г) 10% раствор лидокаина

188. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПЕРВИЧНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ
ОБРАБОТКЕ РАН ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОР

- А) хлоргексидина 0,5%
- Б) Люголя 5%
- В) фенола 1,4%

189. АНЕСТЕТИК ДЛЯ МЕСТНОГО ОБЕЗБОЛИВАНИЯ

- А) лидокаин
- Б) метамизол-натрий (Анальгин)
- В) диклофенак
- Г) трамадол

190. СПАЗМОЛИТИЧЕСКИМ ДЕЙСТВИЕМ ОБЛАДАЕТ

- А) бенциклан (галидор)
- Б) метамизол-натрий (анальгин)
- В) омепразол
- Г) гемицеллюлаза+желчикокомпоненты+панкреатин (фестал)

191. АСЕПТИКА – ЭТО КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ

- А) предупреждающих попадание микробов в рану
- Б) направленных на уничтожение микробов в ране
- В) направленных на уничтожение болезнетворных микробов
- Г) уничтожение всего живого

192. НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ
САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) СанПиН 2.1.3 2630-2010
- Б) Трудовой кодекс Российской Федерации
- В) Конституция Российской Федерации
- Г) Этический Кодекс медицинской сестры России

193. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ МЫТЬЯ РУК ПРЕДПОЛАГАЕТ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЫТЬЕ РУК

- А) под проточной водой с мылом
- Б) для достижения стерильности кистей рук на определенное время
- В) под проточной водой с мылом с последующим надеванием перчаток
- Г) антисептиком

194. НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ
САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- А) СанПиН 2.1.3 2630-2010
- Б) Трудовой кодекс Российской Федерации
- В) Конституция Российской Федерации
- Г) Этический Кодекс медицинской сестры России

195. ГИГИЕНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ МЫТЬЯ РУК ПРЕДПОЛАГАЕТ
ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ МЫТЬЕ РУК

- А) под проточной водой с мылом
- Б) для достижения стерильности кистей рук на определенное время
- В) под проточной водой с мылом с последующим надеванием перчаток
- Г) антисептиком

196. РЕАНИМАЦИЯ ПАЦИЕНТУ ПОКАЗАНА

- А) при появлении признаков клинической смерти
- Б) при появлении признаков биологической смерти
- В) только при внезапной смерти молодых пациентов и детей
- Г) только при внезапной смерти у пожилых больных

197. ОДНОЙ ИЗ ПРИЧИН ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) синдром длительного сдавления
- Б) небольшие ожоги
- В) хронический гломерулонефрит
- Г) хронический цистит

198. ПРИ ЛЕГОЧНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ У ПАЦИЕНТА
МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ДОЛЖНА

- А) вызвать врача
- Б) обеспечить больному полный покой
- В) поставить банки, горчичники
- Г) провести оксигенотерапию

199. ОСНОВНОЙ ПРОБЛЕМОЙ УМИРАЮЩЕГО ПАЦИЕНТА ЧАЩЕ
ВСЕГО ЯВЛЯЕТСЯ

- А) борьба с болью
- Б) нарушение сна
- В) невозможность трудиться

Г) недостаточность общения

200. В ПРОЦЕССЕ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТОМ С ОТЕКАМИ ОПРЕДЕЛЯЮТ

А) суточный водный баланс

Б) температуру тела

В) частоту дыхательных движений

Г) артериальное давление

201. ОБРАЗОВАНИЮ ПРОЛЕЖНЕЙ У ПАЦИЕНТА В ПОЛОЖЕНИИ ЛЕЖА НА СПИНЕ НАИБОЛЕЕ ПОДВЕРЖЕНА ЗОНА

А) крестца

Б) височной области

В) грудной клетки

Г) область предплечья

202. ПЕРЕД КАТЕТЕРИЗАЦИЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ НЕОБХОДИМО

А) тщательно обработать антисептиком периуретральную область

Б) измерить температуру тела

В) измерить артериальное давление

Г) измерить пульс