# **Тестовые задания для подготовки к аттестации специалистов**

# **со средним медицинским образованием по специальности «Лечебное дело»**

*Укажите один правильный ответ:*

**РАЗДЕЛ «УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ»**

1. ДОКУМЕНТ, ЯВЛЯЮЩИЙСЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ НОРМАТИВНЫМ АКТОМ РФ В СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
   1. Конституция РФ
   2. Концепция развития здравоохранения в РФ
   3. Программа развития Сестринского дела в РФ
   4. ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ»
2. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ПРЕДСТАВЛЯЕТСЯ ГРАЖДАНИНУ
   1. по его желанию
   2. на усмотрение врача
   3. с согласия родственников
   4. с разрешения администрации
3. ВРАЧЕБНУЮ ТАЙНУ СОСТАВЛЯЕТ ИНФОРМАЦИЯ
   1. о диагнозе и лечении
   2. об обращении и заболевании
   3. о прогнозе и исходе болезни
   4. вся, содержащаяся в медицинской документации гражданина
4. ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ЛЮБОГО МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА
   1. обязательно
   2. желательно
   3. не обязательно
   4. зависит от вида вмешательства
5. КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЭТО –

1) комплекс медицинских вмешательств, выполняемых по назначению медицинского работника, целью которых является устранение или облегчение проявлений заболевания или заболеваний либо состояний пациента, восстановление или улучшение его здоровья, трудоспособности и качества жизни.

2) совокупность характеристик, отражающих своевременность оказания медицинской помощи, правильность выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации при оказании медицинской помощи, степень достижения запланированного результата.

3) комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление.

4) комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг.

1. МЕДИЦИНСКОМУ ПЕРСОНАЛУ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ЭВТАНАЗИЮ
   1. разрешается по просьбе больного
   2. допускается в исключительных случаях
   3. запрещается законом
   4. разрешается по просьбе родственников
2. В СВЯЗИ С РОЖДЕНИЕМ РЕБЕНКА ЖЕНЩИНЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ОТПУСК ПО УХОДУ ЗА РЕБЕНКОМ ПО ДОСТИЖЕНИИ ИМ ВОЗРАСТА
   1. 1 года
   2. 1,5 лет
   3. 3 лет
   4. 7 лет
3. В ИНТЕРЕСАХ ЛЕЧЕНИЯ РЕБЕНКА ОДИН ИЗ РОДИТЕЛЕЙ ИМЕЕТ ПРАВО НАХОДИТЬСЯ В ЛПУ ВМЕСТЕ С РЕБЕНКОМ В ВОЗРАСТЕ
   1. до 1 года
   2. до 7 лет
   3. до 12 лет
   4. любом
4. ЛИЦО, ВЫПОЛНЯЮЩЕЕ РАБОТУ ПО ТРУДОВОМУ ДОГОВОРУ, ЯВЛЯЕТСЯ
   1. работодателем
   2. работником
   3. трудящимся
   4. служащим
5. ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ О ТРУДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАБОТНИКА – ЭТО
   1. трудовая книжка
   2. диплом
   3. сертификат
   4. пенсионное удостоверение
6. НЕОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БЕЗ УВАЖИТЕЛЬНОЙ ПРИЧИНЫ БОЛЬНОМУ, НУЖДАЮЩЕМУСЯ В НЕЙ, - ЭТО
   1. преступление
   2. должностной подлог
   3. взяточничество
   4. злоупотребление служебным положением

1. АБОРТ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
   1. любое
   2. высшее
   3. среднее
   4. соответствующее высшее
2. ПРАВО НА ПОЛУЧЕНИЕ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РФ ДАЕТ ГРАЖДАНИНУ
   1. паспорт
   2. пенсионное свидетельство
   3. медицинская карта
   4. страховой медицинский полис
3. СТРАХОВОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ПОЛИС НАХОДИТСЯ
   1. у пациента
   2. на предприятии
   3. в медицинском учреждении
   4. в страховой организации
4. ПАЦИЕНТАМ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ
   1. полиса
   2. договора
   3. контракта
   4. квитанции об оплате
5. ЭКОНОМИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ – ЭТО
   1. наука, изучающая экономические отношения в здравоохранении
   2. затраты государства на здравоохранение
   3. наука, изучающая производственные отношения в ЛПУ
   4. личные затраты граждан на здравоохранение
6. ОСНОВНЫМ ЮРИДИЧЕСКИМ И ФИНАНСОВЫМ ДОКУМЕНТОМ РЫНОЧНЫХ ОТНОШЕНИЙ ЯВЛЯЕТСЯ
   1. план
   2. договор
   3. приказ
   4. распоряжение
7. ТОВАРОМ НА МЕДИЦИНСКОМ РЫНКЕ ЯВЛЯЕТСЯ
   1. медицинское оборудование
   2. обследование больного
   3. медицинская услуга
   4. история болезни
8. ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ЛПУ
   1. рентабельность
   2. наличие лицензии
   3. уровень квалификации медперсонала
   4. количество выписанных больных
9. СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО ЯВЛЯЕТСЯ СОСТАВНОЙ ЧАСТЬЮ
   1. врачебной практики
   2. частной медицины
   3. религиозных обществ
   4. системы здравоохранения
10. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УХОД ОСУЩЕСТВЛЯЕТ
    1. пациент
    2. родственники
    3. друзья и знакомые
    4. медицинская сестра
11. В МИРЕ ОСНОВОПОЛОЖНИЦЕЙ СИСТЕМЫ УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ СЧИТАЕТСЯ
    1. Христофор фон Оппель
    2. Даша Севастопольская
    3. Флоренс Найтингейл
    4. Вирджиния Хендерсон
12. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ СТАРШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОТДЕЛЕНИЯ СТАЦИОНАРА ЯВЛЯЕТСЯ
    1. выполнение назначений врача
    2. непосредственный уход за больными
    3. обучение санитарок правилам уборки палат и коридоров
    4. организация и контроль деятельность младшего и среднего медперсонала отделения
13. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ОБЯЗАННОСТЬЮ ПАЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ СТАЦИОНАРА ЯВЛЯЕТСЯ
    1. непосредственный уход за больными
    2. контроль выполнения врачебных назначений
    3. контроль расстановки медицинского персонала
    4. организация своевременной выписки, учета, распределения и хранения медикаментов и материалов
14. ОСОБЕННОСТЬЮ ФУНКЦИЙ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КАБИНЕТОВ ПОЛИКЛИНИКИ ЯВЛЯЕТСЯ
    1. выполнение инъекций
    2. санитарно-просветительная работа
    3. подготовка кабинета врача к приему больных
    4. проведение специальных лечебных и диагностических процедур
15. ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ ОЧЕРЕДНОСТИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НЕСКОЛЬКИМ ПАЦИЕНТАМ ФЕЛЬДШЕР РУКОВОДСТВУЕТСЯ
    1. возрастом и полом
    2. личным отношением
    3. социальным статусом
    4. медицинскими показаниями
16. НА ФЕЛЬДШЕРА ОБЯЗАННОСТЬ ХРАНИТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ТАЙНУ
    1. распространяется всегда
    2. распространяется при оказании стационарной помощи
    3. распространяется при оказании поликлинической помощи
    4. не распространяется
17. ФЕЛЬДШЕР ВПРАВЕ РАСКРЫТЬ КОНФИДЕНЦИАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ПАЦИЕНТЕ ТОЛЬКО
    1. с согласия пациента
    2. по своим убеждениям
    3. по просьбе родственников
    4. по разрешению лечащего врача
18. ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ЯВЛЯЮТСЯ ОСНОВОЙ
    1. первичной медико-санитарной помощи
    2. диспансеризации
    3. реабилитации
    4. экспертизы трудоспособности
19. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВЫХ И БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ТРУДА В УЧРЕЖДЕНИИ ВОЗЛАГАЕТСЯ НА
    1. вышестоящего в порядке подчиненности органа
    2. администрацию
    3. каждого работника
    4. общественные организации
20. ПЛАНИРОВАНИЕ ЧИСЛЕННОСТИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА УЧРЕЖДЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ОСНОВАНИИ
    1. штатных нормативов
    2. наличия специалистов
    3. образования сотрудников
    4. квалификации медицинских работников
21. МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ЗАТРАТ ВРЕМЕНИ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА НА РАЗНЫЕ ВИДЫ ТРУДА В ЛПУ
    1. хронометраж
    2. график работы
    3. анализ должностных инструкций
    4. расписание
22. ЗАПИСЬ В ТРУДОВОЙ КНИЖКЕ О ПРИСВОЕНИИ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ
    1. обязательна
    2. не делается
    3. необязательна
    4. делается по просьбе работника
23. ДЕМОГРАФИЯ – ЭТО НАУКА О
    1. здоровье населения
    2. показателях здравоохранения
    3. народонаселении
    4. профилактике заболеваний
24. ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ЗДОРОВЬЕ – ЭТО
    1. отсутствие болезней
    2. нормальное функционирование систем организма
    3. состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней или физических дефектов
    4. состояние организма человека, когда его функции уравновешены с внешней средой и отсутствуют болезненные изменения
25. ОСНОВНОЙ УЧЕТНЫЙ ДОКУМЕНТ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ С ВРЕМЕННОЙ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ
    1. листок нетрудоспособности
    2. акт освидетельствования от медико-социальной экспертной комиссии
    3. контрольная карта диспансерного наблюдения
    4. медицинская карта амбулаторного больного
26. НАУКА, ИЗУЧАЮЩАЯ МЕХАНИЗМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ И СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ – ЭТО
    1. санология
    2. генетика
    3. валеология
    4. биология
27. НАИБОЛЬШЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ ОКАЗЫВАЕТ
    1. генетический риск
    2. окружающая среда
    3. образ жизни населения
    4. уровень и качество медицинской помощи
28. ВИДЫ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ
    1. временная
    2. глубокая
    3. незначительная
    4. продолжительная
29. Демографическая ситуация в России характеризуется
30. естественным приростом населения
31. нулевым естественным приростом
32. естественной убылью
33. волнообразностью демографического процесса
34. Основной причиной смертности населения являются
35. желудочно-кишечные заболевания
36. сердечно-сосудистые заболевания
37. онкологические заболевания
38. травмы, несчастные случаи, отравления
39. Старческий возраст по классификации ВОЗ
40. 45-59
41. 60-74
42. 75-89
43. старше 90 лет

**РАЗДЕЛ «ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ И**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЭТИКА»**

1. ЭТИЧЕСКИЙ КОДЕКС МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ РОССИИ ПРИНЯТ
   1. Всемирной организацией здравоохранения
   2. Международным советом медицинских сестер
   3. Министерством здравоохранения РФ
   4. Ассоциацией медицинских сестер России
2. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ И ЭТИЧЕСКАЯ ОБЯЗАННОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ОКАЗЫВАТЬ В МЕРУ СВОЕЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ НЕОТЛОЖНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ
   1. только умирающим
   2. только по назначению врача
   3. только в условиях стационара
   4. любому человеку, нуждающемуся в ней
3. ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ ДВУМЯ И БОЛЕЕ ЛЮДЬМИ
   1. доклад
   2. выступление
   3. общение (коммуникация)
   4. монолог
4. ОСНОВНОЕ СРЕДСТВО ОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ
   1. речь
   2. жесты
   3. взгляд
   4. мимика
5. СПОСОБЫ ОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ
   1. вербальный
   2. магический
   3. космический
   4. прозрачный
6. ОБСУЖДЕНИЕ, ПРИ КОТОРОМ УЧАСТНИКИ ОТСТАИВАЮТ ТОЛЬКО СВОЮ ТОЧКУ ЗРЕНИЯ, НЕ СЛУШАЯ И НЕ СЛЫША ДРУГИХ – ЭТО
   1. спор
   2. дискуссия
   3. полемика
   4. конфликт
7. КОГДА ОПРЕДЕЛЕННОЕ ЛИЧНОСТНОЕ ВОСПРИЯТИЕ НАРУШАЕТ ГАРМОНИЮ МЕЖДУ ЛЮДЬМИ – ЭТО КОНФЛИКТ
   1. внутриличностный
   2. межличностный
   3. межгрупповой
   4. внутригрупповой
8. ЭФФЕКТИВНОМУ ОБУЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ СПОСОБСТВУЕТ
   1. осуждение за незнание
   2. осуждение вредных привычек
   3. одобрение, ободрение, похвала
   4. упреки и нотации
9. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПОКОЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЦИОНАЛЬНОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ БОЛЬНОГО ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ РЕЖИМОМ
   1. санитарно-противоэпидемическим
   2. лечебно-охранительным
   3. профилактическим
   4. физиологическим
10. Укажите, какой уровень общения является наиболее совершенным при общении с пациентом
11. дружеский
12. доверительный
13. примитивный
14. Личная дистанция при повседневном общении фельдшера с пациентами, коллегами
15. 0-45см
16. 45-120см
17. 120-400см
18. 400-750см
19. В общении с пациентами с нарушением зрения наибольшее значение имеют
20. различные свойства голоса
21. жесты, мимика
22. позы, внешний вид
23. прикосновения, личная дистанция
24. Руки, прикладываемые к груди – это жест
25. честности и открытости
26. пассивности
27. упрямства
28. напряжения
29. Обсуждение вопроса, при котором участники выслушивают каждого и приходят к общей точке зрения – это
30. спор
31. дискуссия
32. конфликт
33. полемика
34. Обсуждение, при котором каждый участник высказывает свою точку зрения, но все остаются при своих мнениях – это
35. спор
36. дискуссия
37. конфликт
38. полемика
39. Физиологическая проблема пациента
40. одиночество
41. риск суицидальной попытки
42. беспокойство по поводу потери работы
43. нарушение сна

1. Страх смерти является проблемой
2. психологической
3. физической
4. социальной
5. духовной
6. Пример независимого сестринского вмешательства
7. использование газоотводной трубки
8. организация взаимопомощи в семье пациента
9. назначение горчичников
10. назначение лечебного стола и режима двигательной активности

**РАЗДЕЛ «ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

1. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ТУБЕРКУЛЕЗА НАСЕЛЕНИЕ ПРОХОДИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
   1. 1 раз в год
   2. 1 раз в месяц
   3. 1 раз в 3 года
   4. 1 раз в 6 месяцев
2. ИНФЕКЦИОННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРЫМ ПАЦИЕНТ ЗАРАЖАЕТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, А ПЕРСОНАЛ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НАЗЫВАЕТСЯ
   1. внутрибольничным (ВБИ)
   2. карантинным
   3. особо опасным
   4. конвекционным
3. ВЕДУЩИЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ ГЕПАТИТОМ «В», «С» И ВИЧ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
   1. контактно-бытовой
   2. фекально-оральный
   3. парентеральный
   4. вертикальный
4. ОСНОВНЫЕ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ
   1. половой, парентеральный
   2. фекально-оральный
   3. контактно-бытовой
   4. воздушно-капельный
5. К ОСОБО ОПАСНЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСЯТСЯ
   1. чума
   2. брюшной тиф
   3. дифтерия
   4. ветряная оспа
6. ЧУМА ЯВЛЯЕТСЯ ИНФЕКЦИЕЙ
   1. зоонозной, природно-очаговой, особо опасной
   2. сапронозной, микотической
   3. антропонозной
   4. вирусной
7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВНУТРИБОЛЬНИЧНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ:

1) безопасная организация труда, соблюдение санитарно – противоэпидемического режима, использование индивидуальных средств защиты, внедрение новых безопасных технологий, систематическое обучение персонала методам безопасной работы

2) обязательное обследование пациентов на ВИЧ – инфекцию и вакцинация медицинского персонала

3) обязательное проведение теоретических и практических занятий по профилактике инфекций, передающихся парентеральным путем

4) исключение травматизма медицинского персонала при работе с колюще-режущим инструментарием.

1. ЗАДАЧА ТЕКУЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ В ОЧАГЕ – УНИЧТОЖЕНИЕ ВЫДЕЛЯЕМЫХ ПАЦИЕНТАМИ ВО ВНЕШНЮЮ СРЕДУ
   1. возбудителей любых инфекций
   2. только анаэробной инфекции
   3. только аэробной инфекции
   4. только возбудителей особо опасной инфекции
2. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЙ ПУТЬ ЗАРАЖЕНИЯ МИКОБАКТЕРИЕЙ ТУБЕРКУЛЕЗА
   1. пищевой
   2. аэрогенный
   3. лимфогенный
   4. гематогенный
3. СОЦИАЛЬНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА ПРОВОДИТСЯ
   1. медицинским работником
   2. пациентом
   3. государством
   4. семьей пациента
4. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ
   1. закаливание
   2. вакцинацию и ревакцинацию
   3. прием лекарственных препаратов
   4. обследование контактных
5. ПЛАН ОЗДОРОВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗНОГО ОЧАГА СОСТАВЛЯЕТ
   1. фтизиатр
   2. медсестра
   3. инфекционист
   4. участковый терапевт
6. ФТИЗИАТР – ЭТО ВРАЧ, ЗАНИМАЮЩИЙСЯ ПРОФИЛАКТИКОЙ И ЛЕЧЕНИЕМ БОЛЬНЫХ, СТРАДАЮЩИХ
   1. алкоголизмом
   2. онкологическим заболеванием
   3. инфекционным заболеванием
   4. туберкулезом
7. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОБЫ МАНТУ ТУБЕРКУЛИН ВВОДИТСЯ
   1. подкожно
   2. внутрикожно
   3. внутримышечно
   4. внутривенно
8. Для холеры характерен стул
9. в виде малинового желе
10. темный дегтеобразный
11. в виде «рисового отвара»
12. водянистый, с примесью крови
13. В противочумном костюме можно работать не более
14. 6 часов
15. 3 часов
16. 1 часа
17. 30 минут
18. Источником инфекции при холере является
19. амебы
20. мыши
21. человек
22. птицы
23. При подозрении на малярию исследуют
24. мокроту
25. толстую каплю крови
26. мочу
27. кал
28. В лечении холеры на первый план выходит борьба с
29. интоксикацией
30. обезвоживанием
31. гипертермией
32. гипотермией
33. Пути передачи бубонной формы чумы
34. трансмиссивный
35. воздушно – капельный
36. пищевой
37. водный
38. Основной симптом при кожной форме сибирской язвы
39. боль в горле
40. одышка
41. язва на коже
42. кашель
43. Для легочной формы чумы характерна мокрота
44. гнойная
45. стекловидная
46. жидкая пенистая с примесью крови
47. вязкая
48. Возбудителем сыпного тифа является
49. бактерия
50. спирохета
51. риккетсия
52. вирус
53. Путь передачи малярии
54. воздушно-капельный
55. трансмиссивный
56. контактно-бытовой
57. фекально-оральный
58. Эпидемический очаг - это
59. группа людей в квартире, где выявили больного холерой
60. носоглотка больного дифтерией
61. нора суслика на территории
62. кишечник больного дизентерией
63. У медперсонала, работающего с чумой, необходимо проводить
64. исследование крови
65. исследование мочи
66. исследование смыва из носоглотки
67. измерение температуры тела 2 раза в день
68. Путь передачи холеры
69. фекально-оральный
70. трансмиссивный
71. воздушно-капельный
72. контактно-бытовой
73. Меловой язык характерен для
74. холеры
75. малярии
76. сибирской язвы
77. чумы
78. Наиболее частое осложнение, развивающееся при гриппе
79. стоматит
80. гепатит
81. пневмония
82. энтероколит
83. К методу прямого обнаружения микроба - возбудителя в организме относится
84. бактериоскопический
85. серологический
86. иммунологический
87. аллергический
88. Для начального периода ботулизма характерно
89. лихорадка
90. неврологические симптомы
91. гастроэнтерит
92. гепатолиенальный синдром
93. При холере необходимо, прежде всего, обработать
94. посуду больного
95. одежду больного
96. выделения больного
97. постельное белье
98. Дератизация - это
99. комплекс мероприятий, направленных на уничтожение насекомых, клещей, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных болезней
100. комплекс мероприятий, направленных на уничтожение насекомых, клещей, имеющих санитарно – гигиеническое значение
101. комплекс мероприятий для борьбы с грызунами, являющимися носителями возбудителей инфекционных болезней
102. комплекс мероприятий, направленных на удаление и уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний на объектах окружающей среды
103. Клинический симптом, характерный для малярии
104. резко выраженный катаральный симптом
105. периодические лихорадочные приступы
106. частый жидкий стул
107. резкие боли в животе
108. Возбудителем чумы является
109. бактерия
110. спирохета
111. риккетсия
112. вирус
113. Одна из основных проблем больного при чуме
114. сильная боль в области увеличенных лимфатических узлов
115. боль в правом подреберье
116. обезвоживание
117. гипотермия

1. При попадании крови пациента на кожные покровы медицинского персонала проводится обработка
2. 70% этиловым спиртом
3. 96% этиловым спиртом
4. 5% аламинолом
5. 3% перекисью водорода
6. Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в крафт-пакетах, закрытых на скрепки, составляет
7. сутки
8. 2 суток
9. 20 суток
10. 6 месяцев
11. Контроль стерильности изделий медицинского назначения проводится методом
12. химическим
13. биологическим (посев на питательные среды)
14. механическим
15. физическим
16. Гигиеническая обработка пациентов стационара ЛПУ должна проводиться не реже 1 раза в
17. день
18. дня
19. 5 дней
20. 7 дней
21. Мероприятия по профилактике ВБИ, направленные на обезвреживание источника инфекции
22. вакцинация
23. дезинфекция
24. выявление и изоляция инфекционных больных и носителей
25. сбор и утилизация медицинских отходов
26. Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение грибов
27. бактерицидное
28. вирулицидное
29. фунгицидное
30. бактериостатическое
31. Целью предстерилизационной очистки медицинского инструментария является
32. удаление различных загрязнений и остатков лекарственных средств
33. уничтожение только патогенных микробов
34. уничтожение патогенных и условно-патогенных микробов
35. уничтожение всех микробов и их спор
36. Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, в том числе кровью, относятся к классу
37. А
38. Б
39. В
40. Г
41. Изделия медицинского назначения, не содержащие жизнеспособных микроорганизмов и спор, считаются
42. чистыми
43. продезинфицированными
44. стерильными
45. одноразовыми
46. Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение вирусов
47. бактерицидное
48. вирулицидное
49. фунгицидное
50. бактериостатическое
51. Целью стерилизации является уничтожение на изделиях медицинского назначения
52. всех микробов и их спор
53. только патогенных микробов
54. только условно-патогенных микробов
55. и патогенных, и условно-патогенных микробов
56. Одноразовые пакеты для сбора отходов ЛПУ, относящихся классу Б, должны иметь окраску
57. черную
58. красную
59. белую
60. желтую
61. Для обработки волосистой части головы при обнаружении педикулеза можно использовать раствор
62. фурациллина
63. мыльный
64. гидрокарбоната натрия
65. медифокса
66. Мероприятия по профилактике ВБИ, направленные на повышение невосприимчивости пациентов и персонала
67. вакцинация
68. дезинфекция
69. выявление и изоляция инфекционных больных и носителей
70. использование спецодежды, масок, перчаток

###### Инфекционная безопасность – это

1. использование средств индивидуальной защиты при выполнении манипуляций
2. соблюдение правил асептики и антисептики
3. отсутствие патогенных микробов на различных поверхностях
4. отсутствие патогенных и условно-патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды
5. Свойство дезинфицирующего средства, обеспечивающее уничтожение бактерий
6. бактерицидное
7. вирулицидное
8. фунгицидное
9. бактериостатическое
10. ВБИ могут быть вызваны
11. любыми микроорганизмами
12. только вирусами
13. только бактериями
14. только патогенными возбудителями
15. Оценка качества стерилизации путем обнаружения микроорганизмов на объектах – это контроль
16. химический
17. механический
18. биологический
19. физический
20. При попадании крови на кожные покровы, их необходимо обработать
21. раствором перманганата калия
22. 5% спиртовым раствором йода
23. 70% спиртом
24. 96% спиртом
25. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, не токсичные отходы относятся к классу
26. А
27. Б
28. В
29. Г
30. Одноразовые изделия медицинского назначения перед утилизацией подвергают
31. ополаскиванию проточной водой
32. мойке
33. дезинфекции
34. стерилизации
35. Самым надежным методом контроля качества стерилизации является
36. биологический
37. химический
38. физический
39. механический

###### Режим паровой стерилизации

1. 120о С, 45 минут
2. 140о С, 15 минут
3. 160о С, 150 минут
4. 180о С, 30 минут

###### При стерилизации погибают

1. все микроорганизмы (в том числе споровые формы)
2. вегетативные формы микроорганизмов
3. только патогенные микроорганизмы
4. вегетативные формы микроорганизмом и некоторые споры
5. Радиоактивные отходы ЛПУ относятся к классу
6. А
7. Б
8. В
9. Д
10. Инструменты после инвазивных манипуляций в целях дезинфекции
11. протирают дезраствором двукратно с промежутком в 15 минут
12. погружают в дезраствор на время экспозиции
13. ополаскиваются в растворе дезсредства
14. орошаются дезсредством
15. Дезинфекционные мероприятия после удаления источника заболевания из очага – это дезинфекция
16. заключительная
17. текущая
18. очаговая
19. профилактическая
20. В пакеты красного цвета собирают медицинские отходы класса
21. А
22. Б
23. В
24. Г

###### Антисептика – это мероприятия, направленные на

1. предупреждение попадания микробов в рану
2. уничтожение или уменьшение количества микробов в ране или организме в целом
3. уничтожение патогенных и условно-патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды
4. уничтожение всех микробов и их спор на изделиях медицинского назначения

1. Основной целью проведения мероприятий по инфекционной безопасности и инфекционному контролю в ЛПУ является профилактика
2. любых ВБИ
3. гепатита
4. заболеваний, передающихся через кровь
5. ВИЧ-инфекции
6. Мероприятия, направленные на уничтожение или уменьшение количества микроорганизмов в ране или в организме в целом, называется
7. асептикой
8. дезинфекцией
9. антисептикой
10. стерилизацией

###### Разъемные медицинские изделия

1. подвергают дезинфекции в собранном виде
2. подвергают дезинфекции в разобранном виде
3. подвергают дезинфекции в любом виде
4. дезинфекции не подвергают
5. Свойство препаратов, обладающих способностью убивать споры
6. бактерицидное
7. спороцидное
8. вирулицидное
9. фунгицидное
10. Комплекс мероприятий, направленных на уничтожение насекомых -переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний, называется
11. дезинфекцией
12. дезинсекцией
13. дератизацией
14. антисептикой
15. Мероприятия, направленные на предупреждение попадания микроорганизмов в рану, называются
16. асептикой
17. антисептикой
18. дезинфекцией
19. стерилизацией
20. Свойство препаратов, обладающих способностью убивать грибы
21. микробостатическое
22. бактерицидное
23. вирулицидное
24. фунгицидное
25. РИСК ЗАРАЖЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ ПРИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ У МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ЗАВИСИТ:
    * + 1. от типа инструмента, которым произошло ранение, степени контаминации его заразным материалом, своевременности и последовательности обработки раневой поверхности и времени начала постконтактной химиопрофилактики
        2. исключительно от стадии заболевания пациента и получения им противоретровирусной терапии
        3. от эпидемиологической значимости биологической жидкости
        4. исключительно от времени начала постконтактной химиопрофилактики
26. Использованные медицинские одноразовые инструменты, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, собирают в пакеты, имеющие цвет
27. белый
28. желтый
29. красный
30. чёрный
31. Удаление с изделий медицинского назначения биологических жидкостей, лекарственных средств, жировых загрязнений это
32. деконтаминация
33. дезинфекция
34. предстерилизационная очистка
35. стерилизация
36. Дератизация-это комплекс мероприятий, направленных на уничтожение
37. патогенных и условно-патогенных микробов
38. членистоногих переносчиков возбудителей инфекционных заболеваний
39. грызунов-источников инфекции
40. грибов
41. Заключительную дезинфекцию должны проводить специалисты
42. ЛПУ
43. дезинфекционной службы
44. карантинной службы
45. инфекционной больницы

###### Дезинфекции подлежат

1. все изделия после использования в ЛПУ
2. только те изделия, которые соприкасались со слизистыми оболочками пациента
3. только хирургические инструменты
4. только те изделия, которые соприкасались с кровью пациента
5. Свойство препаратов, обладающих способностью задерживать рост микроорганизмов
6. микробостатическое
7. бактерицидное
8. вирулицидное
9. спороцидное

###### Постельное белье пациенту меняют не реже 1 раза в

1. 7 дней
2. 14 дней
3. месяц
4. день

###### Медицинские осмотры персонала ЛПУ проводятся с целью

1. выявления источника инфекции
2. разрыва путей передачи инфекции
3. повышения невосприимчивости к инфекции
4. уничтожения возбудителей инфекционных заболеваний

###### Профилактическая дезинфекция проводится

1. медицинским персоналом в очаге инфекционных заболеваний непосредственно у постели больного
2. дезинфекционной службой после госпитализации или выписки пациента
3. для предупреждения возникновения инфекционных заболеваний в ЛПУ
4. в очаге инфекционного заболевания

###### Стерилизация, осуществляемая сухим горячим воздухом

1. химическая
2. паровая
3. воздушная
4. плазменная
5. Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, не токсичные – относятся к классу
6. А
7. Б
8. В
9. Г
10. Одноразовые пакеты для сбора отходов ЛПУ класса Б имеют окраску
11. красную
12. черную
13. желтую
14. белую

###### Медицинские отходы класса В собирают в пакеты цвета

1. белого
2. желтого
3. красного
4. черного

###### Основной путь передачи вирусного гепатита В в ЛПУ

1. воздушно-капельный
2. контактно-бытовой
3. парентеральный
4. пищевой

###### Путь передачи гепатита А

1. контактно-бытовой
2. половой
3. парентеральный
4. воздушно-капельный
5. Дезинфицирующие средства, обладающие фунгицидным действием, вызывают гибель
6. грибов
7. бактерий
8. вирусов
9. простейших
10. Дезинфекционные мероприятия в очаге в присутствии источника инфекции – это дезинфекция
11. очаговая
12. профилактическая
13. заключительная
14. генеральная
15. Дезинфицирующие средства, обладающие вирулицидными свойствами, вызывают гибель
16. грибов
17. бактерий
18. вирусов
19. прионов
20. ПРИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ ПРЕОБЛАДАЮТ
21. психоневрологические расстройства
22. изолированные механические повреждения
23. инфекционные заболевания
24. сочетанные травмы
25. ЗАБОЛЕВАНИЯ, НАИБОЛЕЕ ЗАТРУДНЯЮЩИЕ ПРОВЕДЕНИЕ СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ В ОЧАГЕ ЧС
26. простудные
27. особо опасные инфекции
28. сердечно-сосудистые
29. кожи и подкожной клетчатки
30. ВИД МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКИ ПРИ ЧС
31. транзитная
32. эвакуационная
33. прогностическая
34. эвакотранспортная
35. В ОСНОВЕ МЕДИЦИНСКОЙ СОРТИРОВКИ ПОРАЖЕННЫХ ЛЕЖИТ ОПРЕДЕЛЕНИЕ
36. тяжести ранения (заболевания)
37. диагноза заболевания (поражения) и его прогноза

# срочности лечебных и эвакуационных мероприятий

1. состояния раненого (больного) и потребности в эвакуации
2. ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ОЧАГЕ ЧС
3. преемственность
4. непрерывность
5. своевременность и полнота ПМП
6. последовательность
7. СРОЧНУЮ ПОМОЩЬ В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ СЛЕДУЕТ ОКАЗАТЬ ПОРАЖЕННЫМ С
8. остановленным кровотечением
9. касательным ранением черепа
10. осколочным ранением нижних конечностей
11. проникающим (не сквозным) ранением полости живота и груди
12. ЭВАКУАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ЧС ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО
13. показателям общего состояния пострадавших
14. эвакуационно-сортировочным признакам
15. наличию транспортных средств
16. возрастным показателям
17. Наиболее частым осложнением острого инфаркта миокарда является

1) кардиогенный шок

2) отек легких

3) внезапная смерть

4) разрыв миокарда

1. Укажите последовательность стадий умирания человека

1) агония, предагония, биологическая смерть

2) предагония, агония, клиническая смерть, мозговая смерть, биологическая смерть

3) клиническая смерть, агония, биологическая смерть

4) клиническая смерть, предагония, агония, мозговая смерть, биологическая смерть

1. Скорая медицинская помощь оказывается бесплатно

1) только гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования

2) лицам, являющимся гражданами РФ

3) гражданам РФ за исключением лиц без определенного места жительства

4) всем лицам, находящимся на территории РФ

1. Менингококковая инфекция чаще всего протекает в форме

1) назофарингита

2) менингококцемии

3) менингита

4) менингоэнцефалита

1. При хранении хлорсодержащих препаратов их активность
2. увеличивается
3. не изменяется
4. уменьшается
5. исчезает полностью
6. Кушетку, которую используют для осмотра пациента, необходимо дезинфицировать
7. после каждого пациента
8. один раз в день
9. в конце смены
10. во время генеральной уборки
11. При несоблюдении правил асептики может возникнуть осложнение
12. отек Квинке
13. крапивница
14. инфильтрат
15. анафилактический шок

1. Нарушение асептики ПРИ выполнении инъекции может привести к
2. воздушной эмболии
3. аллергической реакции
4. абсцессу
5. липодистрофии
6. Эндогенный путь проникновения инфекции в рану
7. воздушно-капельный
8. контактный
9. воздушно-пылевой
10. лимфогенный
11. Донор должен обязательно обследоваться на
12. дифтерию
13. сыпной тиф
14. вирусный гепатит
15. брюшной тиф
16. При ВИЧ-инфекции поражается система
17. костная
18. мышечная
19. иммунная
20. сердечно-сосудистая
21. Обнаружение ВИЧ-инфекции является основанием для
22. отстранения от донорства
23. экстренной госпитализации в стационар
24. отстранения от работы, связанной с общением с людьми
25. обязательного прерывания беременности в случае ее возникновения
26. Основное направление борьбы с ВИЧ-инфекцией
27. массовая вакцинация
28. массовое обследование на ВИЧ
29. изоляция ВИЧ-инфицированных
30. санитарно-просветительская работа среди населения
31. К ВИЧ-индикаторным инфекциям относят
32. аденовирусную инфекцию
33. бактериальную дизентерию
34. генерализованную герпетическую инфекцию
35. паратифы

1. Возбудителем туберкулеза является
2. пневмококк
3. микобактерия
4. риккетсия
5. вирус
6. Наиболее частый путь передачи туберкулеза
7. алиментарный
8. аэрогенный
9. водный
10. контактно-бытовой

1. Ранние симптомы туберкулеза
2. лихорадка, кашель с гнойной мокротой
3. приступ удушья, стекловидная мокрота
4. длительный субфебрилитет, покашливание
5. одышка, "ржавая" мокрота
6. НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЙ ВАРИАНТ РАБОТЫ С ИСПОЛЬЗОВАННЫМИ ИНЪЕКЦИОННЫМИ И ПУКЦИОННЫМИ ИГЛАМИ:

1) надеть рукой колпачок на иглу после проведения процедуры

2) сбросить иглу в специальный пластиковый контейнер

3) снять иглу со шприца, промыть их в емкости с промывной водой и сбросить в накопитель до проведения дезинфекции

4) сбросить иглу в мусоросборник

1. Возможным путем передачи ВИЧ-инфекции является
2. рукопожатие
3. прием пищи из одной посуды
4. укусы насекомых
5. переливание инфицированной крови
6. Концентрация спирта для обработки места инъекции (в градусах)
7. 96
8. 80
9. 75
10. 70

**РАЗДЕЛ «НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ И МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ»**

1. В СОСТАВ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ ГОРОДА ВХОДЯТ
   1. все лечебные учреждения
   2. только скорая помощь
   3. только городские больницы
   4. только поликлиники
2. ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВХОДИТ В СХЕМУ ЛЕЧЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЯ:

1) бледной поганкой

2) уксусной кислотой

3) метиловым спиртом

4) снотворными средствами

1. ДОЗА ПРОНИКАЮЩЕЙ РАДИАЦИИ В МЕЖДУНАРОДНОЙ СИСТЕМЕ ЕДИНИЦ СИНДРОМ ИЗМЕРЯЕТСЯ В
   1. вольтах
   2. омах
   3. рентгенах
   4. греях
2. МИНИМАЛЬНАЯ ДОЗА РАВНОМЕРНОГО ОДНОКРАТНОГО ОБЛУЧЕНИЯ, ОТ КОТОРОЙ РАЗВИВАЕТСЯ ОСТРАЯ ЛУЧЕВАЯ БОЛЕЗНЬ, СОСТАВЛЯЕТ
   1. 1 грей
   2. 3 грея
   3. 5 грей
   4. 7 грей
3. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫПАДЕНИЙ
   1. укрытие в защитных сооружениях
   2. подъем на верхние этажи
   3. медикаментозная профилактика лучевых поражений
   4. использование защитной одежды
4. ПРИ ВЫБРОСЕ ПАРОВ ХЛОРА ЛЮДЕЙ НЕОБХОДИМО ЭВАКУИРОВАТЬ
   1. в подвалы
   2. вынести на улицу
   3. поднять на верхние этажи
   4. оставить на месте
5. ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ХАРАКТЕРНО
   1. спутанность сознания, пульс нитевидный, дыхание частое, АД низкое
   2. сознание отсутствует, пульс и АД не определяются, тоны сердца глухие, дыхание редкое, судорожное
   3. сознание отсутствует, тоны сердца глухие, дыхание поверхностное, зрачки узкие
   4. сознание отсутствует, дыхание и сердечная деятельность не определяются, зрачок имеет форму «кошачий глаз», в отлогих местах трупные пятна
6. НЕОБРАТИМЫМ ЭТАПОМ УМИРАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ
   1. клиническая смерть
   2. агония
   3. биологическая смерть
   4. предагония
7. ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ ОСТАНОВКИ СЕРДЦА ЯВЛЯЕТСЯ
   1. судороги
   2. отсутствие пульса на сонной артерии
   3. узкие зрачки
   4. отсутствие сознания
8. ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБЩЕМ ЗАМЕРЗАНИИ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ
   1. в подкожном введении кордиамина 2-3 мл
   2. инфузионно-трансфузионной терапии
   3. растирании отмороженных участков тела снегом
   4. общем и местном согревании
9. ХАРАКТЕР БОЛИ ВО ВРЕМЯ ПРИСТУПА СТЕНОКАРДИИ
   1. ноющая
   2. тупая
   3. колющая
   4. сжимающая
10. ПРИСТУП СТЕНОКАРДИИ КУПИРУЕТСЯ
    1. настойкой валерианы
    2. димедролом
    3. нитроглицерином
    4. анаприлином
11. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОКЕ
    1. дать нитроглицерин под язык
    2. уложить с приподнятыми ногами
    3. грелки, горчичники
    4. пиявки
12. ЛОКАЛИЗАЦИЯ БОЛИ ПРИ ТИПИЧНОЙ ФОРМЕ ОСТРОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА
    1. правое подреберье
    2. за грудиной, в области сердца
    3. в паховой области
    4. левое подреберье
13. ХАРАКТЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ
    1. кровь течет ровной струей бордового цвета
    2. кровь течет пульсирующей струей алого цвета
    3. кровь сочится каплями, медленно
    4. кровоточит вся поверхность
14. СИМПТОМ «ОЧКОВ» НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ
    1. сотрясении головного мозга
    2. переломе основания черепа
    3. ушибе головного мозга
    4. сдавлении головного мозга
15. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ УКУСЕ НАСЕКОМЫХ
    1. холод к месту укуса
    2. полуспиртовой раствор
    3. обкалывание места укуса раствором новокаина
    4. согревающий компресс
16. ПРИНЦИПЫ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ
    1. мочегонные препараты
    2. положение лежа, холод на голову
    3. любое, удобное для пациента положение
    4. положение лежа с приподнятым ножным концом
17. Утопление – это один из видов
18. острой дыхательной недостаточности
19. острой сердечно-сосудистой недостаточности
20. хронической дыхательной недостаточности
21. нарушения деятельности центральной нервной системы

1. тактика фельдшера при ущемленной грыже
2. грелка на живот
3. срочная госпитализация
4. вправление грыжи
5. очистительная клизма

1. Повязки, которые необходимо накладывать при ранениях вен шеи или при ранениях грудной клетки
2. термоизолирующие
3. сухие асептические
4. окклюзионные
5. повязки не накладывать, рану тампонировать

1. подключичная артерия при кровотечении из нее прижимается к
2. первому ребру
3. углу нижней челюсти
4. VI шейному позвонку
5. ключице

1. Наиболее часто применяемый способ остановки венозного кровотечения
2. пальцевое прижатие сосуда
3. венозный жгут
4. наложение тугой давящей повязки
5. наложение окклюзионной повязки

1. При ранении вен шеи необходимо
2. наложить тугую давящую повязку
3. применить пальцевое прижатие сосуда
4. наложить тугую давящую повязку с противоупором со здоровой стороны
5. затампонировать рану подручными средствами

1. По отношению к ране артериальный жгут накладывают
2. выше раны
3. ниже раны
4. уровень наложения не имеет значения
5. можно наложить непосредственно на рану поверх повязки

1. Можно ли наложить артериальный жгут непосредственно на кожу
2. да, если кожу под жгутом смазать кремом или мазью
3. нет, только на одежду или прокладку
4. в экстренной ситуации, если пострадавший обнажен, то можно
5. не имеет значения: наложить жгут непосредственно на кожу или через прокладку
6. Укажите характеристику легочного кровотечения
7. внезапное выделение темной крови полным ртом без позывов на рвоту
8. внезапное выделение алой, пенистой крови изо рта
9. внезапная рвота «кофейной гущей»
10. внезапное выделение алой крови с примесью «кофейной гущи»

1. При оказании помощи больным с признаками легочного кровотечения больной должен находиться в положении
2. лежа вполоборота
3. сидя
4. в любом удобном для него
5. лежа на спине
6. Укажите признаки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода
7. тошнота, рвота «кофейной гущей»
8. выделение алой, пенистой крови изо рта
9. внезапная рвота полным ртом темной жидкой крови
10. отдельные плевки алой кровью

1. При подозрении на патологию органов брюшной полости больные подлежат
2. активному наблюдению участковым врачом или хирургом поликлиники
3. срочной госпитализации в хирургическое отделение стационара
4. срочной госпитализации в любое отделение стационара для наблюдения
5. госпитализации в хирургическое отделение стационара после исключения инфекционных заболеваний

1. В качестве первой помощи при ушибах чаще всего применяется
2. холод к месту ушиба
3. тугие повязки на место ушиба
4. иммобилизация места ушиба
5. растирание обезболивающими мазями
6. Основной признак перелома – это
7. усиление боли при осевой нагрузке на сломанную кость
8. ослабление боли при осевой нагрузке на сломанную кость
9. крепитация костных отломков при движении
10. патологическая подвижность

1. Если при открытом переломе имеется повреждение артерии, то кровоостанавливающий жгут накладывается
2. в первую очередь
3. после проведения обезболивания для избежания травматического шока
4. после применения холода для уменьшения кровопотери
5. в порядке, обусловленном силой кровотечения

1. Черепно-мозговая травма – это
2. механическое повреждение костей черепа и головного мозга
3. повреждение только головного мозга
4. механическое повреждение костей черепа
5. ранение мягких тканей черепа без повреждения костей
6. При развитии синдрома длительного сдавления возможно развитие
7. анурии
8. полиурии
9. ацетонурии
10. глюкозурии

1. вЫБЕРИТЕ ОСНОВНОЙ СИПМТОМ ПРИ ОБМОРОКЕ:

1) потеря сознания

2) сердцебиение

3) зуд кожи

4) понижение АД

1. Если явления анафилактического шока развивались на фоне внутривенного введения лекарственного препарата, то в первую очередь необходимо
2. введение препарата прекратить, иглу из места инъекции убрать
3. введение препарата прекратить, из вены не выходить
4. введение препарата прекратить, иглу из места инъекции убрать, пунктировать другую вену
5. введение препарата прекратить, иглу из места инъекции убрать, приложить холод

1. Какой путь введения лекарственных препаратов предпочтителен при оказании помощи больным с анафилактическим шоком
2. внутривенный
3. внутримышечный
4. подкожный
5. ингаляционный

1. Пациенты после купирования анафилактического шока
2. должны быть обязательно госпитализированы
3. госпитализации не подлежат
4. при полном купировании явлений шока могут быть оставлены под наблюдение участкового врача
5. направляются в дневной стационар

1. При эпилептическом припадке
2. развитию судорог предшествует аура
3. припадок начинается внезапно
4. каждый припадок начинается своеобразно
5. развитию судорог предшествует психотравмирующая ситуация

1. Клонические судороги при эпилептическом припадке характеризуются
2. хаотичным сокращением мышц
3. упорядоченным сокращением мышц
4. сокращением мышц только одной половины туловища
5. опистотонусом

1. при переломе диафиза бедра необходимо фиксировать
2. тазобедренный, коленный и голеностопный суставы
3. место перелома
4. тазобедренный и коленный суставы
5. тазобедренный сустав

1. Помощь новорожденному с асфиксией начинается с
2. отсасывания слизи из верхних дыхательных путей
3. дачи кислорода
4. ИВЛ
5. массажа сердца
6. Для оказания неотложной помощи при инородных телах дыхательных путей необходимо
7. введение гормонов
8. срочная госпитализация в ЛОР-отделение
9. инфузионная терапия
10. оксигенотерапия
11. В СОСТАВ СЛУЖБЫ МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ ГОРОДА ВХОДЯТ
    1. все лечебные учреждения
    2. только скорая помощь
    3. только городские больницы
    4. только поликлиники
12. Уход за ребенком с гипертермией предусматривает
13. ингаляции
14. постельный режим
15. ограничение жидкости
16. дача кислорода через 2 часа
17. К зоне чрезвычайной ситуации относятся
18. территория, на которой прогнозируется ЧС
19. территория, на которой расположены потенциально опасные радиоактивные объекты
20. территория, на которой расположены потенциально опасные химические объекты
21. территория, на которой сложилась ЧС
22. Проведение йодной профилактики преследует цель не допустить
23. возникновение лучевой болезни
24. внутреннего облучения
25. поражения щитовидной железы
26. поражения паращитовидных желез
27. Если на Вас загорелась одежда, Вы
28. побежите и постараетесь сорвать одежду
29. остановитесь, упадете и покатитесь, сбивая пламя
30. завернетесь в шерстяное одеяло
31. будете искать ближайший водоем
32. Катастрофа - это
33. состояние объекта, территории или акватории, при котором возникает угроза жизни и здоровья для группы людей, наносится материальный ущерб
34. происшествие в технической сфере, сопровождающееся гибелью людей
35. происшествие в технической сфере, не сопровождающееся гибелью людей
36. событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей, природные и материальные ресурсы
37. Карантин - это
38. удаление радиоактивных веществ с территории, техники и различных предметов
39. система строгих изоляционно-ограничительных противоэпидемических мероприятий
40. удаление болезнетворных микроорганизмов и разрушение токсинов на подвергшихся заражению объектах
41. специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения
42. Аммиак - это
43. бесцветный газ с резким удушливым запахом, легче воздуха
44. бесцветный газ с резким запахом, тяжелее воздуха
45. газ с удушливым неприятным запахом, напоминающий запах прелых фруктов
46. газ желто – зеленого цвета с резким запахом
47. При аварии с утечкой аммиака в качестве индивидуального средства защиты Вы решили применить ватно-марлевую повязку. Каким раствором следует ее смочить?
48. 2% раствором нашатырного спирта
49. 5% раствором уксусной или лимонной кислоты
50. 2% раствором соды
51. 2% раствором новокаина
52. Что необходимо сделать человеку, прослушавшему сообщения местных органов власти в чрезвычайной ситуации?
53. проверить достоверность информации
54. позвонить в милицию
55. действовать по своему усмотрению
56. действовать в соответствии с полученными указаниями
57. Хлор - это
58. бесцветный газ с характерным запахом, хорошо растворим в воде
59. газ желто – зеленого цвета с резким запахом, мало растворим в воде
60. газ с удушливым неприятным запахом, напоминающий запах гнилых плодов
61. парообразное вещество с запахом горького миндаля
62. Дезактивация - это
63. удаление радиоактивных веществ с территории, техники и различных предметов
64. система строгих изоляционно-ограничительных противоэпидемических мероприятий
65. удаление болезнетворных микроорганизмов и разрушение токсинов на подвергшихся заражению объектах
66. специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения
67. Подаче речевой информации при объявлении о ЧС предшествует
68. усиление громкости вещания
69. выступление президента государства
70. предупредительный световой сигнал
71. предупредительный сигнал «Внимание всем!» путем включения сирен, производственных гудков и других сигнальных средств
72. Дезинфекция- это
73. удаление радиоактивных веществ с территории, техники и различных предметов
74. система строгих изоляционно-ограничительных противоэпидемических мероприятий
75. удаление болезнетворных микроорганизмов и разрушение токсинов на подвергшихся заражению объектах
76. специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения
77. Гипоксия - это
78. кислородное голодание
79. обезвоживание организма
80. перегрев организма
81. тепловое облучение
82. Приточная система вентиляции -это
83. неорганизованная естественная вентиляция
84. удаление воздуха из помещения
85. подача воздуха в помещение
86. подача и удаление воздуха из помещения
87. При наличии в атмосфере паров хлора необходимо перемещаться
88. в верхние этажи зданий
89. на улицу
90. в нижние этажи зданий
91. в подвалы
92. «Чрезвычайная ситуация» - это
93. состояние объекта, территории или акватории, при котором возникает угроза жизни и здоровья для группы людей, наносится материальный ущерб
94. происшествие в технической сфере, сопровождающееся гибелью людей
95. происшествие в технической сфере, не сопровождающееся гибелью людей
96. событие, происходящее кратковременно и обладающее высоким уровнем негативного воздействия на людей, природные и материальные ресурсы
97. Гипертермия - это
98. кислородное голодание
99. обезвоживание организма
100. перегревание организма
101. тепловое облучение
102. При полной санобработкЕ дозиметрический контроль до помывки и после нее производится в случае загрязнения
103. отравляющими веществами
104. болезнетворными микроорганизмами
105. радиоактивными веществами
106. не проводится
107. При наличии в атмосфере паров хлора дыхательные пути нужно защитить ватно-марлевой повязкой, смоченной
108. в растворе уксусной кислоты;
109. в растворе питьевой соды;
110. кипяченой водой;
111. раствором этилового спирта.
112. В успехе спасения пострадавшего играет роль, прежде всего
113. оснащенность медицинской службы
114. характер ЧС
115. оповещение населения
116. фактор времени
117. Пострадавшие с острыми отравлениями госпитализируются
118. при тяжелом состоянии пострадавшего
119. в случаях, когда не удалось промыть желудок
120. при бессознательном состоянии пострадавшего
121. во всех случаях острых отравлений
122. При попадании сильнодействующих ядовитых веществ на кожу необходимо
123. обтереть кожу влажной салфеткой
124. обмыть проточной водой
125. погрузить в емкость с водой
126. обтереть кожу сухой салфеткой
127. Дегазация - это
128. удаление радиоактивных веществ с территории, техники и различных предметов
129. обеззараживание (нейтрализация) отравляющих веществ или их удаление с зараженных объектов
130. удаление болезнетворных микроорганизмов и разрушение токсинов на подвергшихся заражению объектах
131. специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения
132. Эксикоз - это
133. кислородное голодание
134. обезвоживание организма
135. перегрев организма
136. тепловое облучение
137. Под взрывом понимают
138. разрушения большого масштаба
139. динамично протекающий процесс физических, химических и эргономических превращений веществ, сопровождающийся освобождением значительного количества энергии
140. быстро протекающий процесс физических и химических превращений веществ, сопровождающийся освобождением значительного количества энергии в ограниченном объеме
141. разрушение очень большого масштаба
142. Продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет

1) 8-10 минут

2) 6-8 минут

3) 3-5 минут

4) 1-3 минуты

1. Первая стадия сердечно-легочной реанимации (базовая СЛР) включает следующие этапы

1) обеспечение проходимости дыхательных путей, искусственную вентиляцию легких, непрямой массаж сердца

2) экстренную дефибрилляцию, медикаментозную терапию

3) непрямой массаж сердца, дефибрилляцию, искусственную вентиляцию легких

4) непрямой массаж сердца, искусственную вентиляцию легких

1. Укажите правильную последовательность этапов базовой сердечно-легочной реанимации
2. непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких, восстановление проходимости дыхательных путей
3. восстановление проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких, непрямой массаж сердца
4. непрямой массаж сердца, восстановление проходимости дыхательных путей, искусственная вентиляция легких
5. восстановление проходимости дыхательных путей, непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких
6. Соотношение числа компрессий грудной клетки и числа вдохов при СЛР составляет
7. 30:2
8. 1:15
9. 2:30
10. 1:5
11. Глубина компрессий грудной клетки при СЛР составляет
12. 1-3 см
13. 4-6 см
14. 6-8 см
15. 8-10 см
16. Область приложения пальцев при проведении непрямого массажа сердца у новорожденных

1) верхняя треть грудины

2) граница средней и нижней трети грудины (по межсосковой линии)

3) четвертое место слева

4) нижняя треть грудины

1. ЭКГ-признаками желудочковой экстрасистолии являются

1) ритм синусовый, правильный

2) ритм синусовый, неправильный, желудочковый комплекс не изменен, компенсаторная пауза неполная

3) ритм синусовый, неправильный, желудочковый комплекс изменен (деформирован, уширен, расщеплен), компенсаторная пауза полная

4) ритм несинусовый, неправильный, с волнами фибрилляции

1. ЭКГ-признаками синусовой тахикардии являются

1) ритм синусовый, правильный, с частотой от 90 до 160 в минуту

2) ритм синусовый, неправильный, желудочковый комплекс не изменен, компенсаторная пауза неполная

3) ритм синусовый, неправильный, желудочковый комплекс изменен (деформирован, уширен, расщеплен), компенсаторная пауза полная

4) ритм несинусовый, неправильный, с волнами фибрилляции

1. Метод по растворению тромба в коронарной артерии носит название

1) транслюминальная баллонная ангиопластика

2) тромболитическая терапия

3) аортокоронарное шунтирование

4) метаболическая терапия

1. К тромболитическим препаратам относятся

1) гепарин, клопидогрел, аспирин

2) миоглобин, тропонин

3) стрептокиназа, пуролаза, альтеплаза

4) гепарин, метализе, клопидогрел

1. Основным клиническим признаком кардиогенного шока является

1) холодный пот

2) серый цвет кожи

3) снижение систолического АД менее 90 мм рт.ст.

4) угнетение сознания

1. Противопоказанием к зондовому промыванию желудка является

1) бессознательное состояние пациента

2) отравление кислотами и щелочами

3) отравление спиртом этиловым

4) отравление угарным газом

1. При начавшемся кровотечении в последовом периоде, прежде всего необходимо

1) определить признаки отделения плаценты

2) произвести ручное отделение плаценты

3) ввести сокращающие матку средства

4) осмотреть родовые пути

1. Появление мелких фибриллярных подергиваний мышц, тонические и клонические судороги наблюдаются при

1) водянке

2) раннем гестозе

3) преэклампсии

4) эклампсии

1. Ведущим симптомом почечной колики является

1) резь при мочеиспускании

2) ноющие боли в пояснице

3) приступообразные острые боли в пояснице с иррадиацией в пах

4) высокая температура

1. При ушибе в качестве средства первой помощи применяют
2. согревающий компресс
3. пузырь со льдом
4. горячий компресс
5. влажное обертывание

1. Только для желудочного кровотечения характерны
2. слабость, головокружение, обморок
3. нитевидный пульс, слабость
4. понижение давления, головокружение
5. рвота «кофейной гущей», дегтеобразный стул
6. Неотложную помощь при анафилактическом шоке начинают оказывать
7. в палате
8. в реанимационном отделении
9. в приемном отделении
10. на месте развития

1. Алая кровь выделяется пульсирующей струей при кровотечении из
2. паренхиматозных органов
3. капилляров
4. артерий
5. вен
6. вид повязки при растяжении связок в лучезапястном суставе
7. спиральная
8. восьмиобразная
9. колосовидная
10. черепашья
11. Давящую повязку накладывают при кровотечении из
12. геморроидальных узлов
13. вен голени
14. подколенной артерии
15. паренхиматозных органов
16. Госпитализация при приступе бронхиальной астмы показана

1) всегда

2) при приступе средней степени тяжести

3) при ухудшении состояния на фоне проводимого лечения

4) не показана

1. пациенту с напряженным пневмотораксом в первую очередь необходимо провести

1) бронхоскопию

2) плевральную пункцию

3) оперативное вмешательство

4) ИВЛ

**РАЗДЕЛ «СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

1. АНТРОПОМЕТРИЯ ВКЛЮЧАЕТ ИЗМЕРЕНИЕ
   1. роста
   2. частоты сердечных сокращений
   3. АД
   4. частоты дыхания
2. МЫШЕЧНАЯ СИЛА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ МЕТОДОМ
   1. антропометрией
   2. динамометрией
   3. спирометрией
   4. тонометрией
3. КОЛИЧЕСТВО СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ В ОДНУ МИНУТУ У ВЗРОСЛОГО В НОРМЕ
   1. 100-200
   2. 90-100
   3. 60-80
   4. 40-60
4. ОДНО ИЗ СВОЙСТВ ПУЛЬСА
   1. напряжение
   2. гипотония
   3. тахипное
   4. атония
5. ДЕФИЦИТ ПУЛЬСА ВОЗНИКАЕТ ПРИ
   1. тахикардии
   2. падении АД
   3. мерцательной аритмии
   4. повышении АД
6. В НОРМЕ ЧАСТОТА ПУЛЬСА У ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА
   1. 60-80 уд/мин
   2. 80-90 уд/мин
   3. 50-60 уд/мин
   4. 70-90 уд/мин
7. ЕСЛИ ПУЛЬС ТРИДЦАТИПЯТИЛЕТНЕГО МУЖЧИНЫ НА ПОСТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ СОСТАВЛЯЕТ 98 УДАРОВ В МИНУТУ, ЭТО МОЖНО НАЗВАТЬ
   1. нормой
   2. тахикардией
   3. брадикардией
   4. аритмией
8. ПУЛЬС 50 УДАРОВ В МИНУТУ – ЭТО
   1. норма
   2. брадикардия
   3. тахикардия
   4. экстрасистолия
9. ВО ВРЕМЯ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТУ НЕОБХОДИМО
   1. разговаривать
   2. сидеть со скрещенными ногами
   3. стоять
   4. полностью расслабиться
10. РАЗНОСТЬ МЕЖДУ СИСТОЛИЧЕСКИМ И ДИАСТОЛИЧЕСКИМ АРТЕРИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ
    1. максимальным артериальным давлением
    2. минимальным артериальным давлением
    3. пульсовым давлением
    4. дефицитом пульса
11. МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ – ЭТО
    1. диастолическое
    2. систолическое
    3. аритмическое
    4. пульсовое
12. К СВОЙСТВАМ ДЫХАНИЯ ОТНОСИТСЯ
    1. синхронность
    2. частота
    3. наполнение
    4. напряжение
13. ЧАСТОТА ДЫХАНИЯ В ОДНУ МИНУТУ У ВЗРОСЛОГО В НОРМЕ
    1. 30-36
    2. 22-28
    3. 16-20
    4. 10-12
14. УВЕЛИЧЕНИЕ ЧАСТОТЫ ДЫХАНИЯ НАЗЫВАЕТСЯ
    1. апноэ
    2. гиперпноэ
    3. тахипноэ
    4. брадипноэ
15. ПЛЕВРАЛЬНУЮ ПУНКЦИЮ ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ
    1. разъединения плевральных сокращений
    2. отсасывание мокроты из бронхов
    3. уменьшение болевого синдрома
    4. удаление жидкости из плевральной полости
16. КРАТКОВРЕМЕННАЯ ПОТЕРЯ СОЗНАНИЯ – ЭТО
    1. кома
    2. коллапс
    3. обморок
    4. сопор
17. СКОПЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ – ЭТО
    1. анасария
    2. гидроторакс
    3. асцит
    4. гидроперикардит
18. ФЕЛЬДШЕР МОЖЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ НАЛИЧИЕ ОТЕКОВ У ПАЦИЕНТА НА НОГАХ МЕТОДОМ
    1. взвешивания
    2. пальпации
    3. измерения суточного диуреза
    4. перкуссии
19. ЕСЛИ ДИУРЕТИК ВЫВОДИТ СОЛИ КАЛИЯ ИЗ ОРГАНИЗМА, ФЕЛЬДШЕР СОВЕТУЕТ ПАЦИЕНТУ УВЕЛИЧИТЬ В РАЦИОНЕ КОЛИЧЕСТВО
    1. мяса
    2. кондитерских изделий
    3. кураги, изюма
    4. молока, творога
20. АНАЛИЗ МОКРОТЫ НА БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕОБХОДИМО СОБРАТЬ В
    1. чистую емкость
    2. стерильную емкость
    3. карманную плевательницу
    4. чистую пробирку
21. ДЛЯ ОБЩЕГО АНАЛИЗА МОЧИ СОБИРАЕТСЯ
    1. средняя порция
    2. вся выделенная моча
    3. моча, выделенная за сутки
    4. первая порция
22. ПРИ ИРРИГОСКОПИИ ИССЛЕДУЕМЫЙ ОРГАН
    1. желудок
    2. желчный пузырь
    3. толстый кишечник
    4. пищевод
23. УСЛОВИЯ ВЗЯТИЯ КРОВИ НА БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
    1. строго натощак
    2. после приема пищи
    3. после физиотерапевтических процедур
    4. после приема лекарственных препаратов
24. КОЛОНОСКОПИЯ – ЭТО ИССЛЕДОВАНИЕ
    1. эндоскопическое
    2. рентгенологическое
    3. радиоизотопное
    4. биохимическое
25. ЭКГ – ЭТО ЗАПИСЬ
    1. функциональных шумов сердца
    2. электрических колебаний, возникающих в сердце
    3. ультразвуковых волн
    4. тонов сердца
26. ФУНКЦИЯ ПРОВОДИМОСТИ – ЭТО СПОСОБНОСТЬ СЕРДЦА
    1. к проведению возбуждения к другим отделам сердца
    2. возбуждаться под влиянием импульса
    3. сокращаться в ответ на возбуждение
    4. вырабатывать электрические импульсы
27. СОСТОЯНИЕ КЛАПАННОГО АППАРАТА СЕРДЦА ЛУЧШЕ ОТРАЖАЕТ
    1. электрокардиография
    2. ультразвуковое исследование
    3. рентгенологическое исследование
    4. лабораторная диагностика
28. ПРИ АТЕРОСКЛЕРОЗЕ В КРОВИ ПОВЫШАЕТСЯ СОДЕРЖАНИЕ
    1. углеводов
    2. холестерина
    3. глюкозы
    4. протеинов
29. ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАЗВИТИЮ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ
    1. избыток овощей
    2. избыток сахара
    3. избыток соли
    4. избыток фруктов
30. ФАКТОРЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ РАЗВИТИЮ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ
    1. курение
    2. рациональное питание
    3. истощение
    4. достаточная физическая активность
31. ПЛАНИРУЯ БЕСЕДУ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПИТАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ, ФЕЛЬДШЕР РЕКОМЕНДУЕТ ОГРАНИЧИТЬ/ИСКЛЮЧИТЬ
    1. овощи
    2. рыбу
    3. алкоголь
    4. фрукты
32. ТИПИЧНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ФОРМА ИНФАРКТА МИОКАРДА
    1. астматическая
    2. абдоминальная
    3. болевая
    4. церебральная
33. ПРИ ГНОЙНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЛЕГКИХ БОЛЬНОМУ РЕКОМЕНДУЮТ ПРИНИМАТЬ ПОЛОЖЕНИЯ
    1. с возвышенным головным концом
    2. дренажные
    3. с упором на руку
    4. лежа на спине
34. ДРЕНАЖНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ НЕОБХОДИМО ПРИНИМАТЬ ДЛЯ
    1. улучшения кровообращения
    2. уменьшения кашля
    3. лучшего отхождения мокроты
    4. уменьшения отхождения мокроты
35. ПНЕВМОНИЯ – ЭТО ЗАБОЛЕВАНИЕ
    1. наследственное
    2. обменное
    3. инфекционное
    4. аллергическое
36. ПРИ КРИТИЧЕСКОМ СНИЖЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПАЦИЕНТА НЕОБХОДИМО УЛОЖИТЬ
    1. на живот
    2. горизонтально на спину
    3. приподнять голову
    4. на бок
37. ПРИ СИНДРОМЕ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ В КРОВИ ОТМЕЧАЕТСЯ
    1. увеличение креатинина и мочевины
    2. увеличение креатинина
    3. увеличение мочевины
    4. уменьшение креатинина и мочевины
38. СИМПТОМ ЩЕТКИНА-БЛЮМБЕРГА – ЭТО
    1. локальная болезненность при пальпации живота в какой-то области
    2. напряжение мышц живота при пальпации
    3. усиление боли в животе при кашле
    4. усиление боли, если при пальпации резко убрать руку
39. УКАЖИТЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ, КОТОРОЕ МОЖЕТ БЫТЬ ПРИЧИНОЙ ПЕРИТОНИТА
    1. острый аппендицит
    2. цирроз печени
    3. цистит
    4. гепатит
40. ПАРАПРОКТИТ – ЭТО
    1. доброкачественная опухоль прямой кишки
    2. острое гнойное воспаление жировой клетчатки около прямой кишки
    3. воспаление слизистой прямой кишки
    4. флегмона околопочечной клетчатки
41. ПОСТРАДАВШЕМУ С РАНЕНИЕМ ГОЛОВЫ КАК ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ НАКЛАДЫВАЕТСЯ ПОВЯЗКА
    1. чепец
    2. косыночная
    3. Дезо
    4. давящая асептическая повязка
42. АСЕПТИКА – ЭТО
    1. уничтожение инфекции на поверхности предметов
    2. уничтожение инфекции в ране, организме больного
    3. предупреждение попадания инфекции в рану
    4. устранение интоксикации в организме больного
43. МЕРОПРИЯТИЯ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ
    1. введение обезболивающих препаратов в/в или в/м, транспортная иммобилизация
    2. новокаиновая блокада места перелома
    3. обильное горячее питье
    4. переливание крови и кровезаменителей
44. ПРИ ГЕМОТОРАКСЕ ПЕРКУТОРНЫЙ ЗВУК НА СТОРОНЕ ПОРАЖЕНИЯ
    1. легочной
    2. коробочный
    3. тупой
    4. тимпанический
45. КАЛОРИЙНОСТЬ ПИТАНИЯ ДЛЯ ПОЖИЛЫХ
    1. повышенная
    2. пониженная
    3. равна калорийности зрелого человека
    4. не имеет значения
46. АНТИСКЛЕРОТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ УПОТРЕБЛЕНИЕ
    1. яиц
    2. овощей
    3. сала
    4. мяса
47. ФАКТОРЫ, УСКОРЯЮЩИЕ СТАРЕНИЕ
    1. одиночество
    2. счастливый брак
    3. удовлетворенность работой
    4. регулярный отдых
48. РАЗДЕЛ МЕДИЦИНЫ, ИЗУЧАЮЩИЙ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА, ЭТО
    1. терапия
    2. гериатрия
    3. педиатрия
    4. неонатология
49. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЕ ОБИЛЬНЫЕ МЕНСТРУАЦИИ ВЕДУТ К РАЗВИТИЮ АНЕМИИ
    1. апластической
    2. В12-дефицитной
    3. гемолитической
    4. железодефицитной
50. ЗАБОЛЕВАНИЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ПОВЫШЕННОЙ ЛОМКОСТЬЮ КОСТЕЙ ИЗ-ЗА СНИЖЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ В НИХ КАЛЬЦИЯ
    1. ревматоидный артрит
    2. ревматический полиартрит
    3. остеохондроз
    4. остеопороз
51. ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНА ОКАЗЫВАЕТ ПОМОЩЬ ПРИ
    1. детских болезнях
    2. острых болезнях
    3. неизлечимых заболеваниях
    4. болезнях пожилых и стариков
52. КОНЕЧНАЯ ЦЕЛЬ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ
    1. улучшение качества жизни
    2. выздоровление
    3. полная реабилитация
    4. помощь семье
53. СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ, В КОТОРОМ ОКАЗЫВАЕТСЯ ПАЛЛИАТИВНАЯ ПОМОЩЬ
    1. поликлиника
    2. стационар
    3. хоспис
    4. диспансер
54. КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА КОМПЕНСАЦИЮ ОГРАНИЧЕНИЙ ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВЫЗВАННЫХ НАРУШЕНИЕМ ЗДОРОВЬЯ – ЭТО
    1. реформация
    2. реабилитация
    3. транслокация
    4. трансплантация
55. БАЛЬНЕОТЕРАПИЯ – ЭТО
    1. глинолечение
    2. лечение минеральной водой
    3. лечение ультразвуком
    4. лечение пиявками
56. ГОРМОНАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ – ГЛЮКОКОРТИКОИД
    1. тироксин
    2. преднизолон
    3. инсулин
    4. трийодтиронин
57. ПИРИДОКСИН, ЭТО ВИТАМИН
    1. А
    2. Е
    3. В1
    4. В6
58. ДИУРЕТИКИ, ЭТО ПРЕПАРАТЫ
    1. снижающие температуру
    2. повышающие артериальное давление
    3. увеличивающие выделение мочи
    4. снижающие выделение мочи
59. НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА ИМЕЕТ
    1. генетика
    2. здравоохранение
    3. образ жизни
    4. экология
60. ФОРМЫ ПРОПАГАНДЫ МЕДИЦИНСКИХ И ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ В РАБОТЕ ФЕЛЬДШЕРА
    1. индивидуальные занятия с пациентами
    2. профилактические прививки
    3. профилактические осмотры
    4. сбор анамнеза жизни
61. К ПИЩЕ, НАИБОЛЕЕ БОГАТОЙ БЕЛКАМИ, ОТНОСИТСЯ
    1. картофель
    2. крупы
    3. мясо
    4. овощи
62. К ПИЩЕ, НАИБОЛЕЕ БОГАТОЙ УГЛЕВОДАМИ, ОТНОСЯТСЯ
    1. мучные изделия
    2. мясо
    3. творог
    4. овощи
63. НОРМА СНА ВЗРОСЛОГО ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ В СУТКИ
    1. 5-6 часов
    2. 7-8 часов
    3. 8-9 часов
    4. 9-10 часов
64. СОСТАВ И КОЛИЧЕСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕЧЕНИЕ СУТОК – ЭТО
    1. режим питания
    2. пищевой рацион
    3. физиологическая потребность
    4. диетотерапия
65. ПИЩЕВЫЕ РАЦИОНЫ И РЕЖИМЫ ПИТАНИЯ, СПЕЦИАЛЬНО СОСТАВЛЕННЫЕ С ЛЕЧЕБНОЙ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЦЕЛЬЮ – ЭТО
    1. диета
    2. меню
    3. раскладка
    4. порционник
66. ПОТРЕБНОСТЬ В ЭНЕРГИИ У БОЛЬНЫХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ПОСТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ
    1. снижается
    2. не изменяется
    3. повышается
    4. колеблется
67. ОСНОВНОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ
    1. пищевой
    2. водный
    3. воздушно-капельный
    4. парентеральный
68. ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АТЕРОСКЛЕРОЗА ФЕЛЬДШЕР РЕКОМЕНДУЕТ УМЕНЬШИТЬ В РАЦИОНЕ ПИТАНИЯ
    1. жирное мясо
    2. овощи
    3. фрукты
    4. витамины
69. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ АКТИВНОГО ИММУНИТЕТА
    1. вакцины
    2. иммуноглобулины
    3. сыворотки
    4. токсины
70. СНИЖЕНИЕ ПАМЯТИ, ЗАПОРЫ, БРАДИКАРДИЯ НАБЛЮДАЮТСЯ ПРИ
    1. феохромоцитоме
    2. диффузном токсическом зобе
    3. гипотиреозе
    4. сахарном диабете
71. ЭКСТРЕННОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ПАЦИЕНТ
    1. получил травму в автокатастрофе
    2. получил травму в результате случая на производстве
    3. поступил с подозрением на дизентерию
    4. поступил с инфарктом
72. БОЛЬНОМУ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА В ОСТРЫЙ ПЕРИОД НАЗНАЧАЕТСЯ РЕЖИМ
    1. строгий постельный
    2. постельный
    3. палатный
    4. общий
73. САМОСТОЯТЕЛЬНО ОБСЛУЖИВАТЬ СЕБЯ, ХОДИТЬ ПО КОРИДОРУ, ПОДНИМАТЬСЯ ПО ЛЕСТНИЦЕ МОЖЕТ БОЛЬНОЙ НА РЕЖИМЕ
    1. строгом постельном
    2. постельном
    3. палатном
    4. общем
74. САХАРНЫЙ ДИАБЕТ РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИИ
    1. печени
    2. сердца
    3. поджелудочной железы
    4. желудка
75. НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ САХАРА КРОВИ ДО ЗАВТРАКА
    1. 3,3-4,4 ммоль/л
    2. 4,0-6,6 ммоль/л
    3. 3,3-5,5 ммоль/л
    4. 5,5-7,7 ммоль/л
76. ИНСУЛИН ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ В
    1. печени
    2. почках
    3. поджелудочной железе
    4. селезенке
77. ОПЕРАЦИОННЫЙ ЗАЛ И ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ НАХОДЯТСЯ В ЗОНЕ РЕЖИМА
    1. общего
    2. строгого
    3. стерильного
    4. ограниченного
78. ПРИОРИТЕТНАЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА ПАЦИЕНТА В ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД
    1. боль
    2. рвота
    3. страх операции
    4. учащенное мочеиспускание
79. ПРИЧИНЫ ПЕРЕГРЕВАНИЯ
    1. инфекционные заболевания
    2. алкогольное опьянение
    3. высокая температура окружающей среды
    4. намокшая одежда
80. ДАННЫЕ АУСКУЛЬТАЦИИ ПРИ МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ
    1. диастолический шум на верхушке
    2. диастолический шум во 2-м межреберье справа у грудины
    3. систолический шум на верхушке
    4. систолический шум во 2-м межреберье справа у грудины
81. ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ В ОРГАНИЗМЕ ОБРАЗУЕТСЯ
    1. витамин А
    2. витамин В
    3. витамин С
    4. витамин D
82. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЭРОЗОЛИ – ЭТО
    1. водные растворы
    2. спиртовые растворы
    3. взвеси в воздухе
    4. масляные растворы
83. ОСНОВНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ
    1. противовоспалительное
    2. тренирующее
    3. гипотензивное
    4. иммуностимулирующее
84. Укажите клинические проявления термических ожогов ПЕРВОЙ степени
85. гиперемия обожженного участка, чувство боли и жжения
86. гиперемия обожженного участка, на фоне которой определяются прозрачные пузыри
87. кожа бледная, беспокоит чувство боли или жжения
88. гиперемия обожженного участка, чувствительность резко снижена, боли нет

1. Течение каких ран наиболее часто осложняется развитием острой инфекции из-за массовой инфицированности вирулентной флорой
2. колотых
3. рвано-ушибленных
4. огнестрельных
5. укушенных

1. Раны, наиболее благоприятные для заживления
2. резаные
3. поверхностные скальпированные
4. укушенные (неглубокие)
5. колотые

1. Стенокардические боли носят характер
2. колющих
3. сжимающих, давящих за грудиной
4. постоянных ноющих в левой половине грудной клетки
5. интенсивных болей за грудиной, более 20 минут, не купирующихся приемом нитроглицерина

1. При инфаркте миокарда в сердечной мышце развивается
2. резкий спазм сердечной мышцы
3. некроз
4. резкое расслабление сердечной мышцы
5. аневризма

1. Укажите тип одышки во время приступа бронхиальной астмы
2. экспираторная
3. инспираторная
4. смешанная
5. стридорозная

1. При экспираторной одышке
2. затруднен вдох
3. затруднен выдох
4. затруднен и вдох, и выдох
5. меняется только частота дыхания
6. Преимущественный путь введения лекарственных препаратов при приступе бронхиальной астмы
7. внутривенный
8. ингаляционный
9. наружный
10. внутримышечный

1. При отеке легких отмечается кашель с выделением мокроты
2. пенистой розовой
3. обильной жидкой
4. вязкой стекловидной
5. «ржавой»
6. Для купирования явлений отека легких больным показана оксигенотерапия с
7. масляными растворами
8. содовым раствором
9. 96% этиловым спиртом
10. небулайзерной терапией
11. Верхним пределом нормального артериального давления считаются цифры
12. 120/80 мм рт.ст.
13. 139/89 мм рт.ст.
14. 135/90 мм рт.ст.
15. 149/90 мм рт.ст.
16. геморрагическая сыпь звёздчатой формы характерна для
17. кори
18. краснухи
19. скарлатины
20. менингококковой инфекции
21. Для стенозирующего ларинготрахеита характерно
22. влажный кашель
23. «лающий» кашель
24. экспираторная одышка
25. гипертермия
26. Клинические признаки обморока
27. постепенное развитие
28. лихорадка
29. кратковременность и обратимость
30. развивается постепенно
31. Кратковременная потеря сознания – это
32. кома
33. коллапс
34. обморок
35. сопор
36. при гемолитической болезни новорожденных токсическое действие на организм оказывает
37. белок
38. билирубин
39. глюкоза
40. холестерин
41. Гепарин
42. повышает свертываемость крови
43. снижает свертываемость крови
44. не воздействует на свертываемость крови
45. обезболивает
46. Вещество, выделяемое медицинской пиявкой при укусе
47. гирудин
48. гепарин
49. гистамин
50. гиалин
51. При кровохаркании и легочном кровотечении противопоказано
52. ставить горчичники на грудную клетку
53. усадить и успокоить пациента
54. положить пузырь со льдом на грудную клетку
55. приподнять головной конец туловища
56. Показание к применению грелки
57. острый аппендицит
58. инсульт
59. кровотечение
60. переохлаждение
61. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ — это введение
62. в прямую кишку
63. в дыхательные пути
64. под язык
65. на кожу

1. Энтеральный путь введения лекарственных средств
2. через ЖКТ
3. через дыхательные пути
4. внутрикожно
5. на кожу

1. При попадании воздуха в сосуд развивается осложнение
2. воздушная эмболия
3. тромбофлебит
4. некроз
5. инфильтрат
6. Противопоказанием к постановке очистительной клизмы является
7. кишечное кровотечение
8. метеоризм
9. подготовка к родам
10. отсутствие стула более двух суток (запор)

1. Газоотводную трубку не оставляют в кишечнике надолго, потому что
2. могут образоваться пролежни в стенке кишечника
3. это утомит больного
4. закончится лечебный эффект
5. заканчивается ее стерильность

1. Соотношение количества выпитой и выделенной жидкости называется
2. суточным диурезом
3. водным балансом
4. энурезом
5. дневным диурезом

1. Преобладание ночного диуреза над дневным называется
2. полиурией
3. никтурией
4. анурией
5. олигурией

1. Основной симптом бронхита
2. головная боль
3. слабость
4. лёгочное кровотечение
5. кашель с мокротой
6. Основной фактор риска хронического бронхита
7. курение
8. бактериальная и вирусная инфекция
9. переохлаждение
10. гиповитаминоз
11. Основной симптом обструктивного бронхита
12. головная боль
13. недомогание
14. повышение температуры
15. одышка
16. При лечении гнойного бронхита используются
17. амоксициллин, бромгексин
18. бекотид, интал
19. кодеин, либексин
20. кофеин, кордиамин
21. генерализованная форма гнойно-септических заболеваний новорожденных
22. везикулопустулёз
23. парапроктит
24. сепсис
25. омфалит

1. Наиболее информативный метод диагностики пневмонии
2. анализ крови
3. анализ мокроты
4. плевральная пункция
5. рентгенография органов грудной клетки

1. Абсцесс легкого – это
2. воспаление легкого
3. воспаление плевры
4. образование полости с гноем
5. накопление жидкости в плевральной полости

1. Основной симптом экссудативного плеврита
2. боль в грудной клетке
3. слабость
4. кровохарканье
5. нарастающая одышка
6. Скопление воспалительной жидкости в полости плевры наблюдается при
7. бронхите
8. бронхиальной астме
9. экссудативном плеврите
10. эмфиземе легких

1. Плевральную пункцию с лечебной целью проводят при
2. бронхиальной астме
3. пневмонии
4. хроническом бронхите
5. экссудативном плеврите

1. Синюшное окрашивание губ и кончиков пальцев — это
2. гиперемия
3. иктеричность
4. диффузный цианоз
5. акроцианоз

1. наследственная болезнь, сцепленная с х-хромосомой и характеризующаяся замедленной свертываемостью крови и повышенной кровоточивостью
2. гемофилия
3. гемолитическая анемия
4. тромбоцитопатия
5. тромбоцитопеническая пурпура
6. Возможный фактор риска гипертонической болезни
7. гиповитаминоз
8. очаг хронической инфекции
9. нервно-психическое перенапряжение
10. переохлаждение

1. При лечении гипертонической болезни применяются
2. эналаприл, атенолол
3. дигоксин, димедрол
4. целанид, корвалол
5. атропин, аспаркам

1. Осложнения атеросклероза
2. асцит, анасарка
3. инсульт, инфаркт миокарда
4. пиелонефрит, цистит
5. пневмония, бронхит
6. Основные симптомы при атеросклерозе артерий головного мозга
7. головная боль, ухудшение памяти
8. загрудинная боль, нарушение ритма сердца
9. снижение аппетита и массы тела
10. тошнота, рвота
11. Основные симптомы атеросклероза артерий нижних конечностей
12. слабость, тахикардия
13. отеки, повышение АД
14. одышка, аритмия
15. боли в икроножных мышцах при ходьбе, зябкость

1. Большое количество холестерина содержат
2. крупы, бобовые
3. овощи, фрукты
4. рыба, ягоды
5. яйца, икра

1. Основная причина ишемической болезни сердца
2. атеросклероз коронарных артерий
3. гипертоническая болезнь
4. пороки сердца
5. ревматизм

1. Загрудинная боль, иррадиирующая под левую лопатку, продолжительностью 5-10 минут, наблюдается при
2. инфаркте миокарда
3. ревмокардите
4. остеохондрозе
5. стенокардии
6. Для расширения коронарных артерий применяетСЯ
7. гепарин
8. морфин
9. нитроглицерин
10. панангин
11. Основной симптом гастралгической формы инфаркта миокарда
12. боль в животе
13. головная боль
14. загрудинная боль
15. приступ удушья

1. Основная причина возникновения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
2. переохлаждение, переутомление
3. хеликобактериальная инфекция
4. физическая перегрузка, переохлаждение
5. вирусная инфекция, переохлаждение
6. Основной симптом язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки
7. метеоризм
8. отрыжка тухлым
9. боль в эпигастральной области
10. понос
11. Самое частое осложнение язвенной болезни
12. кишечная непроходимость
13. кахексия
14. обезвоживание
15. желудочное кровотечение
16. Тактика фельдшера при появлении у пациента рвоты "кофейной гущей" вне лечебного учреждения
17. амбулаторное наблюдение
18. направление в поликлинику
19. введение анальгетиков
20. срочная госпитализация
21. характерный симптом облитерирующего эндартериита
22. общее повышение температуры
23. нарастающий отек тканей
24. гиперемия кожи
25. исчезновение периферического пульса

1. При поносе пациенту рекомендуется
2. молоко
3. ржаной хлеб
4. овощи и фрукты
5. обильное питье, рисовый отвар
6. При запоре пациенту рекомендуется
7. ограничение жидкости
8. ограничение поваренной соли
9. продукты, богатые клетчаткой
10. продукты с малым содержанием клетчатки
11. Обострение хронического холецистита провоцирует
12. стресс
13. переохлаждение
14. прием углеводов
15. прием жирной пищи

1. Клинические симптомы хронического холецистита
2. асцит, "сосудистые звездочки"
3. боль в правом подреберье, горечь во рту
4. отрыжка тухлым, рвота
5. рвота "кофейной гущей", мелена
6. Основная причина острого пиелонефрита
7. восходящая инфекция мочевых путей
8. нерациональное питание
9. переохлаждение
10. стрессы

1. При остром пиелонефрите обычно выявляются
2. слабость, кожный зуд, артралгии
3. жажда, полиурия, полидипсия
4. диспепсия, боль в правом подреберье
5. боль в пояснице, дизурия, лихорадка
6. Наиболее частая причина развития железодефицитной анемии
7. дефицит витаминов
8. хронические кровопотери
9. избыточное употребление углеводов
10. избыточное употребление белков
11. Кожные покровы при железодефицитной анемии
12. бледные
13. гиперемированные
14. желтушные
15. цианотичные
16. При железодефицитной анемии в анализе крови наблюдаются
17. лейкоцитоз, увеличение СОЭ
18. лейкопения, уменьшение СОЭ
19. снижение гемоглобина и цветового показателя
20. увеличение гемоглобина и эритроцитов
21. Причина избыточной массы тела
22. занятия физической культурой
23. малоподвижный образ жизни
24. переохлаждение
25. вегетарианство

1. Симптомы сахарного диабета
2. жажда, кожный зуд
3. отёки, боли в пояснице
4. сухой кашель, одышка
5. снижение памяти, запоры

1. При сахарном диабете в анализе крови отмечается
2. гиперпротеинемия
3. гипопротеинемия
4. гипергликемия
5. гипербилирубинемия
6. характериный признак рака молочной железы
7. боль при пальпации
8. крепитация
9. втянутый сосок
10. повышение температуры кожи
11. признак ушиба почек
12. микро- или макрогематурия
13. боль при мочеиспускании
14. положительный симптом Щёткина-Блюмберга
15. ложные позывы на мочеиспускание

1. характерный признак рака пищевода
2. метеоризм
3. чувство переполнения желудка
4. диарея
5. дисфагия
6. Ночное недержание мочи у ребенка — это
7. анурия
8. олигурия
9. поллакиурия
10. энурез
11. Ребенку первого года жизни предпочтительно обеспечить вскармливание
12. естественное (грудное)
13. смешанное
14. искусственное
15. парентеральное
16. Преимущество грудного молока перед коровьим
17. высокое содержание белка
18. высокое содержание витаминов
19. высокая калорийность
20. оптимальное соотношение пищевых веществ
21. Первое прикладывание здорового новорожденного к груди матери проводят
22. сразу после рождения
23. через 6 часов
24. через 12 часов
25. через 24 часа
26. Признаком недокорма грудного ребенка является
27. малая прибавка массы тела
28. частое мочеиспускание
29. обильный стул
30. лихорадка
31. Половой криз у новорожденного проявляется
32. повышением температуры тела
33. увеличением массы тела
34. увеличением грудных желез
35. снижением температуры тела

1. Непосредственно к возникновению родовой травмы у детей приводит
2. несоответствие размеров головки плода и таза матери
3. хромосомное нарушение
4. нарушение белкового обмена
5. гипергликемия
6. Причина гемолитической болезни новорожденных
7. гипоксия
8. гиперкапния
9. внутриутробное инфицирование
10. резус-конфликт
11. "Ядерная" желтуха характеризуется поражением
12. сердца
13. легких
14. ЦНС
15. почек
16. Воспаление пупочной ранки новорожденного
17. гемангиома
18. дерматит
19. потница
20. омфалит
21. Рахит у детей развивается вследствие дефицита витамина
22. A
23. B
24. C
25. D
26. Потливость, облысение затылка у ребенка наблюдаются при
27. рахите
28. потнице
29. опрелости
30. менингите
31. Размягчение костей черепа, уплощение затылка у ребенка наблюдаются при
32. менингите
33. менингоэнцефалите
34. рахите
35. энцефалите
36. Брахицефалия, косой разрез глаз, плоское лицо, поперечная складка на ладони характерны для
37. болезни Дауна
38. фенилкетонурии
39. гемофилии
40. рахита
41. Воспаление слизистой оболочки полости носа и глотки у детей – это
42. ринит
43. назофарингит
44. ларингит
45. ларинготрахеит
46. К врожденным порокам сердца относится
47. тетрада Фалло
48. аортальная недостаточность
49. митральный стеноз
50. митральная недостаточность
51. Зуд в перианальной области, как основной симптом гельминтоза у детей, характерен для
52. энтеробиоза
53. описторхоза
54. аскаридоза
55. трихоцефалеза
56. Признаком кровотечения в плевральную полость является
57. отставание больной стороны при экскурсии грудной клетки и притупление перкуторного звука
58. алая пенистая кровь из полости рта
59. рвота "кофейной гущей"
60. кровохарканье
61. Основной целью ухода за пациентом с бинтовой повязкой на конечности является предупреждение
62. нарушений двигательной функции
63. дефицита самоухода
64. нарушений кровообращения дистальнее повязки
65. нарушения терморегуляции
66. Признаки нагноения послеоперационной раны
67. побледнение краев
68. гиперемия, отек, усиление боли
69. промокание повязки кровью
70. выхождение кишечных петель под кожу
71. образование, содержащее кровеносные сосуды, соединяющие плод с плацентой, называется
72. семенной канатик
73. лакуна
74. пуповина
75. маточная труба
76. характерная особенность миомы матки
77. чаще встречается в юношеском возрасте
78. исходит из соединительной ткани
79. доброкачественная гормонально-зависимая опухоль
80. склонна к малигнизации
81. Абсолютный признак перелома костей
82. деформация сустава
83. деформация мягких тканей
84. отек
85. патологическая подвижность костных отломков

1. При сохраненной целостности кожи определяются локальная боль, крепитация и деформация конечности. Можно предположить
2. повреждение связочного аппарата
3. ушиб мягких тканей
4. вывих
5. закрытый перелом

1. Раны называются сквозными, если
2. имеется поверхностное повреждение мягких тканей, в виде желоба
3. имеется только входное отверстие
4. имеются входное и выходное отверстия
5. повреждена кожа
6. Вид ран, где чаще всего возможно повреждение костей
7. лоскутная
8. рубленая
9. колотая
10. резаная
11. Ограниченное скопление гноя в тканях — это
12. гематома
13. флегмона
14. абсцесс
15. атерома
16. Гидраденит — это воспаление
17. лимфатических узлов
18. волосяного мешочка и сальной железы
19. подкожной клетчатки
20. потовых желез
21. Разлитое воспаление подкожной клетчатки — это
22. сетчатый лимфангит
23. рожистое воспаление
24. флегмона
25. абсцесс
26. Флюктуация — это
27. появление пузырей на гиперемированной коже
28. судорожное сокращение мимических мышц
29. размягчение в центре инфильтрата
30. "хруст" при пальпации кожи
31. Мастит – это воспаление
32. лимфатического узла
33. лимфатического сосуда
34. молочной железы
35. сальной железы
36. основной симптом рака эндометрия
37. анемия
38. слизистые выделения из половых путей
39. кровянистые выделения из половых путей в постменопаузе
40. схваткообразные боли внизу живота
41. При кишечной непроходимости живот
42. не изменен
43. доскообразный
44. асимметричен, вздут
45. втянут

1. спастический гемипарез – это нарушение двигательной функции в
2. в руке и ноге с одной стороны
3. одной ноге
4. одной руке
5. обеих ногах
6. В регуляции менструального цикла участвуют
7. паращитовидные железы
8. гипоталамо-гипофизарная система
9. надпочечники
10. поджелудочная железа
11. Разрыв фолликула и выход яйцеклетки в брюшную полость
12. менструация
13. овуляция
14. оплодотворение
15. имплантация
16. острая боль в груди с развитием шока, выраженная одышка, наличие в анамнезе операции, позоляют предположить
17. тромбоэмболию легочной артерии
18. миокардит
19. стенокардию
20. сухой плеврит

1. жгучая боль в груди типа изжоги, усиливающаяся в положении лежа, после еды, позволяет заподозрить
2. инфаркт миокарда
3. стенокардию
4. грыжу пищеводного отверстия диафрагмы
5. остеохондроз позвоночника

1. Основной механизм заражения при кишечных инфекциях
2. аэрогенный
3. фекально-оральный
4. вертикальный
5. трансмиссивный
6. При диагностике кишечных инфекций чаще исследуют
7. кровь
8. мочу
9. кал
10. желчь
11. Симптом, характерный для гриппа
12. лимфаденит
13. высокая лихорадка
14. обильные выделения из носа
15. боли в горле

1. Причина геморрагического инсульта
2. ревматизм
3. сахарный диабет
4. шейный остеохондроз
5. гипертоническая болезнь
6. Нарастающие, упорные головные боли распирающего характера и явления застоя на глазном дне характерны для
7. энцефалита
8. менингита
9. опухоли головного мозга
10. рассеянного склероза
11. Односторонние поражения: открытый глаз, слезотечение из него, опущен угол рта, не поднимается бровь – это поражение
12. тройничного нерва
13. лицевого нерва
14. седалищного нерва
15. блуждающего нерва
16. Основный путь заражения сифилисом
17. воздушно-капельный
18. бытовой
19. контактный
20. половой
21. Помутнение хрусталика называется
22. микрофакией
23. катарактой
24. макрофакией
25. миопией
26. Повязку на глаз накладывают при
27. конъюнктивите
28. кератите
29. ранении глаза
30. блефарите
31. К заболеваниям век относятся
32. дакриоцистит, дакриоаденит
33. блефарит, ячмень, халазион
34. кератит, конъюнктивит
35. катаракта, афакия

1. Профилактика глаукомы включает
2. соблюдение личной гигиены
3. занятия спортом
4. регулярную тонометрию
5. контроль остроты зрения
6. Отоскопия — это осмотр
7. глотки
8. уха
9. гортани
10. носа

1. Фарингоскопия — это осмотр
2. глотки
3. носа
4. уха
5. гортани
6. Риноскопия — это осмотр
7. уха
8. глотки
9. гортани
10. носа
11. Острый отит — это воспаление
12. среднего уха
13. небных миндалин
14. слизистой носа
15. слизистой глотки
16. Характерный симптом для острых ангин
17. нарушение носового дыхания
18. потеря голоса
19. боль при глотании
20. снижение слуха

1. Нарушение обоняния — это
2. афония
3. аносмия
4. атрезия
5. амовроз

1. Антибиотик из группы фторхинолонов
2. метициллин
3. оксациллин
4. пефлоксацин
5. эритромицин
6. Противокашлевые препараты показаны при
7. бронхоэктатической болезни
8. гнойном бронхите
9. пневмонии
10. сухом плеврите
11. Бронхолитические средства показаны при
12. бронхиальной астме
13. трахеите
14. сухом плеврите
15. инородном теле в трахее
16. При лечении гипертонической болезни применяют
17. антибиотики, отхаркивающие, муколитики
18. диуретики, ингибиторы АПФ, антагонисты Са, β-адреноблокаторы
19. глюкокортикостероиды, нестероидные противовоспалительные средства
20. цитостатики, β-адреноблокаторы, статины, дезагреганты

1. Противопоказанием к массажу является
2. пневмония
3. тромбофлебит
4. плоскостопие
5. остеохондроз

1. При подагре подкожные образования около суставов называются
2. узелки
3. тофусы
4. бугорки
5. шишки
6. больным с сопутствующей патологией почек противопоказаны
7. пенициллины
8. аминогликозиды
9. фторхинолоны
10. тетрациклины
11. Появление на фоне гипертонического криза обильной пенистой розовой мокроты - признак
12. кровохарканья
13. лёгочного кровотечения
14. отёка лёгких
15. аскаридоза
16. Санаторно-курортное лечение показано в период заболевания
17. обострения
18. ремиссии
19. продромальный
20. развёрнутой клинической картины
21. Для профилактики пролежней необходимо менять положение пациента каждые
22. 2 часа
23. 12 часов
24. 6 часов
25. 24 часа
26. Спазмолитическим эффектом обладает
27. дротаверин
28. анальгин
29. димедрол
30. ибупрофен
31. Основное назначение функциональной кровати
32. придать больному выгодное и удобное положение
33. быстрота и легкость передвижения
34. облегчает работу медицинскому персоналу
35. экономия места в отделении
36. Ацетилсалициловая кислота принимается при ИБС
37. как противовоспалительное средство
38. в качестве дезагреганта
39. как болеутоляющее средство
40. как жаропонижающее
41. Пиридоксин - это витамин
42. В1
43. В
44. В6
45. В1
46. при синдроме артериальной гипертензии гипертрофируется
47. левый желудочек
48. правый желудочек
49. левое и правое предсердие
50. межжелудочковая перегородка
51. К ингаляционному способу относится введение лекарственных средств
52. под язык
53. в дыхательные пути
54. в ткани
55. на слизистые оболочки
56. Область подкожного ведения лекарственных средств
57. внутренняя поверхность предплечья
58. наружная поверхность плеча
59. область бедра
60. область ягодицы
61. Игла при в/м инъекции вводится под углом
62. 45 град.
63. 5 град.
64. 60 град.
65. 90 град.
66. Игла при п/к инъекции вводится под углом
67. 45 град.
68. 90 град.
69. 5 град.
70. 60 град.
71. Внутримышечные инъекции делают в область квадранта ягодицы
72. верхневнутренний
73. верхненаружный
74. нижненаружный
75. нижневнутренний
76. Укушенные раны опасны
77. заражением бешенством
78. заражением туберкулезом
79. большой кровопотерей
80. переломом костей

# **ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ**

# **на тестовые задания для подготовки к аттестации специалистов**

# **со средним медицинским образованием по специальности «Лечебное дело»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 4 | 1. 4 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 3 |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 3 |
| 1. 4 | 1. 4 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 3 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 4 | 1. 1 | 1. 2 |
| 1. 2 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 1 |
| 1. 3 | 1. 4 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 4 |
| 1. 3 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 |
| 1. 4 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 4 |
| 1. 2 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 3 |
| 1. 1 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 1 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 3 |
| 1. 4 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 3 |
| 1. 4 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 4 | 1. 3 |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 1 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 1 |
| 1. 2 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 1 |
| 1. 3 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 4 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 3 | 1. 4 | 1. 1 | 1. 4 | 1. 3 |
| 1. 3 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 1 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 1 |
| 1. 2 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 3 |
| 1. 3 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 4 |
| 1. 2 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 2 |
| 1. 4 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 4 |
| 1. 4 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 4 |
| 1. 1 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 3 |
| 1. 4 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 4 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 3 | 1. 2 | 1. 4 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 1 |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 3 | 1. 2 | 1. 4 | 1. 4 | 1. 1 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 4 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 3 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 3 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 4 |
| 1. 3 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 3 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 4 | 1. 2 |
| 1. 2 | 1. 2 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 2 |
| 1. 2 | 1. 4 | 1. 4 | 1. 2 | 1. 3 |
| 1. 2 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 4 | 1. 3 |
| 1. 3 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 4 | 1. 4 |
| 1. 2 | 1. 4 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 3 |
| 1. 1 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 3 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 3 |
| 1. 1 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 3 |
| 1. 2 | 1. 4 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 1 |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 1 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 1 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 3 | 1. 4 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 4 |
| 1. 3 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 |
| 1. 2 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 4 |
| 1. 3 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 1 |
| 1. 3 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 3 |
| 1. 2 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 4 |
| 1. 1 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 |
| 1. 4 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 4 |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 3 |
| 1. 2 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 4 |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 1 | 1. 4 |
| 1. 3 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 1 |
| 1. 1 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 4 | 1. 3 |
| 1. 3 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 1 |
| 1. 2 | 1. 1 | 1. 4 | 1. 1 | 1. 2 |
| 1. 2 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 4 |
| 1. 2 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 1 | 1. 4 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 4 |
| 1. 4 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 1 |
| 1. 3 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 4 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 2 |
| 1. 2 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 3 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 2 |
| 1. 4 | 1. 4 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 3 |
| 1. 4 | 1. 1 | 1. 4 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 4 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 1 |
| 1. 4 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 1 |
| 1. 3 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 1 |
| 1. 4 | 1. 4 | 1. 4 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 2 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 |
| 1. 1 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 1 |
| 1. 4 | 1. 4 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 2 |
| 1. 2 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 4 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 1 | 1. 4 |
| 1. 3 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 1 |
| 1. 2 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 2 | 1. 2 |
| 1. 1 | 1. 1 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 1 |

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ И НОМЕРА ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

**1-42** – Управление и экономика в здравоохранении

**43-60** – Психология профессионального общения и профессиональная этика

**61-178** – Инфекционная безопасность

**179-272** – Неотложная помощь и медицина катастроф

**273-500** – Специальные знания в профессиональной деятельности