

## Лечебное дело

1. Приказ, регламентирующий проведение периодических медосмотров
  1. № 90
  2. № 541
  3. № 700
  4. № 1000
  
2. Количество времени, которое отводится фельдшеру на проведение санитарно-просветительной работы, часов в месяц
  1. 4
  2. 8
  3. 2
  4. 6
  
3. При взятии пробы воды на химический анализ необходимо спускать воду из водопровода не менее, минут
  1. 1-4
  2. 2-3
  3. 5-10
  4. 10-15
  
4. Случаи хронических профессиональных заболеваний должен расследовать
  1. главный врач МЧС - в течение 1 суток
  2. санитарный врач - в течение 1 недели
  3. цеховой врач - в течение 1 месяца
  4. медицинская сестра
  
5. Для учета профилактических прививок применяется форма учета
  1. ф. 064/у
  2. ф. 033/Г
  3. ф. 055/е
  4. ф. 060/у
  
6. Инкубационный период при брюшном тифе, дней
  1. 40-44
  2. 28-36
  3. 7-21
  4. 1-2
  
7. Сроки наблюдения в очаге вирусного гепатита «А», дней
  1. 55
  2. 45
  3. 35
  4. 15
  
8. Длительность инкубационного периода при вирусном гепатите «В», дней
  1. 7-12
  2. 12-35
  3. 35-50
  4. от 50
  
9. При оказании неотложной помощи при ботулизме применяют
  1. 5% раствор перекиси водорода

2. 5% раствор содовый
  3. 5% раствор NaCl
  4. 3% раствор перекиси водорода
10. Для клиники ботулизма не характерно
1. птоз, двоение в глазах
  2. нарушение дыхания
  3. жидкий стул
  4. поперхивание
11. К особоопасным инфекциям относится
1. бешенство
  2. холера
  3. бруцеллез
  4. брюшной тиф
12. Сыпь при сыпном тифе проявляется на, день с момента заболевания
1. 2-4
  2. 4-5
  3. 8-10
  4. 10-12
13. Сыпь, характерная для менингококцемии
1. папулезная
  2. розеолезная
  3. геморрагическая
  4. пятнистая
14. В очаге дифтерии у контактных исследуется
1. мазок из зева и носа
  2. кровь на гемокультуру
  3. мазок из носоглотки
  4. только мазок из носа
15. Для токсической формы дифтерии ротоглотки характерен
1. лающий, сухой кашель
  2. афония
  3. отек подкожной клетчатки шеи
  4. осиплость голоса
16. При 12-недельной беременности дно матки находится
1. на уровне пупка
  2. за пределами малого таза
  3. на уровне лобка
  4. на 2 см выше лона
17. Беременная «группы высокого риска» должна обследоваться и наблюдаться
1. согласно скрининговому обследованию
  2. только в профильных ЛПУ
  3. обследование в условиях стационара обязательно в сроке до 12 недель
  4. обязательное прерывание беременности
18. Укажите достоверный признак беременности
1. рвота, тошнота
  2. увеличение молочных желез

3. увеличение матки
4. выслушивание сердцебиения плода

19. Зуд, творожистые выделения из половых путей характерны для

1. трихомоноза
2. кандидомикоза
3. гонореи
4. хламидийной инфекции

20. Медицинские аборт по желанию женщины разрешаются в сроки беременности, недель

1. 12
2. 20
3. 22
4. 24

21. Укажите основной клинический симптом преждевременной отслойки плаценты

1. нарушение гемодинамики (бледность, падение АД, тахикардия)
2. пузырьки в кровянистых выделениях
3. повышение АД
4. кровотечение из половых путей

22. Диагноз "Угроза прерывания беременности" ставится на основании

1. кровянистых выделений
2. болей внизу живота тянущего характера
3. гипертонуса матки
4. кровотечения

23. Малосимптомное развитие туберкулеза характерно для

1. инфильтративного туберкулеза
2. очагового туберкулеза
3. фиброзно-кавернозного туберкулеза
4. диссеминированного туберкулеза

24. Форма туберкулеза, которая чаще встречается у взрослых

1. туберкулез внутригрудных лимфоузлов
2. очаговый туберкулез легких
3. туберкулез почек
4. диссеминированный туберкулез легких

25. Для выявления туберкулеза у взрослых чаще применяется

1. туберкулезная проба манту с ТЕ
2. флюорография
3. рентгеноскопия
4. исследование мочи на ВК

26. Спинальный вариант полиомиелита характеризуется

1. симметричными поражениями
2. болями в конечностях
3. медленным развитием заболевания
4. нарушением чувствительности

27. Основные симптомы бронхиальной астмы

1. экспираторная одышка, сухие свистящие хрипы
2. инспираторная одышка
3. влажные хрипы с обеих сторон

4. кровохарканье

28. Попадание в организм антигена вызывает

1. воспаление
2. сенсibilизацию
3. разрушение кроветворных клеток
4. повышение АД

29. При осмотре пациента с острой ревматической лихорадкой выявляют на коже

1. мелкоточечную сыпь
2. кольцевидную эритему
3. пятна Джейнуэля
4. цианотический румянец щек

30. Отек Квинке имеет вид

1. большого бледного, плотного, незудящего инфильтрата
2. большого гиперемированного, зудящего волдыря
3. большой цианотичной папулы
4. ярко-фиолетовых папул на ладонях и стопах

31. Эритематозные высыпания на лице в виде "бабочки" характерны для

1. системной склеродермии
2. системной красной волчанки
3. дерматомиозита
4. узелкового периартериита

32. Уровень АД при гипертонической болезни по данным ВОЗ составляет, мм рт.ст.

1. 120/80 - 140/90
2. 140/90 - 159/94
3. 130/80 - 140/90
4. 160/95 и выше

33. Уровень АД при погранично артериальной гипертензии по ВОЗ составляет, мм рт.ст.

1. 120/80 - 140/90
2. 140/90 - 159/94
3. 130/80 - 140/90
4. выше 160/95

34. Противопоказанием для дачи пациенту нитроглицерина является

1. выраженная тахикардия
2. гипотензия
3. головная боль
4. тошнота

35. Резко нарастающая одышка, переходящая в удушье, кашель с пенистой мокротой, хриплое шумное дыхание - это клиника

1. обморока
2. шока
3. коллапса
4. отека легких

36. При приступе стенокардии пациенту необходимо дать

1. нитроминт, валидол
2. оликард
3. перлинганит

4. тромбoАсс

37. Для стенокардии характерны

1. колющие боли в области сердца, продолжительностью до 1 минуты
2. сильные жгучие боли за грудиной, продолжительностью более 30 минут
3. давящие, сжимающие боли в области сердца от 2 до 5 минут
4. острые боли в области сердца более 30 минут

38. Периодическим кровохарканьем сопровождается

1. недостаточность митрального клапана
2. стеноз устья аорты
3. митральный стеноз
4. недостаточность аортального клапана

39. Основные методы диагностики порока сердца

1. ЭКГ, ОАК
2. ОАК, биохимия
3. УЗИ сердца, ФКГ
4. Рентгенография органов грудной клетки

40. Сочетание каких факторов является первостепенным при возникновении ревматизма

1. стрептококковая инфекция + профессия
2. стрептококковая инфекция + наследственный фактор
3. стрептококковая инфекция + тяжелый физический труд
4. стрептококковая инфекция + молодой возраст

41. Самым надежным диагностическим методом при язвенной болезни желудка является исследование

1. рентгенологическое
2. исследование кала на скрытую кровь
3. желудочное зондирование
4. эндоскопическое

42. Симптом, наиболее характерный для клиники неспецифического язвенного колита

1. резкая боль в животе
2. жидкий стул
3. частые, кровянистые испражнения
4. боли в суставах

43. Неотложная помощь пациентам на догоспитальном этапе при желудочных кровотечениях

1. промыть желудок, дать кусочки льда, срочно госпитализировать
2. строгий постельный режим, холод на эпигастрий, внутримышечное введение этамзилата и срочно госпитализировать
3. холод на живот, введение сердечных и сосудосуживающих препаратов
4. грелка на эпигастрий

44. Возбудитель острого пиелонефрита

1. кишечная палочка
2. протей
3. стафилококк
4. пневмококки

45. Для острого гломерулонефрита характерны симптомы

1. высокая температура, лейкоциты в моче

2. белок в моче, гематурия, гипертензия
  3. оксалаты в моче, высокая температура
  4. бактериурия, лейкоцитурия
46. Для нефротического синдрома характерны
1. небольшие отеки на лице по утрам
  2. массивные отеки вплоть до анасарки
  3. умеренные отеки на нижних конечностях к вечеру
  4. только асцит
47. При несахарном диабете имеется абсолютный дефицит
1. глюкагона
  2. антидиуретического гормона
  3. тиреотропного гормона
  4. катехоламинов
48. При экспресс-определении ацетона в моче лакмусовая бумага окрашивается при наличии ацетона в цвет
1. зеленый
  2. фиолетовый
  3. желтый
  4. красный
49. Основные клинические симптомы при сахарном диабете
1. полиурия, жажда, сухость кожи и слизистых оболочек
  2. повышение потливости
  3. снижение АД
  4. уменьшение суточного диуреза
50. При недостаточной функции щитовидной железы развивается
1. тиреотоксикоз
  2. сахарный диабет
  3. акромегалия
  4. гипотиреоз
51. Наиболее частой причиной железодефицитной анемии является
1. хроническая кровопотеря
  2. глистная инвазия
  3. авитаминозы
  4. туберкулез
52. Для геморрагических диатезов главным симптомом является
1. слабость
  2. лихорадка
  3. боли в суставах
  4. кровоточивость
53. Назовите 2 клинических симптома, характерных для В12-дефицитной анемии
1. выпадение волос, потливость
  2. извращенный вкус, слабость
  3. глоссит, лакированный малиновый язык
  4. общая слабость, тошнота
54. Тромбоцитопенией сопровождаются
1. болезнь Верльгофа

2. острый лейкоз
3. бронхиальная астма
4. эритромиелоз

55. Основным патогенетическим препаратом при лечении деформирующего остеоартроза является

1. румалон
2. бруфен
3. преднизолон
4. вольтарен

56. Уровень глюкозы в крови натощак у здорового человека составляет, ммоль/л

1. 2,7-3,3
2. 2,2-3,3
3. 3,3-5,5
4. 6,5-7,5

57. Наиболее характерные для острого аппендицита симптомы

1. Воскресенского, Ситковского
2. Бабинского
3. Кернига
4. Кохера

58. Положение стопы при иммобилизации по поводу переломов костей нижних конечностей

1. в положении максимального разгибания
2. под углом 90° к костям голени
3. под углом 90° и ротацией наружу
4. под углом 90° и ротацией внутрь

59. Пациент с переломами костей таза транспортируется на носилках

1. обычных, на спине
2. твердых, на спине с ногами в положении "лягушки"
3. твердых, на животе
4. твердых, на боку

60. Для ком, вызванных черепно-мозговыми травмами характерно дыхание

1. Куссмауля
2. Чейн-стокса
3. уремическое
4. поверхностное

61. Эпилептический статус при отсутствии адекватного лечения может привести

1. к отеку мозга
2. к отеку легких
3. параличу дыхания
4. всё перечисленное

62. Истечение крови из ушей при ударе головой во время падения - это признак

1. сотрясения головного мозга
2. внутричерепной гипертензии
3. перелома основания черепа
4. травмы уха

63. Удаление инородного тела носа путем проталкивания в носоглотку

1. допустимо

2. недопустимо
  3. допустимо при мелких инородных телах
  4. допустимо только у взрослых
64. Больной поступил с жалобами на боли в горле при глотании, плохо открывается рот, повышена температура тела. Это характерно для
1. ангины
  2. паратонзиллярного абсцесса
  3. артрита височно-челюстного сустава
  4. острого фарингита
65. Инородное тело, внедрившееся в глазное яблоко, в условиях здравпункта
1. удаляется всегда
  2. не удаляется
  3. удаляется, если есть стерильный пинцет и стерильный перевязочный материал
  4. нет правильного ответа
66. Основной критерий для диагностики глаукомы
1. изменение поля зрения
  2. повышенное внутриглазное давление
  3. гиперемия конъюнктивы глаза
  4. снижение остроты зрения
67. При наружном ячмене местно в самом начале воспалительного процесса показано
1. прижигание 70% спиртом
  2. смазывание гормональной мазью
  3. промывание конъюнктивы гипертоническим раствором
  4. УФО
68. Инкубационный период при классическом течении сифилиса составляет, недель
1. 1
  2. 2
  3. 3
  4. 6
69. Все нижеперечисленные клинические симптомы характерны для первичного сифилиса, кроме
1. шанкр локализующийся на анальной области
  2. шанкр, локализующийся на половых органах
  3. региональные лимфатические узлы при пальпации болезненны
  4. шанкр, локализующийся на губах
70. Путь передачи вирусного гепатита «В»
1. воздушно-капельный
  2. парентеральный, половой
  3. контактно-бытовой, парентеральный
  4. алиментарный, воздушно-капельный
71. Приказ, регламентирующий работу фельдшера здравпункта в условиях страховой медицины, №
1. 1000
  2. 130
  3. 190
  4. 770



72. Одноразовые пакеты для сбора отходов ЛПУ, относящихся к классу Б, должны иметь окраску
1. черную
  2. красную
  3. белую
  4. желтую
73. Для активной иммунизации (проф. прививок) не применяются
1. вакцины
  2. анатоксины
  3. сыворотки
  4. все применяются
74. Дезинфекция – это комплекс мероприятий, направленный на уничтожение
1. вегетативных форм микроорганизмов
  2. споровых форм микроорганизмов
  3. только вирусов
  4. вегетативных и споровых форм микроорганизмов
75. Характерный синдром при дифтерии
1. плотные налеты серого цвета на миндалинах
  2. жидкий стул
  3. боли в суставах
  4. кашель, насморк
76. Внутривенно можно ввести лекарственного вещества не более, мл
1. 0,5
  2. 1
  3. 2
  4. 5
77. Подкожно можно ввести лекарственного вещества не более, мл
1. 0,5
  2. 1
  3. 2
  4. 5
78. Для купирования рвоты внутримышечно вводят
1. но-шпу - 2,0
  2. церукал - 2,0
  3. платифиллин - 2,0
  4. папаверин - 2,0
79. Основной причиной инфаркта миокарда является
1. атеросклероз коронарных артерий
  2. умственное перенапряжение
  3. тяжелый физический труд
  4. резкие колебания барометрического давления
80. Разовая доза гепарина при инфаркте миокарда, тыс.ед.
1. 5
  2. 10
  3. 20
  4. 30

81. Лечение пневмонии, вызванной грамположительной флорой, начинают
1. левомецетином
  2. гентамицином
  3. пенициллином
  4. тетрациклином
82. При хроническом бронхите отмечается
1. длительный кашель
  2. бронхоспазм
  3. инфекция слизистой бронхов
  4. определенная продолжительность заболевания
83. Длительное кровохарканье при сухом кашле заставляет думать о
1. бронхоэктатической болезни
  2. пневмокониозе
  3. туберкулезе
  4. раке бронха
84. Пневмонию "легионеров" лечат антибиотиками
1. пенициллином
  2. канамицином
  3. левомецетином
  4. эритромицином
85. Тяжелое течение бронхиальной астмы характеризуется частотой приступов в году
1. 1
  2. 2
  3. 4
  4. 5
86. Гипогликемическую кому характеризует симптом
1. сухая кожа
  2. влажная кожа
  3. запах ацетона при дыхании
  4. понижение тонуса мышц
87. Лечение миокардиодистрофии проводят
1. сердечными гликозидами
  2. витаминами
  3. мочегонными
  4. препаратами нитроглицерина
88. Важным показателем крови в диагностике аллергических заболеваний является
1. уровень иммуноглобулина
  2. уровень лейкоцитов
  3. СОЭ
  4. уровень трансфераз
89. Обострению аллергических процессов способствует
1. изменение режима питания
  2. передозировка кортикостероидов
  3. изменение витаминного состава
  4. резкая отмена кортикостероидов
90. Эклампсию при заболевании почек купируют

1. клофелином
2. обзиданом
3. сернокислой магнезией
4. промедолом

91. При отравлении тяжелыми металлами (ртуть, медь, цинк, таллий) следует ввести в желудочный зонд

1. 0,5% раствор танина
2. 0,25% раствор новокаина
3. унитиол
4. яичный белок

92. Повторные промывания желудка при лечении отравлений проводятся с интервалом, в часах

1. 2-3
2. 4-6
3. 7-12
4. 12-14

93. Асептика – это комплекс мероприятий, направленный на

1. предупреждение попадания микробов в рану
2. уничтожение микробов в ране
3. уничтожение патогенных микробов на эпидемиологически значимых объектах больничной среды
4. уничтожение только споровых форм микроорганизмов

94. Прогностически наиболее серьезным при синдроме длительного раздавливания являются

1. острая почечная недостаточность
2. нарушение функций конечностей
3. трофические расстройства в мышцах, сосудах и нервах
4. болевой синдром

95. Максимальная продолжительность сдавливания конечности кровоостанавливающим жгутом, в минутах

1. 45
2. 60
3. 90
4. 120

96. Содержание полупостельного режима

1. пребывание в постели лежа на спине
2. положение сидя на стуле 2-4 раза в день
3. ходьба по лестнице
4. прогулки около дома

97. Факторами передачи ботулизма являются

1. фрукты, овощи, мясо
2. консервированные продукты - грибы, мясо, рыба, окорока, колбасы
3. творог, сметана, мороженое, крем
4. салаты, винегрет

98. Пути передачи холеры

1. пищевой, водный
2. воздушно-капельный

3. контактно-бытовой
4. трансмиссивный

99. Источники инфекции бруцеллеза

1. насекомые
2. крысы, мыши
3. лисы, кошки,
4. овцы, козы, коровы, свиньи, олени

100. Основные клинические симптомы ботулизма

1. першение в горле, сетка перед глазами, двоение в глазах, нарушение дыхания
2. боли в сердце, желтушность склер, лихорадка
3. понос, рвота, лихорадка, сыпь на теле
4. кашель, насморк, увеличение лимфатических узлов

101. Фельдшер здравпункта, констатируя у рабочего нетрудоспособность, имеет право освободить его от работы в ночное время по следующему

1. больничному листу
2. форме №095-1/у
3. форме №094/у
4. справке за своей подписью и печатью

102. Характер стула при холере

1. частый, жидкий
2. запоры
3. жидкий, частый, с прожилками крови
4. частый, жидкий, водянистый, имеет вид "рисового отвара"

103. Основные клинические симптомы брюшного тифа

1. лихорадка, головная боль, увеличение печени, селезенки, розеолезная сыпь, метеоризм, бледность кожных покровов
2. лихорадка, понос, гиперемия лица
3. субнормальная температура, боли в животе, кашель, насморк
4. желтуха, боли в животе, лихорадка, боли в суставах

104. Участвуют в проведении медицинских осмотров работающих, контактирующих с марганцем, следующие врачи-специалисты

1. терапевт, психиатр
2. уролог, невролог
3. терапевт, невролог, ЛОР
4. терапевт, уролог

105. Первая помощь при отравлении кислотами через рот

1. прием внутрь антидота Стрижевского
2. промывание желудка 0,2% раствором танина
3. промывание желудка теплой водой с примесью жженой магнезии
4. внутривенно 40% раствор глюкозы с аскорбиновой кислотой

106. Обработка полов помещения в случае попадания на них ртути

1. сбор ртути
2. обработка помещения 10% раствором хлорной извести
3. сбор ртути, обработка помещения 10% раствором метилсиликат натрия
4. тщательный сбор ртути, обработка помещения 20% раствором треххлористого железа

107. Противоядием при отравлении метиловым спиртом является
1. 2% раствор соды
  2. 5% раствор этилового спирта
  3. кокарбоксилаза
  4. 30% раствор гипосульфита натрия
108. Поливалентный адсорбент, связывающий большое количество ядов (тяжелые металлы, мышьяк, фенолы, алкалоиды)
1. 1% раствор сернокислой магнезии
  2. молоко
  3. раствор глюкозы с аскорбиновой кислотой
  4. активированный уголь
109. Прием на работу подростков допускается с, лет
1. 14
  2. 15
  3. 16
  4. 17
110. Продолжительность рабочего времени для подростков в возрасте от 15 до 16 лет на сельхоз работах ограничена, в часах
1. 2
  2. 3
  3. 4
  4. 5
111. Профессии, в которых запрещается использовать труд женщины
1. закройщик деталей для верха обуви
  2. рабочий по размолу марганцевой руды
  3. геодезист, топограф
  4. на технологических стадиях производства ртути
112. Параметры шума (в децибелах), не допускающие выполнение работ подростками
1. 65
  2. 75
  3. 80
  4. 95
113. Вредные физические факторы, воздействующие на пользователя персональной ЭВМ
1. электро-магнитное поле
  2. ультразвук
  3. рентгеновское излучение
  4. шум
114. Документы, регламентирующие качество питьевой воды централизованного водоснабжения
1. ГОСТ 2874-82 "Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль качества"
  2. СНИП 2.1.4.559-96 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды"
  3. Гигиенические требования к проектированию ЛПУ
  4. ГОСТ 2874-54 "Вода питьевая"
115. Документы, содержащие требования к набору и площадям помещений ЛПУ
1. Санитарные правила содержания ЛПУ
  2. СНИП "Лечебно-профилактические учреждения."
  3. СНИП 2.08.02.-89.Общественные здания и сооружения. Приложение

4. СНиП 2.1.4.544-96. Требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения

116. Документы, определяющие порядок проведения периодических и предварительных медицинских осмотров (приказы МЗ), №

1. 303н
2. 555
3. 700
4. 288

117. Для диагностики туберкулеза применяется внутрикожная проба

1. Пирке
2. Манту
3. Шика
4. Борде

118. Наиболее достоверным клиническим проявлением перфоративной язвы желудка является

1. рвота
2. желудочное кровотечение
3. напряжение передней брюшной стенки, отсутствие печеночной тупости
4. частый, жидкий стул

119. Ранним признаком ущемления грыжи брюшной стенки не является

1. острое начало
2. невосприимчивость грыжи, резкая боль
3. болезненность грыжевого выпячивания
4. высокая температура

120. К образованию послеоперационной грыжи предрасполагают

1. раневая инфекция, послеоперационный парез
2. срединный разрез
3. неправильная техника ушивания раны
4. все вышеперечисленное

121. У больных перитонитом среди перечисленных осложнений наиболее часто встречается

1. образование кишечных свищей
2. формирование гнойников брюшной полости
3. тромбоэмболия легочной артерии
4. пневмония

122. Рациональным лечением желчекаменной болезни является

1. диетическое
2. медикаментозное
3. хирургическое
4. санаторно-курортное

123. Боль при острой кишечной непроходимости характеризуется всем перечисленным, кроме

1. часто носит приступообразный характер
2. носит нарастающий характер в течение всего периода заболевания
3. отсутствует четкая локализация в каком-либо отделе брюшной полости
4. бывает постоянной, не исчезающей полностью во вне приступный период

124. В качестве транспортной иммобилизации при переломе ключицы используют фиксацию
1. валиком в подмышечной области
  2. без валика
  3. без валика, но в повязке Дезо
  4. кольцами Дельпе
125. Фиксация верхней конечности при переломе дистального конца плечевой кости при перевозке больного осуществляется
1. шиной Крамера
  2. отводящей шиной ЦИТО
  3. повязкой Дезо
  4. гипсовой повязкой по Вайнгитейну
126. К неотложным мероприятиям при переломе дистального конца плечевой кости относится
1. наложение скелетного вытяжения
  2. введение антибиотиков и наложение гипсовой повязки
  3. переливание кровезаменителей
  4. новокаиновая блокада и наложение гипсовой повязки
127. В понятие "растяжение связок" входит
1. частичный надрыв связочного аппарата
  2. полный разрыв связок
  3. отрыв связок от места прикрепления, отрыв связок с местом прикрепления
  4. верно все перечисленное
128. Признаками растяжения связок крупных суставов являются
1. местная боль, нарушение функции сустава
  2. кровоподтек и припухлость в области сустава
  3. нарушение функции сустава
  4. местная боль
129. Рентгенологическое исследование позволяет выявить всю перечисленную патологию, кроме
1. перелома или трещин костного органа
  2. вывиха, подвывиха фрагмента сустава
  3. костной опухоли, мягкотканной опухоли или гематомы
  4. повреждения хрящевой ткани
130. Классификация глубины поражения, принятая для химических ожогов, выделяет степени
1. две
  2. три
  3. четыре
  4. аналогична классификации при термических ожогах
131. Антибиотикотерапия у обожженных применяется
1. при поверхностных ожогах
  2. при ограниченных глубоких ожогах с профилактической целью
  3. при развитии осложнений
  4. для лечения обожженных в условиях поликлиники
132. Для открытого лечения ожогов 2 степени лица и кистей предпочтение следует отдать
1. мази на основе ПЭГ (полиэтиленгликоля)

2. аэрозолям
  3. биологическим покрытиям
  4. раствору фурацилина
133. Наиболее выраженным бактерицидным действием среди применяемых растворов обладают
1. раствор фурацилина
  2. 1% раствор йодовидона
  3. раствор перекиси водорода
  4. раствор йода
134. Ионизирующее излучение обладает канцерогенным действием
1. в малых дозах
  2. в больших дозах
  3. не обладает канцерогенным действием
  4. не доказано
135. Возникновению опухолей чаще всего способствует
1. снижение показателей гуморального иммунитета
  2. снижение показателей клеточного иммунитета
  3. состояние иммунитета не влияет на возникновение опухолей
  4. влияние иммунитета на возникновение опухолей спорно
136. Для рака желудка характерна
1. повышенная кислотность желудочного сока
  2. сниженная кислотность
  3. повышение ранее сниженной кислотности желудочного сока
  4. правильного ответа нет
137. Определяющая роль в возрастании заболеваемости населения раком легких принадлежит
1. генетическому фактору
  2. профессиональным вредностям
  3. курению
  4. загрязнению атмосферы
138. Оптимальная температура воздуха в жилых комнатах общежитий, ПТУ
1. 16° - 17°
  2. 20° - 22°
  3. 18° - 20°
  4. 22° - 23°
139. Больным гипертонической болезнью противопоказаны следующие виды труда, кроме одного
1. умственный труд умеренной тяжести
  2. ночные смены
  3. любая физическая нагрузка
  4. работы на высоте
140. Орган, чаще поражающийся при эхинококкозе
1. селезенка
  2. печень
  3. почки
  4. кишечник



141. Основные направления работы фельдшерского пункта по предупреждению гинекологических заболеваний
1. диспансеризация
  2. профилактическая работа
  3. санитарно – просветительная работа
  4. проведение физ. процедур
142. Субъектом медицинского страхования является все, кроме
1. страховщик
  2. страхователь
  3. застрахованный
  4. профсоюзы
143. Абсолютными противопоказаниями для проведения любых прививок не являются
1. хронический гастрит
  2. сахарный диабет 1 типа
  3. лейкозы
  4. злокачественные заболевания
144. Накожный метод профилактических прививок применяется для иммунизации при
1. чуме
  2. крымской геморрагической лихорадке
  3. туберкулезе
  4. гриппе
145. Пассивный иммунитет достигается путем введения
1. сывороток
  2. вакцин
  3. анатоксинов
  4. иммуноглобулинов
146. Сальмонеллы сохраняют жизнеспособность в открытых водоемах, дней
1. 1-11
  2. 11-120
  3. больше 120
  4. 110
147. При оказании неотложной помощи при ботулизме применяют 5% раствор
1. перекиси водорода
  2. содовый
  3. NaCl
  4. хлорамина
148. Для клиники ботулизма характерно все, кроме
1. птоз, двоение в глазах
  2. нарушение дыхания
  3. жидкий стул
  4. поперхивание
149. Характер сыпи при сыпном тифе
1. везикулезная
  2. папулезная
  3. розеолезная
  4. макулезная

150. В очаге дифтерии у контактных исследуется
1. мазок из зева и носа
  2. кровь на гемокультуру
  3. мазок из носоглотки
  4. мазок только из носа
151. При апоплексии яичников возникают следующие симптомы, все кроме
1. снижение АД
  2. нарушение месячных
  3. слабый частый пульс
  4. кровотечение из половых путей
152. Мазок на онкоцитологию берется
1. шпателем Эйра
  2. пинцетом
  3. пинцетом и шпателем
  4. лопаткой
153. Больные с онкозаболеваниями находятся на диспансерном учете в течение лет
1. пожизненно
  2. 1
  3. 3
  4. 5
154. Разовая доза гепарина при инфаркте миокарда, тыс.ед.
1. 5
  2. 10
  3. 20
  4. 30
155. Причины возникновения туберкулезного процесса
1. заражение туберкулезной палочкой
  2. переохлаждение организма
  3. курение
  4. алкоголизм
156. Малосимптомное развитие туберкулеза характерно для
1. инфильтративного туберкулеза
  2. очагового туберкулеза
  3. фиброзно-кавернозного туберкулеза
  4. диссеминированного туберкулеза
157. Для выявления туберкулеза у взрослых чаще применяется
1. туберкулиновая проба Манту с ТЕ
  2. флюорография
  3. рентгеноскопия
  4. исследование мочи на ВК
158. Максимальная продолжительность сдавливания конечности кровоостанавливающим жгутом, в минутах
1. 45
  2. 60
  3. 90
  4. 120

159. К инсектным аллергенам относится
1. яд жалящих насекомых
  2. домашняя пыль
  3. шерсть животных
  4. перья птиц
160. К системным заболеваниям соединительной ткани не относятся
1. системная красная волчанка
  2. системная склеродермия
  3. дерматомиозит
  4. деформирующий остеоартроз
161. При оказании неотложной помощи при стенокардии необходимо дать больному под язык
1. валидол
  2. нитроглицерин
  3. коринфар
  4. сустак
162. Ведущим этиологическим фактором при ИБС является
1. курение
  2. атеросклероз
  3. ожирение
  4. наследственность
163. К антиангинальным средствам при лечении ИБС относятся следующие группы лекарственных веществ
1. бета-блокаторы, нитраты, блокаторы ионов кальция
  2. антигистаминные, блокаторы H<sub>2</sub> гистамина, спазмолитики
  3. транквилизаторы, витаминные препараты, анаболические средства
  4. ингибиторы АПФ, спазмолитики
164. Для язвенной болезни характерно
1. острая боль в эпигастрии
  2. опоясывающая боль в животе
  3. боль в правом подреберье
  4. схваткообразная боль в животе
165. Острый гломерулонефрит чаще развивается вследствие инфекции
1. стафилококковой
  2. стрептококковой
  3. кишечной
  4. вирусной
166. Для нефротического синдрома характерны отеки
1. на лице по утрам
  2. вплоть до анасарки
  3. на нижних конечностях к вечеру
  4. асцит
167. Моча приобретает цвет "мясных помоев" при
1. пиелонефрите
  2. гломерулонефрите
  3. цистите
  4. мочекаменной болезни

168. К основным принципам лечения диффузно-токсического зоба относится все, кроме
1. назначение тиреостимулирующих препаратов
  2. назначение тиреостатических препаратов
  3. хирургическое лечение - тиреоидэктомия
  4. лечение радиоактивным йодом
169. Сочетание симптомов, характерных для гипотиреоза
1. тахикардия + бронхоспазм + гипертония
  2. брадикардия + сонливость + гипотония
  3. брадикардия + резкая возбудимость + гипертония
  4. тахикардия + возбудимость + гипертония
170. Тиреостатическим препаратом является
1. мерказолил
  2. изоптин
  3. имуран
  4. дихлотиазид
171. При несахарном диабете имеется абсолютный дефицит
1. глюкагона
  2. антидиуретического гормона
  3. тиреотропного гормона
  4. фолликулина
172. Симптомы, характерные для гипотиреоза, все кроме
1. тахикардия
  2. сонливость
  3. медлительность
  4. чувство зябкости в теплом помещении
173. Для ревматоидного артрита не характерны
1. утренняя скованность
  2. наличие ревматоидных узелков
  3. наличие мышечной атрофии
  4. узелки Гебердена
174. Пузырь со льдом ставят при
1. ушибах на пятые сутки
  2. ушибах в первые сутки
  3. ожогах кислотами или щелочами
  4. обморожениях
175. Характерный синдром при дифтерии
1. плотные налеты серого цвета на миндалинах
  2. жидкий стул
  3. боли в суставах
  4. кашель, насморк
176. Боли при остром животе могут локализоваться в области везде, кроме
1. пупка
  2. правой подвздошной области
  3. поясницы
  4. в надчревной области

177. При ранении мягких тканей надплечья накладывается повязка
1. восьмиобразная
  2. колосовидная
  3. спиралевидная с перегибами
  4. Дезо
178. Назовите признаки развивающегося отека головного мозга
1. учащение сердцебиения
  2. угасающая брадикардия
  3. учащенное дыхание
  4. снижение гемодинамических показателей
179. Ионизирующее излучение обладает канцерогенным действием
1. в малых дозах
  2. в больших дозах
  3. не обладает канцерогенным действием
  4. не доказано
180. Неотложная помощь при одиночном эпилептическом припадке больному предусматривает
1. предохранить его от ушибов
  2. расстегнуть воротник, снять пояс
  3. ввести камфору
  4. предупредить прикус языка
181. Пациент поступил с жалобами на боли в горле при глотании, плохо открывается рот, повышена температура тела. Это характерно для
1. ангины
  2. паратонзиллярного абсцесса
  3. артрита височно-челюстного сустава
  4. дифтерии
182. Для местной анестезии применяется дикаин, в %
1. 5
  2. 0,5
  3. 3
  4. 4
183. Заражение бледной трепонемой не происходит
1. через неповрежденные слизистые
  2. через поврежденную кожу
  3. при поцелуе
  4. через дыхательные пути
184. К специфическим препаратам при лечении сифилиса относятся
1. клотримоксазол
  2. йод
  3. висмут
  4. пирогенные препараты
185. Стрептококковое импетиго начинается с появления
1. вялого, дряблого пузыря
  2. папул
  3. эрозии
  4. петехий

186. Укажите наименее типичную локализацию чесотки

1. межпальцевые складки
2. лицо
3. живот
4. внутренняя поверхность бедер

187. Наиболее опасными локализациями при фурункулезе являются область

1. живота
2. носа
3. плеча
4. спины

188. При выявлении чесотки в коллективе делается все, кроме

1. сообщить в СЭС
2. провести профосмотр в коллективе
3. направить больного к дерматологу
4. обработать кожу спиртом

189. Высыпания в виде бугорков могут встречаться при следующих заболеваниях, кроме

1. экземе
2. лепре
3. лейшманиозе
4. туберкулезе

190. «В» лимфоциты вырабатывают

1. антитела
2. серотонин
3. гистамин
4. брадикинин

191. Период прдромы при инфекционных заболеваниях - это

1. период, когда возникают первые субъективные симптомы заболевания
2. период, когда исчезают основные симптомы заболевания
3. период, когда возникают первые объективные симптомы заболевания
4. период выздоровления

192. Инкубационный период при сальмонеллезе, дней

1. 7-14
2. 5-15
3. от нескольких часов до 5
4. 10-21

193. Холера передается путем, кроме

1. воздушно-капельным путем
2. контактным
3. водным
4. алиментарным

194. Инкубационный период при дифтерии, дней

1. 2-10
2. 3-41
3. 10-12
4. 12-16

195. Для токсической формы дифтерии ротоглотки характерен
1. лающий, сухой кашель
  2. афония
  3. отек подкожной клетчатки шеи
  4. интоксикация
196. К естественным составным частям атмосферного воздуха относятся
1. кислород, азот, инертные газы
  2. кислород, сероводород, азот
  3. кислород, азот, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>
  4. кислород, азот
197. Типичные жалобы при воспалительных заболеваниях женских половых органов
1. боли, бели, зуд
  2. боли, повышение температуры
  3. боли, бели, нарушение месячных
  4. кровянистые выделения
198. Для самопроизвольного аборта, характерны следующие признаки, кроме
1. тянущие боли внизу живота
  2. повышение температуры тела до 40 градусов
  3. кровянистые выделения из половых путей
  4. ухудшение общего состояния
199. Типичный характер лихорадки при туберкулезе
1. затяжной субфебрилитет
  2. гектический
  3. постоянный
  4. извращенный
200. К группе риска по туберкулезу относятся пациенты
1. язвенной болезнью
  2. принимающие гормоны
  3. сахарным диабетом
  4. гипертонической болезнью
201. Укажите основной клинический симптом преждевременной отслойки плаценты
1. нарушение гемодинамики (бледность, падение АД, тахикардия)
  2. пузырьки в кровянистых выделениях
  3. повышение АД
  4. кровотечение из половых путей
202. Симптомы нарастающего отека мозга и повышение АД характерны для
1. нефропатии
  2. отеков 3 степени
  3. преэклампсии
  4. эклампсии
203. Основной работой фельдшера здравпункта является
1. лечебная
  2. профилактическая
  3. административная
  4. профсоюзная
204. Бесплатное получение медицинской помощи гарантируется при страховании

1. социальном
2. пенсионном
3. обязательном медицинском
4. добровольном медицинском

205. Вещество, обуславливающее развитие профессиональной бронхиальной астмы

1. битум
2. соляная кислота
3. алюминий
4. никель

206. Поражение почек могут вызывать

1. ртуть металлическая
2. свинец
3. кадмий
4. всё перечисленное выше

207. Инкубационный период при брюшном тифе (в днях)

1. 40-44
2. 28-36
3. 7-21
4. 3-5

208. Сроки наблюдения за очагом вирусного гепатита «А» (в днях)

1. 35
2. 45
3. 55
4. 65

209. Для клиники ботулизма не характерно

1. птоз, двоение в глазах
2. нарушение дыхания
3. высокая температура
4. поперхивание

210. Основное направление работы фельдшерского пункта по предупреждению гинекологических заболеваний

1. диспансеризация
2. проведение физиопроцедур
3. выполнение лечебных процедур
4. модернизация лечебного оборудования

211. Зуд и творожистые выделения из половых путей характерны для

1. трихомоноза
2. кандидоза
3. гонореи
4. вирусной инфекции

212. Для доброкачественных опухолей характерно

1. медленный рост
2. метастазы в другие органы
3. быстрый рост с глубокой инфильтрацией тканей
4. неблагоприятный прогноз

213. Для аборта в ходу характерно



1. потеря сознания
2. кровотечение и боли внизу живота
3. повышение температуры до 40 градусов
4. мажущиеся кровянистые выделения

214. Малосимптомное развитие туберкулеза характерно для формы

1. инфильтративной
2. очаговой
3. фиброзно-кавернозной
4. диссеминированной

215. К осложнениям бронхиальной астмы относятся

1. легочное сердце
2. эмфизема легких, пневмоторакс
3. астматический статус
4. всё перечисленное выше

216. На частоту и скорость развития анафилактического шока влияет

1. доза аллергена
2. время дня введения аллергена
3. путь введения аллергена в организм
4. индивидуальный биологический ритм

217. К системным заболеваниям соединительной ткани не относится

1. дерматомиозит
2. узелковый периартериит
3. деформирующий остеоартроз
4. системная склеродермия

218. Нитраты короткого действия (нитроминт, нитроглицерин) вызывают побочные эффекты

1. артериальную гипотензию
2. головную боль, головокружение
3. брадикардию
4. всё вышеперечисленное

219. Клиническими особенностями церебрального ишемического гипертонического криза является всё перечисленное, кроме

1. диффузной головной боли
2. микроочаговых неврологических нарушений
3. быстрого положительного эффекта мочегонных
4. высокого АД

220. Типичная форма инфаркта миокарда

1. абдоминальная
2. ангинозная
3. астматическая
4. безболевая

221. Первая медицинская помощь при инфаркта миокарда

1. валидол, лазикс
2. корвалол, пентамин
3. нитраты, ацетилсалициловая кислота, наркотические анальгетики
4. папаверин, атропин

222. Клинические симптомы кардиогенного шока
1. лихорадка, лимфаденопатия
  2. лихорадка, кашель с «ржавой» мокротой
  3. резкое снижение АД, частый нитевидный пульс
  4. резкое повышение АД, напряженный пульс
223. Условием возникновения боли при стенокардии может быть
1. волнение
  2. выход на холод
  3. физическая нагрузка
  4. всё перечисленное выше
224. Основная проблема пациента при бронхиальной астме
1. боль в грудной клетке
  2. кашель с вязкой мокротой
  3. кашель со скудной стекловидной мокротой, одышка с затрудненным выдохом
  4. кровохарканье
225. Первая помощь при носовом кровотечении
1. холод на переносицу и затылок
  2. тампонада с сосудосуживающим препаратом
  3. положение пациента сидя с наклоненной вперед головой
  4. всё вышеперечисленное
226. Сочетание каких факторов является первостепенным при возникновении ревматизма
1. стрептококковая инфекция + хронический стресс
  2. стрептококковая инфекция + наследственность
  3. стрептококковая инфекция + тяжелый физический труд
  4. стрептококковая инфекция + переохлаждение
227. Наиболее специфичный симптом острого холецистита
1. сильная постоянная боль в эпигастральной области, имеющая опоясывающий характер
  2. интенсивная постоянная боль в правом подреберье с иррадиацией в правое плечо, лопатку, правую надключичную область
  3. внезапная схваткообразная боль с локализацией в подреберье и поясничной области
  4. боль в верхних отделах живота и грудной клетке, связанная с дыханием, тошнота, рвота, сильное потоотделение по ночам
228. К причинам развития острого панкреатита не относится
1. злоупотребление алкоголем и острой или жирной пищей
  2. желчекаменная болезнь
  3. заболевания двенадцатиперстной кишки
  4. лимфогенное или гематогенное инфицирование
229. Причины желудочно-кишечных кровотечений из верхних отделов желудочно-кишечного тракта
1. дивертикулез
  2. инфекционные заболевания
  3. язвенная болезнь желудка и/или двенадцатиперстной кишки
  4. болезнь Крона
230. При пиелонефрите в общем анализе мочи будут преобладать
1. эритроциты

2. цилиндры
3. ураты
4. лейкоциты, бактерии

231. К симптомам острого пиелонефрита не относятся

1. дизурия
2. признаки общей интоксикации (слабость, отсутствие аппетита, головная боль, тошнота)
3. тотальная гематурия, сопровождающаяся стойкой пиурией
4. боли в поясничной области, усиливающиеся при пальпации

232. Для гипотиреоза характерно сочетание симптомов

1. тахикардия + бронхоспазм + гипертония
2. тахикардия + потливость + гипертония
3. брадикардия + сонливость + гипотония
4. брадикардия + возбудимость + гипертония

233. Осложнениями при инсулинотерапии может быть всё, кроме

1. гипогликемии
2. липодистрофии
3. общих и местных аллергических реакций
4. повышения АД

234. Побочные действия сахароснижающих средств (препаратов сульфаниламочевины)

1. диспепсия
2. снижение АД
3. ухудшение зрения
4. дизурические расстройства

235. Наиболее частой причиной железодефицитной анемии является

1. глистная инвазия
2. хроническая кровопотеря
3. авитаминозы
4. туберкулез

236. Нормохромия соответствует значению цветового показателя

1. 0,6
2. 0,7
3. 1,0
4. 1,2

237. При оказании первой помощи с травмой груди основную роль играет борьба с

1. бронхоспазмом
2. болью
3. симптомами кардиогенного шока
4. подъёмом АД

238. Пострадавших с повреждением груди следует транспортировать

1. только стоя
2. на носилках полусидя
3. только лежа на здоровом боку
4. лежа на животе

239. При подозрении на острый аппендицит не показано

1. введение анальгетиков (особенно наркотических)

2. применение очистительных клизм
3. промывание желудка
4. всё перечисленное выше

240. При падении и ударе головой о твердую поверхность из уха пошла кровь. Это признак

1. сотрясение головного мозга
2. внутричерепной гипертензии
3. перелома основания черепа
4. травмы уха

241. Для приступа мигрени характерно всё, кроме

1. тошнота и рвота
2. свето- и звукобоязнь
3. сухость во рту и др. вегетативные симптомы
4. двусторонняя головная боль, сдавливающая по типу «обруча»

242. Острые психозы купируют введением

1. анальгетиков
2. кортикостероидов
3. нейролептиков
4. инсулина

243. Нейропротекторы при оказании неотложной помощи при инсульте применяются с целью

1. поддержания адекватного дыхания
2. купирования судорог
3. защиты нервных клеток от гипоксии
4. коррекции артериального давления

244. Для острого тонзиллита, вызванного вирусом герпеса, характерно

1. наличие пленчатых налетов и отек гортани
2. двусторонние гнойные налеты, малиновый «сосочковый» язык, сыпь по телу
3. налет плотный, сопровождается лимфоаденопатией, гепатоспленомегалией, в крови – широкоплазменные лимфоциты
4. односторонние некротические язвы миндалин, иногда также нёба и слизистой оболочки

245. Острый гайморит – это воспаление пазух

1. верхнечелюстных
2. решётчатой
3. лобных
4. теменных

246. При остром гнойном отите с перфорацией барабанной перепонки нельзя вводить в наружное ухо препараты, содержащие

1. антибиотики
2. лидокаин
3. спирт
4. гормоны

247. При ранении глазного яблока перед наложением повязки в конъюнктиву закапывается

1. физиологический раствор хлорида натрия
2. сульфацил натрия
3. дикаин
4. атропин

248. Для острого приступа глаукомы не характерно
1. сильные боли в глазу с иррадиацией в надбровье
  2. резкое снижение зрения
  3. иногда тошнота и рвота
  4. светобоязнь, слезотечение
249. Вторичный сифилис проявляется сыпью
1. буллезной
  2. геморрагической
  3. розеолезной
  4. петехиальной
250. Наиболее характерный симптом при экземе
1. гиперемия
  2. мокнутие
  3. гиперкератоз
  4. шелушение
251. Наименее типичная локализация чесотки
1. межпальцевые складки
  2. лицо
  3. живот
  4. внутренняя поверхность бедер
252. Процентный вклад образа жизни в формирование здоровья населения, %
1. 20
  2. 30
  3. 40
  4. 50
253. Потеря способности к самообслуживанию характерна для нарушения функции суставов, степени
1. I
  2. II
  3. III
  4. VI
254. При подагрическом артрите поражаются
1. I плюснефаланговый сустав большого пальца стопы
  2. только локтевые
  3. суставы позвоночника
  4. только суставы пальцев кисти
255. Острая ревматическая лихорадка характеризуется
1. болью в суставах, повышением температуры
  2. болью только в мелких суставах
  3. увеличением селезенки
  4. кашлем со слизистой скудной мокротой
256. Первичная профилактика гломерулонефрита включает все, кроме
1. правильное лечение ангины, скарлатины
  2. наблюдение больных, перенесших стрептококковые болезни
  3. санирование очагов инфекции
  4. поддержание уродинамики

257. Развитию пиелонефрита способствуют все, кроме
1. уростаз
  2. очаги инфекции
  3. переохлаждение
  4. аллергизация
258. При болезни крови встречаются синдромы, все кроме
1. гепатомегалии
  2. спленомегалии
  3. лимфаденопатии
  4. ангиопатии
259. Геморрагические диатезы могут быть обусловлены всем, кроме
1. функции тромбоцитов
  2. плазменных факторов свертывания крови
  3. передозировкой коагулянтов
  4. передозировкой антиагрегантов
260. Больным гематологического профиля противопоказано все, кроме
1. усиленная белково-витаминная диета № II
  2. солнечная инсоляция
  3. физиопроцедуры
  4. мытье в горячей бане
261. К признакам желудочной диспепсии не относится
1. неприятный вкус во рту
  2. отрыжка
  3. плохой аппетит
  4. неустойчивый стул
262. Признаки кишечной диспепсии
1. отрыжка
  2. рвота
  3. неустойчивый стул
  4. изжога
263. Симптомы язвенной болезни желудка
1. боль в эпигастрии, тошнота
  2. боль в левой половине живота
  3. боль в правом подреберье
  4. рвота с примесью желчи
264. Противомикробным действием при лечении язвенной болезни не обладает
1. де-нол
  2. солкосерил
  3. трихопол
  4. ампициллин
265. Экстренным показанием для госпитализации пациента в хирургический стационар являются
1. перфорация язвы
  2. пенетрация
  3. обострение язвенной болезни двенадцатиперстной кишки
  4. стенозы и рубцовая деформация

266. Наиболее частая причина мозгового инсульта
1. атеросклероз
  2. фиброзно-мышечная дисплазия
  3. воспаление сосудов мозговых оболочек
  4. гипертоническая болезнь
267. При гиперкинетической дискинезии желчевыводящих путей боли в правом подреберье
1. длительные, ноющие
  2. схваткообразные, непродолжительные
  3. болевой синдром не характерен
  4. острые кинжальные
268. При гипокинетической дискинезии желчевыводящих путей боли в правом подреберье
1. длительные, ноющие
  2. схваткообразные, непродолжительные
  3. болевой синдром не характерен
  4. опоясывающие
269. Печеночная колика, впервые возникшая, купируется на доврачебном этапе
1. анальгетиками
  2. спазмолитиками
  3. морфином
  4. все вышеперечисленное верно
270. Самым ранним признаком хронического гепатита является синдром
1. астеновегетативный
  2. геморрагический
  3. желтушный
  4. внепеченочные знаки
271. Подозрительны в отношении сахарного диабета склонность (указать неверное утверждение)
1. к гнойной инфекции
  2. микоз стоп
  3. зуд половых органов
  4. желтые пенистые бели
272. Рекомендации пациентам с тиреотоксикозом включают все, кроме
1. постоянный прием тиреоидных гормонов
  2. исключение перегревания
  3. калорийное, витаминизированное питание
  4. поддерживающее лечение тиреостатиками
273. Ведущим в клинике хронического астматического бронхита является
1. кашель
  2. гнойная мокрота
  3. одышка
  4. интоксикация
274. Экстренной госпитализации подлежат больные пневмонией
1. дети
  2. пожилые
  3. с осложненным течением
  4. все вышеперечисленные

275. Угрожающим жизни осложнением острого периода пневмонии может быть
1. гипертермический синдром
  2. легочное кровотечение
  3. инфекционно-токсический шок
  4. все вышеперечисленное
276. Абсолютным признаком развернутого астматического статуса является
1. непродуктивный кашель
  2. свистящее дыхание, слышное на расстоянии
  3. вынужденное положение больного
  4. участки немого легкого при аускультации
277. Тактика фельдшера в отношении пациентов с гипертонической болезнью, включает в себя все, кроме
1. определение показаний к транспортировке в стационар
  2. подбор поддерживающей гипотензивной терапии
  3. профилактика осложнений
  4. купирование кризов
278. Противопоказания для транспортировки пациента при гипертоническом кризе
1. инсульт
  2. инфаркт миокарда
  3. стенокардия
  4. некупированный отек легких
279. Неприятные ощущения в грудной клетке при стенокардии локализуются
1. за грудиной
  2. распространяются на всю левую половину грудной клетки
  3. в области верхушки сердца
  4. в любой части грудной клетки
280. Эффект нитроглицерина при приступе стенокардии обусловлен всем перечисленным, кроме
1. расширением артерий и вен большого круга кровообращения
  2. уменьшением венозного возврата в сердце из вен большого круга
  3. уменьшением потребности сердечной мышцы в кислороде за счет уменьшения нагрузки на сердце
  4. учащением частоты сердечных сокращений за счет расширения периферических артерий
281. Основными группами препаратов, применяемых для вторичной профилактики стенокардии, являются все, кроме
1. нитраты пролонгированного действия
  2. антагонисты кальция
  3.  $\beta$ -блокаторы
  4. спазмолитики (папаверин, но-шпа)
282. Тактика фельдшера ФАП при неосложненном инфаркте
1. нитроглицерин, максимальное обезболивание нарко- или ненаркоанальгетиками, строгий постельный режим, кислородные ингаляции, вызов кардиобригады
  2. нитроглицерин, кислород, постельный режим, вызов кардиобригады
  3. нитроглицерин, обезболивание, строгий постельный режим, антикоагулянты, кислород, вызов кардиобригады
  4. любой вариант, в зависимости от клинической картины



283. Применение сердечных гликозидов показано при острой левожелудочковой недостаточности, развившейся на фоне
1. гипертонического шока
  2. острого инфаркта
  3. мерцательной тахикардии
  4. почечной патологии
284. Кардиогенный шок отличается от всех других шоков
1. уменьшением ОЦК
  2. увеличением емкости сосудистого русла
  3. гиповолемией
  4. резким снижением сократительной способности сердца со снижением ударного выброса
285. Метод временной остановки кровотечения
1. наложение шва на рану
  2. перевязка сосуда
  3. электрокоагуляция
  4. наложение жгута
286. Характерным для торпидной фазы травматического шока является
1. возбуждение больного
  2. гиперемия лица
  3. жалобы больного на сильные боли
  4. бессознательное состояние
287. Основным симптомом при переломе трубчатых костей
1. отек поврежденной части
  2. покраснение кожи
  3. разлитая болезненность всей конечности
  4. патологическая подвижность в месте перелома
288. Ведущий признак ожогового шока
1. высокая температура тела
  2. снижение АД
  3. частый нитевидный пульс
  4. олигоанурия
289. Основная тактика фельдшера при закрытой травме органов брюшной полости
1. обезболивание, наблюдение
  2. спазмолитики, наблюдение
  3. обезболивание, консультация хирурга
  4. срочная транспортировка в хирургический стационар
290. Первая и доврачебная помощь при повреждениях почек включает
1. введение обезболивающих
  2. введение гемостатиков
  3. асептическую повязку на рану при открытых повреждениях
  4. катетеризацию мочевого пузыря
291. Первая помощь при открытом пневмотораксе
1. блокада места перелома ребер
  2. обезболивание наркотиками
  3. наложение окклюзионной герметизирующей повязки

4. коникотомия

292. Принципы терапии пациентов с генерализованной формой сальмонеллеза

1. антибактериальная терапия и дезинтоксикация
2. промывание желудка
3. сифонная клизма
4. дегидратационная терапия

293. Срок диспансерного наблюдения детей дошкольных учреждений, переболевших хронической дизентерией

1. 1 месяц
2. 6 месяцев
3. 1 год
4. 2 года

294. Больной вирусным гепатитом А не опасен, как источник инфекции в

1. последние 7-10 дней инкубации
2. продромальный
3. 2-3 дня желтушного периода
4. реконвалесценции

295. Срок диспансерного наблюдения за реконвалесцентами гепатита А

1. не проводится
2. 6 месяцев при нормальных клинико-биохимических показателях
3. 1 месяц при нормальных клинико-биохимических показателях
4. 12 месяцев при нормальных клинико-биохимических показателях

296. Действия медсестры в очаге вирусного гепатита В

1. наблюдение за контактными 25 дней, текущая дезинфекция весь период карантина
2. наблюдение за контактными 6 месяцев, текущая дезинфекция весь период карантина
3. противоэпидемические мероприятия не проводятся
4. наблюдение за контактными 15 дней

297. Пути заражения при малярии

1. контактный
2. воздушно-капельный
3. фекально-оральный
4. трансмиссивный, трансфузионный

298. Инфекции, управляемые средствами иммунопрофилактики

1. аденовирусная инфекция
2. скарлатина
3. ветряная оспа
4. краснуха, дифтерия

299. Сроки изоляции больного дифтерией, дней от начала заболевания

1. до клинического выздоровления
2. 7
3. 14
4. 30

300. Вакцинацию живой коревой вакциной после контакта с больным корью проводят в течение первых дней

1. 3
2. 5
3. 7
4. 15

301. При подозрении на коклюш берут

1. слизь из носа
2. слизь из ротоглотки
3. капельки слизи при кашле или слизь с задней стенки глотки
4. только слизь при кашле

302. Детей, бывших в контакте с больным менингококковой инфекцией, наблюдают, дней

1. 7
2. 10
3. 14
4. 25

303. Детям, бывшим в контакте с больным скарлатиной, проводят

1. осмотр кожи, носоглотки, термометрию
2. пальпацию печени
3. определение диуреза
4. пальпацию селезенки

304. Обязательный препарат при лечении преэклампсии, эклампсии

1. глюкоза с аскорбиновой кислотой
2. сернокислая магнезия
3. эуфиллин
4. дроперидол, пипольфен, седуксен

305. Тактика при взятии на учет беременной, имеющей гипертоническую болезнь

1. госпитализация для обследования и решения вопроса о возможности продолжения беременности
2. постоянное и тщательное наблюдение
3. назначить полное лаб. обследование и назначить гипотензивную терапию, госпитализировать на роды в 37-38 недель беременности
4. наблюдение только в поликлинике

306. Наиболее эффективный метод контрацепции

1. ВМС
2. гормональные средства
3. физиологический метод
4. барьерные методы

307. Основной симптом специфических воспалительных заболеваний женских половых органов

1. гипертермия
2. зуд
3. боль
4. выделения

308. Чаще всего хламидии поражают

1. влагалище
2. шейку матки
3. яичники
4. матку

309. Признак, указывающий на тяжелую отслойку плаценты
1. боль
  2. тошнота, рвота
  3. внутриутробная гибель плода
  4. нарушение гемодинамики (падение АД, частый слабый пульс, бледность кожных покровов)
310. Тактика фельдшера при отделившемся последе и задержке его в полости матки
1. сокращающие матку препараты
  2. ручное отделение и выделение последа
  3. наружные методы выделения последа
  4. сокращающие в шейку матки
311. Наиболее частым возбудителем послеродовых инфекционно-септических заболеваний являются
1. сальмонеллы
  2. стафилококки
  3. гонококки
  4. кишечная палочка и протей
312. Зуд, творожистые выделения из половых путей характерны для
1. трихомониаза
  2. гонореи
  3. хламидиоза
  4. кандидоза
313. Мазок на атипические клетки берется
1. всем женщинам
  2. обратившимся по поводу заболевания
  3. беременным
  4. женщинам с положительной пробой Шиллера
314. Для купирования судорог у детей применяются
1. фенобарбитал
  2. магнезия сульфат
  3. седуксен
  4. анальгин
315. Прикладывание к груди начинают
1. через 8-12 часов после рождения
  2. сразу же после рождения
  3. через 24 часа
  4. через 48 часов
316. Правила введения прикорма включает в себя все, кроме
1. начинать только здоровому ребенку
  2. начинать постепенно с малых доз
  3. можно ввести 2 вида прикорма сразу
  4. все вышеперечисленное
317. Докорм назначается при кормлении
1. естественном
  2. смешанном
  3. искусственном

4. не назначается

318. Начальный период рахита характеризуется

1. повышенной возбудимостью ЦНС и потливостью
2. деформацией конечностей
3. изменениями внутренних органов
4. повышением температуры тела

319. Наиболее часто встречающийся вид диатеза

1. экссудативно-катаральный
2. нервно-артритический
3. лимфатико-гипопластический
4. геморрагический

320. Инородное тело, внедрившееся в глазное яблоко, в условиях ФАП

1. удаляется всегда
2. не удаляется
3. удаляется, если есть стерильный пинцет и стерильный перевязочный материал
4. нет правильного ответа

321. Для снятия острого приступа глаукомы показаны

1. миотики (пилокарпин)
2. спазмолитики (папаверин)
3. адреналин
4. антибиотики

322. Для ангины на фоне дифтерии характерно все, кроме

1. слабая выраженность болевых ощущений
2. бледный или бледно-синюшный оттенок слизистой зева
3. ярко-красная гиперемия зева и слизистой миндалин
4. наличие плотных, трудно снимающихся серых налетов

323. Арахноидит – воспаление оболочки

1. паутинной
2. твердой мозговой
3. мягкой мозговой
4. паутинной и мягкой

324. Появление запаха ацетона изо рта у психического больного бывает при

1. приеме большого количества пищи
2. длительном (3-5 дней) голодании
3. применении наркотических средств
4. приеме психотропных препаратов

325. Асимметрия глазных щелей, анизокория, симптом «паруса» относятся к симптомам

1. очаговым
2. общемозговым
3. менингеальным
4. геморрагическим

326. Причина геморрагического инсульта

1. гипертоническая болезнь
2. инфаркт миокарда
3. заболевания сердечно-сосудистой системы
4. заболевания крови

327. При крупозной пневмонии чаще всего начинается кровохарканье в стадии
1. прилива
  2. красного опеченения
  3. серого опеченения
  4. разрешения
328. Состояние межреберных промежутков на стороне экссудата при плеврите
1. втянуты
  2. выбухают
  3. обычные
  4. сглажены на здоровой стороне
329. Профузное потоотделение характерно для комы
1. гипергликемической
  2. уремической
  3. гипогликемической
  4. печеночной
330. Наиболее часто поражается при подагре сустав
1. коленный
  2. тазобедренный
  3. межпозвонковый
  4. межфаланговый стопы
331. Олигурия характеризуется суточным диурезом, в мл
1. ниже 100
  2. 100-500
  3. 500-2000
  4. больше 2000
332. Опоясывающий характер боли характерен больше всего для
1. почечной колики
  2. обострения язвенной болезни
  3. кишечной колики
  4. острого панкреатита
333. Ультразвуковое исследование (УЗИ) позволяет выявить патологию в
1. желудке
  2. кишечнике
  3. желчном пузыре
  4. луковице 12-ти перстной кишки
334. Принцип дробного питания как лечебный фактор при
1. инфаркте миокарда
  2. гипертоническом кризе
  3. язвенной болезни желудка
  4. хронической почечной недостаточности
335. Эритема в форме бабочки характерна для
1. митрального порока сердца
  2. отравления грибами
  3. системной красной волчанки
  4. склеродермии

336. Утренняя скованность в пораженных суставах характерна для
1. артропатии при сахарном диабете
  2. ревматоидного полиартрита
  3. деформирующего остеоартроза
  4. ревматического полиартрита
337. Наиболее частый путь заражения палочкой Коха
1. воздушно-капельный
  2. алиментарный
  3. внутриутробный
  4. контактный
338. Период наибольшей заразности кори
1. до 3 дня высыпания
  2. до 8 дня
  3. весь период заболевания
  4. инкубационный
339. Типичные симптомы краснухи
1. пятна Филатова-Коплика
  2. увеличение затылочных задне-шейных лимфоузлов
  3. увеличение печени, селезенки
  4. менингеальные симптомы
340. Характерные симптомы при ботулизме
1. глазные симптомы, нарушение речи, глотания
  2. жидкий стул, боли в животе
  3. неукротимая рвота, боли в животе
  4. кашель, боль в горле
341. В лечении холеры основное значение имеет
1. регидратация
  2. антибактериальная терапия
  3. сердечно-сосудистые средства
  4. дегидратация
342. Характерный признак венозного кровотечения
1. истечение крови постоянной темной струей
  2. истечение крови пульсирующей струей
  3. медленное (по каплям) истечение крови
  4. истечение крови светлой струей
343. Гемартроз - это скопление крови в
1. полости сустава
  2. плевральной полости
  3. полости перикарда
  4. тканях
344. Признаки правильного наложения жгута
1. синюшность кожи
  2. повышение температуры тела ниже жгута
  3. отсутствие чувствительности руки
  4. исчезновение периферического пульса
345. Противопоказания к первичной хирургической обработке раны

1. алкогольное опьянение
2. психические расстройства
3. последняя неделя беременности
4. шоковое состояние

346. Характерный признак термического ожога I степени

1. обратимая сосудистая реакция
2. некроз всей толщи кожи
3. образование пузырей
4. обугливание тканей

347. Вид черепно-мозговой травмы, симптомом которой является истечение спинномозговой жидкости из уха

1. сотрясение головного мозга
2. сдавление головного мозга
3. перелом основания черепа
4. внутричерепное кровоотечение

348. Классическая триада симптомов гестоза

1. гипертония, отеки, протеинурия
2. гипотония, гипертермия, анурия
3. отеки, гипертония, пигментация кожи
4. протеинурия, гипотония, анурия

349. Определяющий симптом беременности поздних сроков

1. изменение величины, формы и консистенции матки
2. прекращение менструации
3. пальпация частей плода и выслушивание его сердцебиения
4. тошнота, рвота, отсутствие аппетита

350. Симптомы предлежания плаценты

1. внутрибрюшное кровоотечение
2. рецидивирующие кровянистые выделения из половых путей
3. обильные бели
4. боли внизу живота

351. В норме флора влагалища представлена

1. кокками
2. сапрофитными бактериями
3. лактобациллами
4. смешанной флорой

352. Нормальная прибавка за первый месяц у новорожденных, г

1. 400,0
2. 600,0
3. 700,0
4. 800,0

353. Восстановление первоначальной массы тела у новорожденного происходит к дню

1. 3
2. 5
3. 14
4. 30

354. Частота дыхания у новорожденного в 1 минуту



1. 30-35
2. 40-60
3. 70-80
4. 80-100

355. Под термином "физическое развитие" понимается

1. увеличение роста
2. увеличение веса
3. динамический процесс роста и биологического созревания
4. увеличение окружности головы и груди

356. Наиболее эффективным методом реанимации на догоспитальном этапе является ИВЛ

1. изо рта в рот
2. путем ритмичного сдавливания грудной клетки
3. методом Сильвестра
4. изо рта в нос

357. Для проведения эффективного закрытого массажа сердца у взрослого, грудина должна прогибаться по направлению к позвоночнику на (см)

1. 1-2
2. 2-3
3. 5-6
4. 7-8

358. При подагрическом артрите поражаются

1. I плюснефаланговый сустав большого пальца стопы
2. только локтевые
3. суставы позвоночника
4. только суставы пальцев кисти

359. Калийсберегающий диуретик

1. эуфиллин
2. гипотиазид
3. маннитол
4. верошпирон

360. Клинические симптомы пневмоторакса

1. внезапная одышка, резкая боль в соответствующей половине грудной клетки
2. повышение АД
3. брадикардия
4. общая слабость

361. Пульсовое давление при кардиогенном шоке

1. увеличивается
2. уменьшается
3. уменьшается, а затем увеличивается
4. остается неизменным

362. Наиболее частой причиной тромбоэмболии легочной артерии является

1. сердечная недостаточность
2. травма
3. аневризма аорты
4. мерцание предсердий

363. Зубец Р на ЭКГ отражает

1. возбуждение обоих предсердий
2. окончание сокращения правого предсердия
3. начало возбуждения желудочков
4. окончание возбуждения желудочков

364. Признаки передозировки сердечных гликозидов

1. кожные высыпания
2. увеличение печени
3. периферические отеки
4. экстрасистолия, пароксизмальные нарушения ритма

365. Оказание помощи после укуса ядовитой змеи не включает

1. тщательное промывание места укуса
2. введение противозмеиной сыворотки
3. проведение мероприятий уменьшающих адсорбцию яда
4. вдыхание закиси азота с кислородом

366. При гипертоническом кризе основные симптомы

1. повышение АД, рвота
2. носовое кровотечение, тошнота
3. общая слабость, дрожь в теле
4. все верно

367. Действия фельдшера после купирования гипертонического криза, возникшего впервые

1. госпитализация
2. стационар на дому
3. вызов невропатолога "на себя"
4. амбулаторное лечение

368. Диабетическая кома развивается при состояниях всех, кроме

1. неправильно рассчитанная доза инсулина в сторону уменьшения
2. перенесенное инфекционное заболевание
3. передозировка инсулина
4. хирургическое вмешательство

369. При гипергликемической коме дыхание является

1. частым, глубоким
2. неизменным
3. поверхностным
4. резко ослабленным с нарушенным ритмом

370. Критерием эффективности введения глюкозы при гипогликемической коме является

1. повышение мышечного тонуса
2. усиление дыхательных движений
3. повышение артериального давления
4. восстановление сознания

371. "Кинжальная" боль в эпигастральной области характерна для

1. острого аппендицита
2. острого панкреатита
3. прободной язвы желудка
4. кишечной непроходимости

372. Симптом Щеткина-Блюмберга характерен для

1. явлений раздражения брюшины

2. воспалительных изменений в толстом кишечнике
3. хронического холецистита
4. хронического панкреатита

373. Характерным признаком субдуральных кровоизлияний является

1. повышение мышечного тонуса
2. анизокория
3. горизонтальный нистагм
4. неустойчивость в позе Ромберга

374. Пострадавших с сотрясением головного мозга транспортируют в положении

1. лежа на спине с запрокинутой головой
2. лежа на животе
3. полусидя
4. лежа на боку

375. При электроофтальмии показано применение

1. местных анестетиков (новокаина, дикаина)
2. наркотических анальгетиков
3. ненаркотических анальгетиков перорально
4. ненаркотических анальгетиков парентерально

376. При ожоговом шоке противопоказано введение

1. адреналина
2. антигистаминных препаратов
3. глюкокортикоидных гормонов
4. наркотических анальгетиков

377. При экзогенных пероральных отравлениях в качестве сорбента используется

1. крахмальная слизь
2. касторовое масло
3. растительное масло
4. активированный уголь

378. При отравлении фосфорорганическими соединениями антидотом является

1. адреналин
2. атропин
3. аминазин
4. этимизол

379. При остром гломерулонефрите в общем анализе мочи

1. гематурия
2. бактериурия
3. только цилиндрурия
4. глюкозурия

380. Признаком остановки сердца является отсутствие пульса на артериях

1. бедренных
2. сонных
3. аксиллярных
4. лучевых

381. Число дыханий в одну минуту при проведении ИВЛ взрослому человеку

1. 8-10
2. 10-12

3. 14-16
4. 18-20

382. Для разведения антибиотиков используют раствор

1. 10% новокаина
2. 0,1% хлористого натрия
3. буферный
4. 0,5% новокаина

383. При носовом кровотечении ребенку нужно оказать доврачебную медицинскую помощь

1. уложить и ввести атропин
2. усадить, положить холод на нос, провести переднюю тампонаду носовых ходов
3. уложить, дать теплое питье, провести заднюю тампонаду носовых ходов
4. уложить, положить холод, ввести атропин

384. Повышение глюкозы в крови наблюдается при

1. сахарном диабете
2. почечной колике
3. стенозе почечной артерии
4. акромегалии

385. Для открытоугольной глаукомы характерно

1. повышение ВГД, боль в глазу
2. боль в глазу, роговичный синдром
3. бессимптомное течение, повышение ВГД
4. покраснение глазного яблока, понижение ВГД

386. К приступу глаукомы может привести применение

1. миотиков
2. мочегонных средств
3. антибиотиков
4. мидриатиков

387. Заболевания, при котором новорожденному противопоказано материнское молоко в первые дни жизни

1. асфиксия
2. пилоростеноз
3. гемолитическая болезнь
4. пилороспазм

388. Противопоказанием для естественно вскармливания не является

1. гемолитическая болезнь новорожденных
2. ВИЧ-инфицированная мама
3. открытая форма туберкулёза у мамы
4. галактоземия

389. Типичная форма острого инфаркта миокарда

1. болевая
2. абдоминальная
3. астматическая
4. аритмическая

390. Для профилактики гонобленореи в родзале применяют раствор

1. 30% азотно-кислого серебра
2. 30% сульфацила натрия

3. 50% альбумида
4. 0,5% сульфацила натрия

391. Характер выделений при трихомонозе женщин

1. сукровичные
2. пенистые
3. водянистые
4. гнойные

392. Начальный период рахита характеризуется

1. повышенной возбудимостью ЦНС и потливостью
2. деформацией конечностей
3. изменениями внутренних органов
4. нарушением слуха

393. Наиболее часто встречающийся вид диатеза

1. экссудативно-катаральный
2. нервно-артритический
3. лимфатико-гипопластический
4. экссудативный

394. Инородное тело, внедрившееся в глазное яблоко, в условиях ФАП

1. удаляется всегда
2. не удаляется
3. удаляется, если есть стерильный пинцет и стерильный перевязочный материал
4. удаляется при наличии теплого стерильного пинцета

395. Для снятия острого приступа глаукомы показаны

1. холиномиметик (пилокарпин)
2. спазмолитики (папаверин)
3. адреналин
4. норадреналин

396. Тактика фельдшера при отделившемся последе и задержке его в полости матки

1. сокращающие в/в
2. ручное отделение и выделение последа
3. наружные методы выделения последа
4. сокращающие в шейку матки

397. Наиболее частым возбудителем послеродовых инфекционно-септических заболеваний являются

1. сальмонеллы
2. стафилококки
3. гонококки
4. анаэробная инфекция

398. Зуд, обильное творожистое выделение из половых путей характерны для

1. трихомониаза
2. гонореи
3. хламидиоза
4. кандидомикоза

399. Характер выделений при трихомониазе женщин

1. сукровичные
2. пенистые

3. водянистые
4. гнойные

400. При типичной стенокардии длительность болевого синдрома составляет

1. 5-10 мин.
2. 30-40 мин.
3. 1-2 часа
4. 3-6 часов

401. При остром инфаркте миокарда оптимальным положением больного является

1. горизонтальное с приподнятым ножным концом
2. полусидячее
3. горизонтальное с приподнятым головным концом
4. горизонтальное с запрокинутой головой

402. Число дыханий в одну минуту при проведении ИВЛ взрослому человеку

1. 8-10
2. 10-12
3. 14-16
4. 18-20

403. Признак, указывающий на тяжелую отслойку плаценты (более 50%)

1. боль
2. внутриутробная гибель плода
3. нарушение гемодинамики (падение АД, частый слабый пульс, бледность кожных покровов)
4. изменения консистенции и конфигурации матки

404. Первый этап обработки пуповины проводится

1. наложением зажима на 5 см от пупочного кольца
2. наложением 3-х зажимов на 20 см от пупочного кольца
3. наложением шелковой лигатуры
4. наложением 2-х зажимов Кохера на 10-12 см от пупочного кольца, рассечение между ними

405. При подозрении на коклюш берут

1. слизь из носа
2. слизь из ротоглотки
3. капельки слизи при кашле
4. слизь с задней стенки глотки

406. Основным симптом при переломе трубчатых костей

1. отек поврежденной части
2. покраснение кожи
3. разлитая болезненность всей конечности
4. патологическая подвижность в месте перелома

407. Ведущий признак ожогового шока

1. высокая температура тела
2. снижение АД
3. частый нитевидный пульс
4. олигоанурия

408. Основная тактика фельдшера при закрытой травме органов брюшной полости

1. обезболивание, наблюдение

2. спазмолитики, наблюдение
3. обезболивание, консультация хирурга
4. срочная транспортировка в хирургический стационар

409. Первая помощь при открытом пневмотораксе

1. блокада места перелома ребер
2. обезболивание наркотиками
3. наложение окклюзионной герметизирующей повязки
4. коникотомия

410. Опоясывающий характер боли характерен больше всего для

1. почечной колики
2. обострения язвенной болезни
3. кишечной колики
4. острого панкреатита

411. Общемозговой симптом при гипертоническом кризе

1. нистагм
2. субфебрилитет
3. рвота, не приносящая облегчения
4. паралич зрения

412. Действия фельдшера после купирования гипертонического криза возникшего впервые

1. госпитализация
2. стационар на дому
3. вызов невропатолога "на себя"
4. амбулаторное лечение

413. Пострадавших с сотрясением головного мозга транспортируют в положении

1. лежа на спине с запрокинутой головой
2. лежа на животе
3. полусидя
4. лежа на боку

414. Характерные симптомы при ботулизме

1. глазные симптомы, нарушение речи, глотания
2. жидкий стул, боли в животе
3. неукротимая рвота, боли в животе
4. кашель, боль в горле

415. Характерный признак венозного кровотечения – это истечение крови

1. постоянной темной струей
2. пульсирующей струей
3. медленное (по каплям)
4. крови светлой струей

416. Диабетическая кома развивается при состояниях, кроме

1. неправильно рассчитанная доза инсулина в сторону уменьшения
2. перенесенное инфекционное заболевание
3. передозировка инсулина
4. хирургическое вмешательство

417. При гипергликемической коме дыхание является

1. частым, глубоким
2. неизменным

3. поверхностным
4. резко ослабленным с нарушенным ритмом

418. Критерием эффективности введения глюкозы при гипогликемической коме является

1. повышение мышечного тонуса
2. усиление дыхательных движений
3. повышение артериального давления
4. восстановление сознания

419. При ожоговом шоке противопоказано введение

1. адреналина
2. антигистаминных препаратов
3. глюкокортикоидных гормонов
4. наркотических анальгетиков

420. Приступ почечной колики купируется

1. анальгетиками и спазмолитиками, вводимыми на фоне холодных процедур
2. анальгетиками и седативными препаратами
3. анальгетиками и спазмолитиками в сочетании с тепловыми процедурами
4. только тепловыми процедурами

421. Вакцинацию живой коревой вакциной после контакта с больным корью проводят в течение первых дней

1. 3
2. 5
3. 7
4. 9

422. Сроки изоляции больного дифтерией от начала заболевания, дней

1. до клинического выздоровления
2. 7
3. 14
4. 30

423. Пути заражения при малярии

1. контактный
2. воздушно-пылевой
3. фекально-оральный
4. трансмиссивный

424. Самым ранним признаком хронического гепатита является синдром

1. астено-вегетативный
2. геморрагический
3. желтушный
4. внепеченочные знаки

425. Оздоровление больных с тиреотоксикозом включает

1. исключение стрессов, перегревания
2. калорийное, витаминизированное питание
3. поддерживающее лечение тиреостатиками
4. все выше перечисленное

426. Ведущим в клинике хронического астматического бронхита является

1. кашель
2. гнойная мокрота



3. одышка
4. интоксикация

427. Экстренной госпитализации подлежат пациенты с пневмонией

1. дети
2. пожилые
3. с осложненным течением
4. любой больной

428. Угрожающим жизни осложнением острого периода пневмонии может быть

1. гипертермический синдром
2. легочное кровотечение
3. некупирующийся болевой синдром
4. инфекционно-токсический шок

429. Абсолютным признаком развернутого астматического статуса является

1. непродуктивный кашель
2. свистящее дыхание слышное на расстоянии
3. вынужденное положение больного
4. участки немого легкого при аускультации

430. Тактика фельдшера ФАП при неосложненном инфаркте миокарда

1. нитроглицерин, максимальное обезболивание наркотическими или не наркотическими анальгетиками, строгий постельный режим, кислородные ингаляции, вызов кардиобrigады
2. нитроглицерин, кислород, постельный режим, вызов кардиобrigады
3. нитроглицерин, максимальное обезболивание наркотическими или не наркотическими анальгетиками, антикоагулянты, строгий постельный режим, кислородные ингаляции, вызов кардиобrigады
4. любой вариант в зависимости от клинического варианта

431. Противопоказания к первичной хирургической обработке раны

1. алкогольное опьянение
2. психические расстройства
3. последняя неделя беременности
4. шоковое состояние

432. Вид черепно-мозговой травмы, симптомом которой является истечение спинномозговой жидкости из уха

1. сотрясение головного мозга
2. сдавление головного мозга
3. перелом основания черепа
4. внутричерепное кровотечение

433. Классическая триада симптомов нефропатии беременных

1. гипертония, отеки, протеинурия
2. гипотония, гипертермия, анурия
3. отеки, гипертония, пигментация кожи
4. протеинурия, гипотония, анурия

434. Определяющий симптом беременности поздних сроков

1. изменение величины, формы и консистенции матки
2. прекращение менструации
3. пальпация частей плода и выслушивание его сердцебиения
4. тошнота, рвота, отсутствие аппетита

435. Симптомы предлежания плаценты
1. внутрибрюшное кровотечение
  2. наружное кровотечение
  3. обильные бели
  4. боли внизу живота
436. Наиболее частой причиной тромбоэмболии легочной артерии является
1. сердечная недостаточность
  2. травма
  3. аневризма аорты
  4. мерцание предсердий
437. Признаки передозировки сердечных гликозидов
1. кожные высыпания
  2. увеличение печени
  3. периферические отеки
  4. экстрасистолия, пароксизмальные нарушения ритма
438. Наиболее эффективным методом реанимации на догоспитальном этапе является ИВЛ
1. изо рта в рот
  2. путем ритмичного сдавливания грудной клетки
  3. методом Сильвестра
  4. изо рта в нос
439. Для проведения эффективного закрытого массажа сердца у взрослого, грудина должна прогибаться по направлению к позвоночнику на (см)
1. 1-2
  2. 2-3
  3. 5-6
  4. 7-8
440. Признаком, характерным для отравления метиловым спиртом является
1. нарушение речи
  2. нарушение акта глотания
  3. развитие судорожного синдрома
  4. нарушение зрения, вплоть до развития слепоты
441. Основным рентгенологическим симптомом пневмоторакса
1. коллапс легкого
  2. наличие воздуха в плевральной полости
  3. смещение органов средостения в здоровую сторону
  4. повышение прозрачности легочного поля
442. Характерным признаком субдуральных кровоизлияний является
1. повышение мышечного тонуса
  2. анискария
  3. горизонтальный нистагм
  4. неустойчивость в позе Ромберга
443. Наиболее часто поражается при подагре сустав
1. коленный
  2. тазобедренный
  3. межпозвоночный
  4. стопы

444. Олигурия характеризуется суточным диурезом, мл
1. ниже 100
  2. 100-500
  3. 500-2000
  4. больше 2000
445. Наиболее частый путь заражения палочкой Коха
1. воздушно-капельный
  2. алиментарный
  3. внутриутробный
  4. контактный
446. Пациент с корью наиболее опасен в период
1. до 3 дня высыпания
  2. до 8 дня
  3. весь период заболевания
  4. инкубационный
447. При экзогенных пероральных отравлениях в качестве сорбента используется
1. крахмальная слизь
  2. касторовое масло
  3. растительное масло
  4. активированный уголь
448. При отравлении ФОС антидотом является
1. адреналин
  2. атропин
  3. аминазин
  4. этимизол
449. Основные клинические симптомы при острой ревматической лихорадке
1. боль в сердце и боль в суставах
  2. сухие свистящие хрипы
  3. брадикардия
  4. экспираторная одышка
450. Лабораторные признаки в ОАМ при остром пиелонефрите
1. лейкоцитурия, бактериурия
  2. белок в моче
  3. глюкозурия
  4. оксалаты кальция
451. Характеристика болевого синдрома при инфаркте миокарда
1. боль загрудинная, давящая, кратковременная
  2. боль в области сердца острая, кинжальная, более 30 минут
  3. боль на высоте вдоха за грудиной
  4. боль в суставах
452. При остром инфаркте миокарда пациенту необходимо ввести
1. преднизолон внутривенно
  2. наркотические анальгетики
  3. диуретик внутривенно
  4. наложить перекрестные жгуты

453. Пациенту при гипергликемической коме необходимо ввести
1. дать сладкий чай
  2. инсулин
  3. витамины группы «В»
  4. преднизолон
454. При приступе бронхиальной астмы основные клинические симптомы все, кроме
1. экспираторная одышка
  2. стекловидная мокрота
  3. бочкообразная грудная клетка
  4. инспираторная одышка
455. При астматическом статусе пациенту необходимо ввести
1. сальбутамол
  2. внутривенно преднизолон
  3. беротек
  4. сальгим
456. Основным симптомом при гипертиреозе является все, кроме
1. прогрессирующая потеря веса
  2. тахикардия, пучеглазие
  3. зоб, потливость
  4. микседема, сухость кожи
457. При носовом кровотечении показано введение
1. ватного тампона с 3% перекисью водорода
  2. оксигенотерапия
  3. ватного тампона с сосудосуживающим препаратом
  4. гемостатической губки
458. Основные клинические симптомы при хроническом панкреатите все, кроме
1. «профузный» понос
  2. прогрессирующая потеря веса
  3. рвота горечью
  4. боли в животе
459. Поздние осложнения при инфаркте миокарда все, кроме
1. хроническая сердечная недостаточность
  2. кардиологический шок
  3. аневризма левого желудочка
  4. синдром Дресслера
460. Основные симптомы при пневмонии
1. кашель с мокротой, лихорадка
  2. сухие свистящие хрипы
  3. экспираторная одышка
  4. влажные двусторонние хрипы
461. При приступе стенокардии пациенту необходимо
1. введение нитратов (табл. или спрей)
  2. дача таблетки кардиомагнила
  3. введение морфина
  4. введение церукала
462. Атипичные формы инфаркта миокарда

1. абдоминальная
2. все перечисленное верно
3. астматическая
4. периферическая

463. Основным симптомом при остром верхнечелюстном синусите

1. боль в области верхнечелюстных пазух и при наклоне головы вниз
2. только лихорадка
3. только ринит
4. боль в горле

464. УЗИ-скрининг проводят у беременных в сроки

1. 6 недель, 12 недель, 20 недель
2. 10 недель, 18 недель, 25 недель
3. 12 недель, 21 неделя, 34 недели
4. 14 недель, 26 недель, 35 недель

465. Исследование на генетическую «тройку» ( $\alpha$  фето-протеин, ХГ и эстриал) проводят

1. в 12 недель
2. в 16 недель
3. в 22 недели
4. в любой из этих сроков

466. Срок беременности, при котором оптимально производить УЗИ для выявления ВПР

1. 16-17 недель
2. 21-22 недели
3. 27-28 недель
4. после 30 недель

467. Послеродовые гнойно-септические заболевания - это

1. все нижеперечисленное
2. мастит
3. омфалит
4. импетиго

468. Для анализа гнойно-септической заболеваемости из всего перечисленного не важно

1. дата родов и выписки из родильного стационара
2. место прописки женщины
3. сроки возникновения заболевания
4. длительность пребывания в стационаре

469. К признакам апоплексии яичника не относится

1. гипертермия
2. начало заболевания в середине цикла
3. острая боль внизу живота
4. тахикардия

470. Объем циркулирующей крови при беременности

1. повышается
2. понижается
3. не изменяется
4. увеличивается в два раза

471. Достоверный признак острого специфического воспалительного процесса

1. боли внизу живота

2. нарушение менструального цикла
3. выделения из половых путей
4. повышение температуры тела

472. К признакам тяжелого гестоза не относится

1. раннее начало гестоза
2. диастолическое АД=90
3. нарастание протеинурии
4. мерцательная скотома

473. Количество периодов в приступе эклампсии

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

474. Асептика – это

1. уничтожение болезнетворных микробов
2. уничтожение всего живого
3. комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микробов в ране, организме
4. комплекс мероприятий, направленных на предупреждение попадания микробов в рану

475. Физический метод остановки кровотечения

1. пальцевое прижатие сосуда к кости
2. максимальное сгибание конечности
3. гемостатическая губка
4. лазерный луч

476. Противопоказанием к переливанию крови является

1. тяжелая интоксикация
2. шок
3. тяжелое нарушение деятельности почек
4. потеря более 25% ОЦК

477. Положение больного в постели для профилактики метеоризма

1. горизонтальное на спине
2. Тренделенбурга
3. Фовлера
4. не имеет значения

478. Для ожогового шока наиболее характерно

1. падение АД
2. длительная эректильная фаза
3. кровопотеря
4. потеря сознания

479. Основной критерий для диагностики глаукомы

1. повышенное внутриглазное давление
2. изменение полей зрения
3. гиперемия конъюнктивы глаза
4. все верно

480. Симптом повреждения полых органов при травме брюшной полости

1. участие живота в акте дыхания
2. доскообразный живот
3. боли в эпигастрии
4. резкое повышение температуры тела

481. Симптом Щеткина-Блюмберга определяется

1. глубокой пальпацией живота
2. глубокой пальпацией живота с резким отпусканием
3. поверхностной пальпацией живота
4. перкуссией живота

482. Неотложная помощь пациенту с подозрением на отслойку сетчатки

1. срочная госпитализация в специализированный стационар
2. обезболивание и госпитализация
3. инсталляция 30% альбуцида и госпитализация
4. наложение бинокулярной повязки и срочная госпитализация в специализированный стационар

483. Причина геморрагического инсульта

1. инфаркт миокарда
2. гипертоническая болезнь
3. заболевания сердечно-сосудистой системы
4. заболевания крови

484. Невроз возникает при

1. психогенном функциональном расстройстве
2. любом психическом или соматическом заболевании
3. черепно-мозговой травме
4. необратимом заболевании ЦНС

485. СПИД – это

1. тождественное название ВИЧ-инфекции
2. инкубационный период ВИЧ-инфекции
3. терминальная стадия ВИЧ-инфекции
4. стадия вторичных заболеваний при ВИЧ-инфекции

486. Не допускается в детский коллектив ребенок с заболеванием

1. экземой
2. чесоткой
3. псориазом
4. нейродермит

487. Возбудитель сифилиса

1. вирус
2. спирохета
3. микобактерия
4. кокк

488. Механизм передачи гепатита А

1. воздушно-капельный
2. фекально-оральный
3. парентеральный
4. трансмиссивный

489. Клиническое течение гриппа птиц (H5N1) у человека

1. острое респираторное поражение
2. респираторный дистресс-синдром
3. острый ринофарингит
4. хронический ларингит

490. Пути передачи возбудителя все, кроме

1. контактного
2. фекально-орального
3. аэробного
4. гематогенного

491. Кормление грудью противопоказано при

1. хламидийной инфекции
2. тяжелых психозах
3. герпесной инфекции
4. сифилисе

492. Наиболее щадящим методом закаливания является

1. вода
2. воздух
3. солнце
4. физкультура

493. Мягкие игрушки детей, больных энтеробиозом, обеззараживают

1. моюще-дезинфицирующим средством
2. ультрафиолетовым бактерицидным излучением
3. вытряхиванием вне помещения
4. стиркой в прачечной

494. При лечении фарингита детям до 4-х лет предпочтительны

1. спреи и пастилки, снимающие боль в горле
2. обильное теплое питье
3. имудон
4. биопарокс

495. При назначении детям препаратов железа, определяющим показателем клинического анализа крови, является

1. концентрация гемоглобина
2. цветовой показатель
3. количество эритроцитов
4. гематокрит

496. При оценке уровня артериального давления у детей необходимо учитывать

1. рост
2. массу тела
3. окружность грудной клетки
4. возраст

497. Первое контрольное обследование после окончания лечения энтеробиоза проводят через (в днях)

1. 3-5
2. 6-7
3. 4-5
4. 9-10



498. Для максимально быстрого достижения концентрации лекарственного препарата в крови у детей используют путь

1. внутримышечный
2. интраназальный
3. подкожный
4. внутривенный