1. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы а) беродуал б) дибазол в) морфин г) нитроглицерин

2. При приступе бронхиальной астмы противопоказан а) вентолин б) беротек в) морфин г) эуфиллин

3. Неотложная помощь при легочном кровотечении а) аминокапроновая кислота, дицинон б) гепарин, дибазол в) ацетилсалициловая кислота, диклофенак г) димедрол, пипольфен

4. При инфаркте миокарда наблюдается а) колющая боль в области сердца б) ноющая боль в области сердца в) сжимающая боль за грудиной, купирующаяся нитроглицерином г) сжимающая боль за грудиной, не купирующаяся нитроглицерином

5. Неотложная помощь при инфаркте миокарда а) ампициллин, бисептол б) фентанил, дроперидол в) пипольфен, тавегил г) дибазол, клофелин

6. Неотложная помощь при приступе стенокардии а) димедрол в/м б) морфин п/к в) нитроглицерин под язык г) преднизолон в/в

7.  Осложнением  инфаркта миокарда является а) перфорация язвы б)пневмоторакс в)фибрилляция желудочков г) бронхоспазм

8. Неотложная помощь при гипертоническом кризе а) клофелин,, лазикс б) кордиамин, кофеин в) мезатон, адреналин г) преднизолон, гидрокортизон

9. Неотложная помощь при коллапсе а) лазикс б) мезатон в) нитроглицерин г) пентамин

10. Оксигенотерапия через пеногасители обязательна при а) бронхиальной астме б) обмороке в) отеке легких г) стенокардии

11. Промывание желудка необходимо провести при а) гастралгической форме инфаркта миокарда б) пищеводном кровотечении в) пищевом отравлении г) желудочном кровотечении

12. Противопоказание для промывания желудка а)желудочное кровотечение б) отравление алкоголем в) стеноз привратника г) пищевое отравление

13. Неотложная помощь при желудочном кровотечении а) аспирин, преднизолон б) гепарин, дибазол в) димедрол, кордиамин г) этамзилат натрия,  викасол

14. Неотложная помощь при печеночной колике а) атропин, баралгин б) кордиамин, валидол в) гепарин, димедрол г) мезатон, лазикс

15. Неотложная помощь при почечной колике а) аспирин, преднизолон б) платифиллин, но-шпа в) дибазол, пентамин г) димедрол, лазикс

16. Причина возникновения гипогликемической комы а) избыточный прием углеводов б) малоподвижный образ жизни в) недостаточная доза инсулина г) передозировка инсулина

17. Неотложная помощь при гипогликемической коме а) актрапид п/к б) дибазол в/в в) глюкоза в/в г) гепарин в/в

18. Характерный запах изо рта при гипергликемической коме а) алкоголя б) аммиака в) ацетона г) тухлых яиц

19. Неотложная помощь при коллапсе а) мезатон, добутамин б) нашатырный спирт,  оксигенотерапия в)дибазол, пентамин г) эуфиллин, лазикс

20. Неотложная помощь при анафилактическом шоке а) адреналин, преднизолон, мезатон б) атропин, баралгин, но-шпа в) нифедипин,  клофелин г) анальгин, промедол

 21. Основная причина развития острого бронхита а) алкоголизм б) курение в)ОРВИ г) переохлаждение

22. При хроническом бронхите отмечается кашель с мокротой а) 2 мес. не менее 2-х лет б) 3 мес. не менее 2-х лет в) 3 мес. не менее 3-х лет г) 4 мес. не менее 3-х лет

23. Основная причина развития хронического бронхита а) курение б) ОРВИ в) переохлаждение г) гиповитаминоз

24. Основная жалоба пациента при обструктивном бронхите а) повышение температуры б) головная боль в) одышка г) слабость

25. Данные аускультации при бронхите а) бронхиальное дыхание б) крепитация в) сухие и влажные хрипы г) шум трения плевры

26. При остром бронхите отмечается кашель с мокротой а) розовой пенистой б) "ржавой" в) слизистой г) стекловидной

27. Осложнение хронического бронхита а) абсцесс легкого б) плеврит в) туберкулез г) эмфизема легких

28. При лечении гнойного бронхита применяют а) кларитромицин, бромгексин б) преднизолон, эуфиллин в) теофедрин, фуросемид г) пентамин, дигоксин

29. При кашле с гнойной мокротой противопоказан а) бромгексин б) кодеин в) мукалтин г) отхаркивающая микстура

 30. При густой вязкой мокроте рекомендуют а) амбробене б) кодеин в) либексин г) морфин

31. Основная жалоба пациента при бронхиальной астме а) боль в грудной клетке б) кашель с гнойной мокротой в) приступ удушья г) кровохарканье

32. Экспираторный характер одышки отмечается при а) абсцессе легкого б) бронхиальной астме в) крупозной пневмонии г) отеке легких

33. При экспираторной одышке затруднен а) вдох б) выдох в) вдох и выдох

34. Вынужденное положение пациента при приступе бронхиальной астмы а) горизонтальное б) горизонтальное с приподнятыми ногами в) лежа на боку г) сидя, опираясь о колени

35. Аускультативные данные при приступе бронхиальной астмы а) крепитация б) сухие свистящие хрипы в) влажные хрипы г) шум трения плевры

36. При приступе бронхиальной астмы противопоказан а) преднизолон б) беротек в) эуфиллин г) морфин

37. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы а) сальбутамол б) кодеин в) либексин г) тусупрекс

38. При астматическом статусе противопоказан а)преднизолон б) эуфиллин в) адреналин г) гепарин

39. Спирали Куршмана и кристаллы Шарко-Лейдена в мокроте определяются при а) абсцессе легкого

 б) бронхиальной астме в) раке легкого г) туберкулезе

 40. Пикфлоуметрия - это определение а) остаточного объема б) дыхательного объема в) жизненной емкости легких г) пиковой скорости выдоха

 41. Основной возбудитель крупозной пневмонии а) гонококк б)пневмококк в) стрептококк г) стафилококк

42. Крепитация выслушивается при а) бронхите б) бронхиальной астме в) крупозной пневмонии г) сухом плеврите

43. Притупление перкуторного звука и усиление голосового дрожания наблюдается при а) остром бронхите б) бронхиальной астме в) крупозной пневмонии г) экссудативном плеврите

44. "Ржавый" характер мокроты наблюдается при а) остром бронхите б)крупозной пневмонии в) бронхиальной астме г) экссудативном плеврите

 45. Наиболее информативный метод диагностики пневмонии а) анализ мокроты б) анализ крови

 в) рентгенография грудной клетки г) плевральная пункция

46. Этиотропная терапия пневмококковой пневмонии а) гемодез б) амоксициллин в) бромгексин г) эуфиллин

47. Осложнением стафилококковой  пневмонии является а) абсцесс легкого б) бронхит в) туберкулез г) рак легкого

48. Мокроту для бактериологического исследования собирают в а) сухую пробирку б) сухую банку

в) стерильную пробирку г)стерильную банку

49. Осложнение крупозной пневмонии а) бронхиальная астма б) бронхит в) плеврит г) рак легкого

50. При лечении пневмонии применяют а) антибиотики, отхаркивающие б) антибиотики, диуретики в) бронхолитики, глюкокортикостероиды г) бронхолитики, диуретики

51. Плевральную пункцию с диагностической целью назначают при а) бронхиальной астме б) крупозной пневмонии в) хроническом бронхите г) экссудативном плеврите

52. Место прокола при плевральной пункции а) по верхнему краю ребра б) по нижнему краю ребра в) не имеет значения

53. При экссудативном плеврите аускультативно определяется а) амфорическое дыхание б)отсутствие дыхания на стороне поражения в) крепитация г) шум трения плевры

54. Рентгенологическая картина при экссудативном плеврите а) полость с горизонтальным уровнем жидкости б) повышенная прозрачность легких в) гомогенное затенение части легкого со смещением органов средостения в здоровую сторону г) гомогенное затенение части легкого со смещением органов средостения в больную сторону

55. При легочном кровотечении кровь бывает а) алая, пенистая б) темная, со сгустками в) цвета "кофейной гущи" г) темная, пенистая

 56. Основная жалоба пациента при эмфиземе а) боль в грудной клетке б) кашель с выделением мокроты в) кровохарканье г) одышка

57. Форма грудной клетки при эмфиземе а) астеническая б) гиперстеническая в) нормостеническая

г) бочкообразная

58. Перкуторный звук при эмфиземе легких а) коробочный б) тимпанический в) тупой г) ясный

59. Нижняя граница легких при эмфиземе а) смещена вверх б) смещена вниз в) не изменена

60. Рентгенологический признак эмфиземы а) полость с горизонтальным уровнем жидкости б) гомогенное затенение с косой верхней границей в) очаговое затенение г) повышенная прозрачность легочных полей

 61. Кратность проведения диспансерных осмотров при хроническом бронхите в течение года а) 1 б) 2 в) 3 г) 4

62. После острой пневмонии диспансерное наблюдение проводится в течение а)6 мес. б) 10 мес. в) 2-х лет г) 3-х лет

63. Больным с бронхиальной астмой необходима консультация

а) аллерголога б) инфекциониста в) онколога г) хирурга

64 Диспансеризацию больных, перенесших неспецифический экссудативный плеврит, проводит а) онколог б) рентгенолог в) терапевт г) фтизиатр

65. Этиология ревматизма а) бета-гемолитический стрептококк группы А б) золотистый стафилококк в) кишечная палочка г) пневмококк

66. Ревматизм развивается после ангины через а) 1-2 дня б) 3-4 дня в) 2-3 недели г) 1-3 месяца

67. Ревматизмом чаще заболевают лица в возрасте а) 1-2 года б) 5-7 лет в) 7-15 лет г) 18-25 лет

68. Повышение температуры, эндомиокардит, полиартрит наблюдаются при а) атеросклерозе б) гипертонической болезни в) ишемической болезни сердца г) ревматизме

 69. При ревматизме чаще поражается клапан а) аортальный б) митральный в) пульмональный г) трехстворчатый

 70. Воспаление крупных суставов, летучесть болей наблюдаются при а) деформирующем остеоартрозе б) ревматоидном артрите в) ревматическом полиартрите г) подагре

71. При малой хорее поражается система а) нервная б) сердечно-сосудистая в) пищеварительная г) дыхательная

72. Исход ревматического полиартрита а) анкилоз б) стойкая деформация кисти в) кровоизлияние в полость сустава г)все явления проходят бесследно

 73. Поражение кожи при ревматизме а) диффузный цианоз б) "сосудистые звездочки" в)кольцевидная эритема г) эритема по типу "бабочки"

74. Наиболее частый исход ревмокардита а) атеросклероз б) гипертоническая болезнь в) порок сердца г) стенокардия

75. При ревматизме в активную фазу в анализе крови наблюдается а) уменьшение лейкоцитов б) уменьшение СОЭ в) снижение сиаловых кислот г)увеличение титра  антистрептолизина О

76. Патогенетическая терапия при активной фазе ревматизма проводится препаратами а) антибиотиками б) гипотензивными в) диуретиками г) нестероидными противовоспалительными

77. Для вторичной профилактики ревматизма применяют а) ампициллин б) бициллин-5 в) верошпирон г) супрастин

78. Бициллинопрофилактика проводится при а) атеросклерозе б) гипертонической болезни

 в)ревматизме г) ревматоидном артрите

79. Бициллинопрофилактика при ревматизме проводится в течение а) 6 месяцев б) 1 года в) 2 лет г) 5 лет

80. Основная причина приобретенных пороков сердца а) гипертоническая болезнь б) инфаркт миокарда в) стенокардия г) ревматизм

 81. Жалобы больного при компенсированной недостаточности митрального клапана а) головная боль б) одышка в) отеки г) жалоб нет

82. Цвет кожных покровов при митральном стенозе в стадии декомпенсации а) бледные б) желтушные

в) нормальной окраски г) цианотичные

83. Симптом "кошачьего мурлыканья" определяется при а) инфаркте миокарда б) стенокардии в) митральной недостаточности г) митральном стенозе

84. Появление шума на верхушке сердца свидетельствует о поражении клапана а) аортального

б) митрального в) пульмонального г) трехстворчатого

85. Данные аускультации при митральной недостаточности а) диастолический шум на верхушке

 б) систолический шум на верхушке в) диастолический шум во 2-м межреберье справа у грудины г) систолический шум во 2-м межреберье справа у грудины

 86. Пульсация сонных артерий ("пляска каротид") наблюдается при а)аортальной недостаточности

б) аортальном стенозе в) митральной недостаточности г) митральном стенозе

 87. Высокое пульсовое АД наблюдается при а) аортальной недостаточности б) аортальном стенозе в) митральной недостаточности г) митральном стенозе

88.  Появление шума во втором межреберье справа от грудины и в точке Боткина свидетельствует о поражении клапана а) аортального б) митрального в) пульмонального г) трехстворчатого

 89. Кровохарканье является частым признаком а) аортальной недостаточности б) инфаркта миокарда в) стенокардии г) митрального стеноза

 90. При бактериальном эндокардите чаще поражается клапан а) аортальный б) митральный в) пульмональный г) трехстворчатый

 91.  Клинические симптомы инфекционного миокардита а) лихорадка, боли в области сердца, одышка б) лихорадка, кашель со "ржавой" мокротой в) тошнота, рвота, понос г) отеки, гематурия, гипертензия

92. При миокардите назначается диета № а) 8 б) 9 в) 10 г) 11

93. Боль  при  инфаркте  миокарда купируется а) статинами б) бета-блокаторами в) диуретиками

г) наркотическими  анальгетиками

94. Заболевание миокарда неизвестной этиологии - это а) инфекционный миокардит б) ревматический миокардит в) кардиомиопатия г) алкогольная миокардиодистрофия

95. Лечение  гипертонической болезни П стадии проводят а)постоянно б) коротким курсом в) при ухудшении эпизодически

96. Главный этиологический фактор развития гипертонической болезни а) нервно-психическое перенапряжение б) достаточная физическая активность в) рациональное питание

г) стрептококковая  инфекция

97. Сильная головная боль, тошнота, рвота, "мушки" перед глазами, напряженный пульс наблюдаются при а) обмороке б) коллапсе в) гипертоническом кризе г) стенокардии

98. При гипертоническом кризе аускультативно отмечается а) ослабление первого тона на верхушке б) ослабление второго тона на верхушке в) акцент второго тона на аорте г) акцент второго тона на легочной артерии

99. При лечении гипертонической болезни применяют а) эналаприл, атенолол б) дигоксин, димедрол в) целанид, корвалол г) атропин, аспаркам

100. Осложнение гипертонической болезни а) инсульт, инфаркт миокарда б) обморок, коллапс в) ревматизм, порок сердца г) пневмония, плеврит.

101. У больного на фоне гипертонического криза появились удушье и обильная пенистая розовая мокрота - это а) крупозная пневмония б) легочное кровотечение в) отек легких г) тромбоэмболия легочной артерии

102. Твердый, напряженный пульс наблюдается при а) гипертоническом кризе б) обмороке в) коллапсе г) кардиогенном шоке

103. При гипертоническом кризе применяют а) анальгин, димедрол б) баралгин, мезатон в) клофелин, лазикс г) морфин, кордиамин

104.Кратность диспансерных осмотров больных с гипертонической болезнью в течение года а) 1 б) 2 в) 3 г) 4

105. Критерий эффективности диспансеризации при гипертонической болезни а) ухудшение клинических показателей б) улучшение качества  жизни в) увеличение числа инфарктов миокарда г) увеличение числа инсультов

 106. Риск развития ИБС у женщин по сравнению с мужчинами в возрасте до 50  лет а) выше б) ниже в) такой же

107. Сжимающие боли за грудиной, иррадирующие под левую лопатку, продолжительностью 5-10 минут, характерны для а) бактериального эндокардита б) инфаркта миокарда в) ревматического эндокардита

г) стенокардии

108. Функциональный класс стенокардии, при котором приступ боли возникает при ходьбе менее чем на 100 м или в покое а) первый б) второй в) третий г) четвертый

 109. Функциональный класс стенокардии, при котором приступ боли возникает при нагрузке высокой интенсивности а) первый б) второй в) третий г) четвертый

 110. Неотложная помощь при приступе стенокардии а)  сальбутамол ингаляционно б) димедрол подкожно в) преднизолон внутрь г)нитроглицерин под язык

 111. Аэрозольная форма нитроглицерина а) нитронг б) нитросорбид в) нитрогранулонг г) нитроминт

112. Для расширения коронарных артерий применяют а) гепарин б) морфин в) нитроглицерин г) панангин

113. Продукты, богатые калием а) изюм, курага б) вконфеты, печенье в) молоко, творог г) мясо, рыба

114. При лечении стенокардии применяют а) аспирин, целанид б) аспаркам, дигоксин в) дибазол, папаверин г)изосорбид-5-мононитрат, атенолол

 115. При  стенокардии напряжения III ФК больной может работать а) библиотекарем б) водителем в) шахтером г) летчиком

 116. Критерий эффективности диспансеризации при стенокардии а) назначение группы инвалидности б) переход из II-го в III-й функциональный класс в) переход из III-го во II-й функциональный класс г) увеличение трудопотерь

117. Местное артериальное малокровие - это а) анемия б)ишемия в) гипоксия г) гипоксемия

 118. Типичная форма инфаркта миокарда а) абдоминальная б) ангинозная в) астматическая г) безболевая

119. Осложнение инфаркта миокарда, требующее реанимационных мероприятий а) перикардит б) коллапс в) синусовая тахикардия г) фибрилляция желудочков

 120. Клинические симптомы кардиогенного шока а) лихорадка, лимфаденопатия б) лихорадка, кашель со "ржавой" мокротой в) резкое снижение АД, частый нитевидный пульс г) резкое повышение АД, напряженный пульс

 121. Изменения в биохимическом анализе крови при инфаркте миокарда а) гиперпротеинемия

 б) гипохолестеринемия в) гиперферментемия г) гипоферментемия

122. Неотложная помощь при инфаркте миокарда а) валидол, лазикс б) корвалол, пентамин в) морфин, гепарин г) папаверин, атропин

 123. Зону некроза на ЭКГ при инфаркте миокарда отражает зубец а) Р б) Q в) R г) S

124 Основная причина хронического гастрита типа Б а) отравление б) аутоиммунные нарушения в) нерациональное питание г) хеликобактер пилори

125. Выработка антител к обкладочным клеткам слизистой оболочки желудка происходит при а) хроническом гастрите типа А б) хроническом гастрите типа В в) остром гастрите г) хроническом панкреатите

126. Наиболее информативный метод диагностики гастродуоденита а) желудочное зондирование б) рентгенологическое исследование в) ультразвуковое исследование г) эндоскопическое исследование

127. При хроническом гастрите с секреторной недостаточностью наблюдается а) булимия б) отрыжка кислым в) отрыжка тухлым г) запоры

 128. При лечении хронического гастрита с сохраненной секрецией применяют в стадии обострения

а) альмагель, ранитидин б) баралгин, аллохол в) левомицетин, колибактерин г) плантаглюцид, фестал

 129. Поздние, "голодные", ночные боли характерны для а) хронического гастрита б) язвенной болезни желудка в) язвенной болезни 12-перстной кишки г) цирроза печени

130.Рентгенологический симптом "ниши" наблюдается при а) гастрите б)язвенной болезни в) раке желудка г) холецистите

131. Признаки, характерные только для желудочного кровотечения а) бледность, слабость б) головная боль, головокружение в)рвота "кофейной гущей", дегтеобразный стул г) тахикардия. гипотензия

132 Анализ мочи при остром гломерулонефрите а) гематурия, протеинурия, цилиндрурия б) гематурия, глюкозурия, пиурия в) лейкоцитурия, протеинурия, цилиндрурия г) лейкоцитурия, протеинурия, бактериурия

133. Отеки на лице, гипертония, моча цвета "мясных помоев" наблюдаются при а) мочекаменной болезни б) остром гломерулонефрите в) остром цистите г) хроническом пиелонефрите

134. Моча цвета "мясных помоев" обусловлена содержанием большого количества а) белка б) бактерий в) лейкоцитов г) эритроцитов

135. При остром гломерулефрите назначают диету № а) 5 б) 6 в) 7 г) 8

136. При остром гломерулонефрите в первые дни заболевания рекомендуют режим а) \*строгий постельный б) постельный в) полупостельный г) общий

 137. Мочевой синдром при остром пиелонефрите а) гематурия, протеинурия б) цилиндрурия, глюкозурия в) лейкоцитурия, бактериурия г) протеинурия, глюкозурия

138. Бактериурия наблюдается при а) мочекаменной болезни б) остром гломерулонефрите в) остром пиелонефрите г) хроническом гломерулонефрите

139.При массивном легочном кровотечении развивается анемия а) апластическая б) В12-дефицитная в) гемолитическая г) постгеморрагическая (острая)

140. При длительном кровохарканье развивается анемия а) В12-дефицитная б) гемолитическая в) гипопластическая г) постгеморрагическая (хроническая)

141.Слабость, обмороки, извращение вкуса и обоняния наблюдаются при анемии а) В12-дефицитной б) гипопластической в) гемолитической г) железодефицитной

142. Железодефицитная анемия по цветовому показателю а) гиперхромная б) гипохромная

 в) нормохромная

143.Продукты богатые железом а) крупа б) мясо в) молоко г) свекла

144. Для диагностики сахарного диабета применяется а) общий анализ крови б) определение  Т3, Т4, ТТГ в) глюкозотолерантный  тест г) общий анализ мочи

145. К острым осложнениям сахарного диабета относят а) макроангиопатия б) ретинопатия

 в)\* гипогликемическая  кома г) полинейропатия

146 Жажда, полиурия, низкая относительная плотность мочи (1001-1005) наблюдаются при а) акромегалии б) гигантизме в) несахарном диабете г) сахарном диабете

147. При крапивнице   применяют а) антибиотики б) диуретики в) антигистаминные г) дезагреганты

148. Клинические симптомы отека Квинке а) отек  лица, затруднение дыхания б) повышение АД, рвота

 в) кожный зуд, падение АД г) потеря сознания, повышение АД

149. Воспаление крупных суставов и летучесть боли наблюдаются при а) деформирующем остеоартрозе б) ревматическом полиартрите в) ревматоидном артрите г) подагре

150. Утренняя скованность суставов отмечается при а) деформирующем остеоартрозе б) ревматическом полиартрите в)ревматоидном артрите г) подагре