

ВАРИАНТ ЛД- 9

В каждом тесте выберите только один правильный ответ

001. Иллюзии - это: а) ложное воспоминание; б) гиперестезия; в) искаженное восприятие реального объекта по форме; г) искаженное восприятие реального объекта по содержанию:

1. а, б, в 2. б, г 3. а, в 4. г 5. все верно

2. Правильная тактика в отношении больного с алкогольным делирием: а) проведение успокоительной психотерапевтической беседы; б) направление в наркологический диспансер; в) назначение амбулаторной седативной терапии; г) неотложное стационарирование в психиатрическую больницу:

1. а, б, в 2. б, г 3. а, в 4. г 5. все верно

3. Изменения со стороны кости и надкостницы при гематогенном остеомиелите у взрослых проявляются в сроки:

1. 7-10 дней 2. 2-3 месяца 3. 1-1,5 месяца 4. 2 месяца

4. В период разгара острой лучевой болезни могут применяться: а) антибиотики; б) лейкоконцентраты; в) переливания тромбоцитарной массы; г) эпислон-аминокапроновая кислота; д) электролиты. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, б, в 2. б, в, г 3. а, в, д 4. б, г, д 5. все ответы правильные

5. Какие значения дефицита массы тела в % должны быть у грудного ребенка, если у него гипотрофия II степени?

1. 5-9% 2. 10-19% 3. 20-29% 4. 30-39% 5. 40% и больше

6. Наиболее характерным клиническим симптомом краснухи является:

1. ангина 2. бледный носогубный треугольник 3. увеличение затылочных лимфатических узлов 4. геморрагическая сыпь 5. инспираторная одышка

7. При артериальной гипертонии в сочетании с синусовой тахикардией предпочтение следует отдать:

1. антагонистам кальция дигидропиридинового ряда 2. петлевым диуретикам 3. бета-адреноблокаторам 4. альфа!-адреноблокаторам 5. тиазидным диуретикам

8. Для лечения артериальной гипертонии у больных с бронхиальной астмой не могут быть использованы:

1. антагонисты кальция 2. антагонисты рецепторов к ангиотензину 11 3. альфа!-адреноблокаторы 4. бета-адреноблокаторы 5. диуретики

9. Плевральные полости: а) сообщаются друг с другом позади грудины; б) являются совершенно симметричными по форме (проекциям); в) содержат минимальное количество серозной жидкости; г) содержат жировую клетчатку; д) разделены средостением. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. в, д 2. а, б, д 3. б, в 4. г, д 5. б, в, д

10. Цирроз печени характеризуется всеми перечисленными признаками, кроме:

1. формирования соединительнотканного септ 2. некроза гепатоцитов 3. появления регенератов 4. нарушения гистоархитектоники печени 5. клеточной атипии

11. При введении в двенадцатиперстную кишку соляной кислоты в крови резко повысится уровень:

1. пепсина 2. амилазы 3. липазы 4. секретина 5. холецистокинина-панкреозимина

12. К атоническим заболеваниям относится:

1. полиноз 2. «пылевая» бронхиальная астма 3. крапивница 4. отек Квинке 5. сывороточная болезнь

13. Близкая к 100% конкордантность у монозиготных близнецов и низкая конкордантность у дизиготных близнецов свидетельствует о:

1. наследственной природе признака 2. ненаследственной природе признака 3. примерно одинаковой роли наследственности и среды в формировании признака

14. Вакцина БЦЖ относится к типу:

1. инактивированных корпускулярных 2. химических 3. синтетических 4. живых аттенуированных 5. генноинженерных

15. При передаче импульса в нейромышечном синапсе скелетной мышцы участвует медиатор:

1. норадреналин 2. адреналин 3. глицин 4. ацетилхолин 5. дофамин

16. Т лимфоциты распознают антиген, представляемый в ассоциации с молекулами: а) HLA класса Т; б) HLA класса II; в) иммуноглобулинов; г) белков острой фазы; д) комплекта. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, б 2. б, в 3. в, г 4. г, д 5. а, д

17. Поверхность тела при ультразвуковом исследовании (УЗИ) смазывают вазелиновым маслом для:

1. уменьшения отражения ультразвука 2. увеличения отражения ультразвука 3. уменьшения поглощения ультразвука 4. увеличения теплопроводности 5. увеличения электропроводности

18. К какому классу соединений относится фосфатидилсерин:

1. аминокислота 2. углевод 3. липид 4. пептид 5. нуклеотид

19. Дефицит фолиевой кислоты во время беременности может привести к дефектам развития нервной трубки у зародыша. Биохимическая роль фолата в метаболизме:

1. перенос одноуглеродных группировок 2. декарбоксилирование 3. трансаминирование 4. трансреаминирование 5. антиоксидантные функции

- Наиболее значимым результатом биотрансформации лекарственных веществ в организме является:
1. уменьшение гидрофильности ЛС
 2. увеличение липофильности ЛС
 3. увеличение экскреции ЛС печенью
 4. увеличение экскреции ЛС почками
 5. повышение концентрации ЛС в крови
21. К осмотру трупа на месте его обнаружения в качестве специалиста в области судебной медицины могут быть привлечены все, кроме:
1. хирурга
 2. терапевта
 3. акушера-гинеколога
 4. педиатра
 5. провизора
22. За счет каких метаболических превращений происходит детоксикация синильной кислоты в организме?
1. конъюгации с восстановленным глутатионом, образования соединений с окисленными металлами
 2. реакции с коллоидной серой и альдегидами (кетонами), окисления с последующим гидролизом
 3. образования комплексных соединений с солями металлов, взаимодействия с кетонами
 4. ферментативного восстановления и последующей конъюгации с глутатионом
 5. ферментативного гидролиза и последующего взаимодействия с щавелево-уксусной кислотой
23. Под термином «рациональное питание» понимают: а) питание, соответствующее по калорийности энергозатратам человека; б) питание, содержащее все пищевые вещества в необходимых количествах; в) питание, сбалансированное по содержанию основных пищевых веществ; г) питание, способствующее хорошему усвоению питательных веществ вследствие высоких органолептических свойств пищи; д) питание, предусматривающее соблюдение определенного режима. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б
 2. б, в
 3. в, г
 4. г, д
 5. все перечисленное
24. Максимальный срок единовременной выдачи листка нетрудоспособности при заболеваниях и травмах составляет:
1. 3 дня нетрудоспособности
 2. 5 дней нетрудоспособности
 3. 7 дней нетрудоспособности
 4. 10 дней нетрудоспособности
 5. 30 дней нетрудоспособности
25. Понятие «информированное согласие» включает в себя все, кроме:
1. информации о цели предполагаемого вмешательства
 2. информации о характере предполагаемого вмешательства
 3. информации о возможных негативных последствиях
 4. информации о связанном с вмешательством риске
 5. информации о несомненном приоритете пользы вмешательства по сравнению с возможным риском
26. Как можно оценить природу человека?
1. как единство биологического и социального
 2. как социо-психо-естественный феномен
27. Мировую известность В.И. Вернадский приобрел благодаря энциклопедическим трудам, послужившим основой новых научных направлений в:
1. геохимии, биохимии и радиогеологии
 2. биохимии, радиогеологии и геофизике
 3. радиогеологии, геофизике и геоботанике
 4. геофизике, геоботанике и геохимии
 5. геоботанике, геохимии и радиогеологии
28. Назовите самые тяжелые, с точки зрения смертности людей, болезни средневековья:
1. чума
 2. рак
 3. холера
 4. СПИД
29. Тиопентал натрия оказывает ряд нежелательных эффектов, за исключением:
1. снижает сократительную способность миокарда
 2. снижает артериальное давление
 3. подавляет спонтанное дыхание
 4. способствует возникновению ларинго- и бронхоспазма
 5. обеспечивает длительный наркотический сон
- Какое из осложнений инфаркта миокарда является самым частым, самым ранним и самым опасным?
1. кардиогенный шок
 2. отек легких
 3. фибрилляция желудочков
 4. разрыв сердца
 5. асистолия
30. Какое осложнение является наиболее частым во время вводного наркоза при экстренных хирургических операциях на органах брюшной полости?
1. аспирация желудочного содержимого
 2. бронхоспазм
 3. кровотечение
 4. артериальная гипотензия
 5. болевой синдром
- Ожоговая болезнь развивается: а) при поверхностных ожогах до 10% площади тела; б) при ожогах более 15% площади тела; в) при ожогах не менее 20% площади тела; г) при глубоких ожогах от 5 до 10% площади тела; д) при ожогах 10% площади тела; е) при ожогах не менее 30% площади тела. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, г
 2. б, в
 3. в, д
 4. д, е
 5. е
32. Какие периоды выделяются в течении ожоговой болезни и какова их последовательность? а) острая ожоговая токсемия; б) фаза дегидратации; в) ожоговый шок; г) септикотоксемия; д) фаза гидратации; е) реконвалесценция. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, в, б, г
 2. б, в, д, е
 3. в, а, г, е
 4. а, в, е
 5. в, г, а, е
33. Больная 30 лет поступила с жалобами на опухолевидное образование на передней поверхности шеи, которое появилось 5 лет назад и с тех пор медленно увеличивалось. В левой доле щитовидной железы при пальпации определяется плотное образование с гладкой поверхностью размерами 8х5 см, безболезненное. Пульс 78 уд./мин. Основной обмен 10%). Какое лечение показано этой больной?
1. субтотальная резекция щитовидной железы
 2. энуклеация узла
 3. резекция левой доли железы
 4. струмэктомия с удалением регионарных лимфоузлов
 5. паратиреоидэктомия

34. При пальпации в верхне-наружном квадранте правой молочной железы обнаружена болезненная опухоль до 3 см в диаметре, кожа над ней не изменена. Из соска выделения желтоватого цвета. Подмышечные лимфоузлы слегка увеличены, болезненные. Болезненность и размер опухоли, а также выделения из соска изменяются циклично в течение месяца. Какой предположительный диагноз можно поставить?

1. внутрипротоковая папиллома
2. узловая форма фиброзно-кистозной мастопатии
3. фиброаденома
4. диффузный рак
5. узловой рак

35. У больного стенокардия покоя в течение 3 х месяцев. Принимает по 50 таблеток нитроглицерина. Ваша тактика?

1. выполнить компьютерную томографию
2. госпитализировать в блок интенсивной терапии и произвести коронарографию
3. усилить медикаментозную терапию
4. направить на санаторное лечение
5. выполнить велоэргометрию

36. Мужчина 40 лет в алкогольном опьянении 4-5 часов проспал на улице. Через 2 дня у него повысилась температура, появились боли в грудной клетке. В последующем повышение температуры до 39С. Через 2 недели внезапно при кашле отошло около 200 мл гноя с неприятным запахом. Ваш предварительный диагноз?

1. бронхоэктатическая болезнь
2. острый абсцесс легкого
3. плеврит
4. обострение хронического бронхита
5. рак легкого с развитием пневмонита

37. Укажите ранние клинические проявления ущемления тонкой кишки при внутренних грыжах:

1. диарея
2. коллапс
3. схваткообразные боли в животе, задержка отхождения газов
4. симптомы раздражения брюшины
5. дегидратация

38. Какой метод исследования показан для выявления дивертикула пищевода?

1. рентгенологическое исследование
2. медиастиноскопия
3. электрокимография
4. эзофагоманометрия
5. УЗИ

У больного 44 лет, поступившего в стационар через 6 часов после начала массивного ЖКК, проявившегося рвотой алой кровью и коллапсом, произведена ЭГДС. Установлен источник кровотечения - дуоденальная язва и выполнена эндоскопическая коагуляция сосудов в дне язвы, после чего кровотечение остановилось. В ходе интенсивной терапии в отделении реанимации через 8 часов после ЭГДС наступил рецидив кровотечения. Что из нижеперечисленного показано данному больному?

1. экстренная лапаротомия
2. внутривенное введение вазопрессина
3. повторное эндоскопическое исследование
4. введение назогастрального зонда и промывание желудка ледяной водой
5. наблюдение и продолжение консервативных мероприятий

40. Выбор метода хирургического вмешательства при раке ободочной кишки зависит от: а) локализации опухоли; б) наличия или отсутствия осложнений; в) общего состояния больного; г) наличия метастазов; д) гистологического строения опухоли. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, б, г
2. а, б, в, г
3. б, в, г, д
4. а, б, г, д
5. все ответы правильные

41. Среди факторов, предрасполагающих к возникновению острого парапроктита, самым частым является:

1. геморрой
2. повреждение слизистой оболочки прямой кишки при медицинских манипуляциях
3. микротравмы слизистой оболочки прямой кишки
4. огнестрельные ранения прямой кишки
5. воспалительные заболевания соседних с прямой кишкой органов.

42. Больная 57 лет поступила с умеренно выраженными болями в правом подреберье, иррадирующими в лопатку. В анамнезе: хронический калькулезный холецистит. В показателях общего анализа крови изменений не отмечается. Желтухи нет. При пальпации определяется увеличенный, умеренно болезненный желчный пузырь. Температура тела не изменена. Ваш диагноз:

1. Г эмпиема желчного пузыря
2. рак головки поджелудочной железы
3. водянка желчного пузыря
4. острый перфоративный холецистит
5. эхинококкоз печени

43. Больная 43 лет, длительно страдающая калькулезным холециститом, поступила в клинику с болями в правом подреберье и эпигастрии опоясывающего характера. Отмечает повторную рвоту. Состояние средней тяжести, иктеричность склер и кожных покровов. Тахикардия, напряжение мышц передней брюшной стенки, парез кишечника. Из лабораторных данных обращают на себя внимание лейкоцитоз и высокий уровень амилазы крови. Какой из методов инструментального исследования следует применить в первую очередь?

1. лапароскопия
2. эндоскопическая ретроградная холангиография
3. чрескожная чреспеченочная холангиография
4. ультразвуковое исследование брюшной полости
5. селективная ангиография ветвей чревного ствола

44. Выберите правильную комбинацию ответов у больных с осложнениями острого панкреатита: а) шок и острая сердечная недостаточность; б) перфорация желчного пузыря; в) перитонит; г) дивертикул 12 перстной кишки; д) аррозивные кровотечения.

1. а, в, г
2. б, г, д
3. а, б, в, г
4. а, в, д
5. все ответы правильные

45. В поликлинику явилась больная с послеродовым правосторонним маститом в стадии серозного воспаления. Какое лечение нецелесообразно?

1. массаж груди 2. сцеживание молока 3. смазывание сосков дезинфицирующими растворами 4. возвышенное положение груди 5. УФ терапия

46. Не является характерным для картины острой фазы столбняка:

1. судороги мышц конечностей и туловища 2. гипертермия 3. тахикардия 4. «сар-доническая» улыбка 5. коллапс, анемия

47. В какие сроки выполняется поздняя хирургическая обработка инфицированной раны?

1. 18-24 часа 2. 24-36 часов 3. 36-48 часов 4. 48-72 часа 5. более 72 часов

48. Прогрессирующее затруднение открывания рта при отсутствии выраженных болей при глотании характерно для:

1. флегмоны крыловидночелюстного пространства 2. флегмоны окологлоточного пространства 3. флегмоны поджевательного пространства 4. абсцесса челюстно-язычного желобка

У больной с камнем нижней трети правого мочеточника в течение последнего года отмечаются постоянные боли в поясничной области справа. Ранее имели место приступообразные боли в области правой почки. При пальпации в правом подреберье определяется опухолевидное образование с гладкой поверхностью, ровными контурами, слегка ballotирующее. По данным радиоизотопного и рентгенологического методов обследования, функция левой почки удовлетворительная, справа - отсутствует. Каков Ваш диагноз?

1. солитарная киста почки 2. туберкулез почки 3. гидронефроз справа 4. поликистоз почек 5. аденокарцинома почки

50. Способ лечения, являющийся основным при переломе лучевой кости в типичном месте:

1. иммобилизационный (гипсовая повязка) 2. функциональный 3. оперативный 4. при помощи компрессионно-дистракционного аппарата 5. иммобилизация эластичным бинтом

51. Выберите сочетанные повреждения:

1. закрытый перелом обеих бедер 2. ушиб головного мозга, закрытая травма груди, клапанный пневмоторакс 3. закрытая травма черепа, эпидуральная гематома справа 4. закрытая травма живота, разрыв печени, гемоперитонеум 5. ожог грудной клетки III степени, закрытый перелом правого плеча

52. Назовите основной признак гемартроза коленного сустава:

1. увеличение объема сустава 2. кровоизлияние в мягкие ткани 3. ограничение движений в суставе 4. ballotирование надколенника 5. синдром «выдвижного ящика»

53. При переломе костей свода черепа у детей грудного возраста не отмечается:

1. выбухание большого родничка 2. экстракраниальная гематома 3. боль при пальпации области повреждения 4. вдавление по типу «целлулоидного мячика» 5. перелом костей свода черепа по типу трещин

54. Выберите метод лечения больных с паратонзиллярным абсцессом при наличии у них хронического тонзиллита:

1. антибиотикотерапия; 2. вскрытие абсцесса; 3. абсцесстонзиллэктомия и тонзиллэктомия на противоположной стороне; 4. только местная терапия

Осложнениями проникающих ранений глаза являются: а) симпатическая офтальмия; б) эндофтальмит; в) вторичная глаукома; г) панофтальмит; д) иридоциклит. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, б, в, г, д 2. а, в, д 3. а, б, в, г 4. б, г 5. в, д

56. Какой нерв может быть поврежден при вскрытии заднелатеральных заворотов коленного сустава?

1. nervus peroneus communis 2. nervus ischiadicus 3. nervus saphenus 4. nervus tibialis 5. nervus femoralis

57. Предлежание плаценты можно предполагать в случае:

1. родового излития вод 2. если при пальпации неясна предлежащая часть плода 3. несоответствия высоты стояния дна матки сроку беременности 4. кровяных выделений из половых путей 5. острой боли в животе

58. Факторами, предрасполагающими к гестозу, являются:

1. заболевания почек 2. многоплодная беременность 3. эндокринная патология 4. гипертоническая болезнь 5. все выше перечисленные

59. Нарушение внематочной беременности по типу разрыва маточной трубы сопровождается:

1. внезапный приступ боли в одной из подвздошных областей 2. иррадиация боли в плечо 3. тошнота (или рвота) 4. правильные ответы «1» и «2» 5. все ответы правильные

60. Противопоказанием к зондированию матки является:

1. острый воспалительный процесс, половых органов 2. подозрение на маточную беременность 3. подозрение на наличие подслизистого узла миомы 4. правильные ответы «1» и «2» 5. все ответы правильные

61. Лечение пневмонии, вызванной легионеллой, проводится:

1. пенициллином 2. кефзолом 3. эритромицином 4. тетрациклином 5. гентамицином

62. При каких заболеваниях наблюдается кровохарканье? а) тромбоэмболия легочной артерии; б) бронхоэктатическая болезнь; в) рак легкого; г) митральный стеноз; д) эмфизема легких. Выберите правильную комбинацию:

1. а, в 2. б, в 3. а, б, в 4. а, в, г, д 5. а, б, в, г

63. У больного со СПИДом, жалующегося на сухой кашель, одышку и повышение температуры тела, на рентгенограммах выявлены усиление легочного рисунка и двусторонние мелкоочаговые тени, преимущественно в центральных отделах легких. Какие препараты следует назначить больному? а) пенициллин; б) ампициллин; в) триметоприм; г) сульфаме-токсазол; д) стрептомицин. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. б, в, д 2. в, г 3. г, д 4. а, б, в, г, д 5. б, в, г, д
65. При инфекционном эндокардите:
1. ультразвуковое исследование часто позволяет выявить вегетации 2. вегетации обнаруживаются даже в тех случаях, когда лечение было успешным 3. эхокардиография и доплеровское исследование позволяют выявить изменения гемодинамики 4. все верно
66. Больная 55 лет поступила в клинику по СМП с жалобами на боли за грудиной, не купирующиеся приемом нитроглицерина. Состояние средней тяжести. Кожные покровы бледные. Тоны сердца приглушены, аритмичные. Пульс - 96 ударов в мин. АД=110/70 мм рт.ст. Во время осмотра внезапно потеряла сознание, захрипела, отмечались тонические судороги, дыхание отсутствует, пульс не определяется. На ЭКГ - волнообразная кривая. Рекомендуемая терапия:
1. введение нитроглицерина и на 2. введение адреналина и хлористого кальция внутрисердечно 3. электроимпульсная терапия 4. эндокардиальная электростимуляция 5. непрямой массаж сердца
67. Основным признаком нефрогенной гипертензии является:
1. уменьшение размеров почек 2. дистопия почек 3. нарушение функции почек 4. сужение почечной артерии на 20% 5. наличие признаков конкрементов в лоханке
68. Какие препараты показаны для купирования пароксизмальной наджелудочковой тахикардии?
1. ритмилен 2. финоптин 3. гилуритмал 4. кордарон 5. все перечисленное
69. К основным методам исследования, позволяющим верифицировать диагноз хронического гастрита, не относится:
1. анализ желудочного сока 2. рентгенография желудка 3. гастроскопия 4. морфо-логическое исследование слизистой оболочки желудка 5. дуоденальное зондирование
70. Больная 30 лет обратилась с жалобами на диарею, вздутие, урчание, переливание в животе. Больная с детского возраста, росла слабым ребенком. Часто возникала диарея, которая расценивалась как «отравление». Объективно: питание пониженное, кожные покровы и видимые слизистые оболочки бледные, ногти ломкие, волосы длинные, густые, блестящие. Голени пастозны. Живот атоничный, распланный, положительный симптом Образцова. Печень не увеличена. Стул кашицеобразный, полифекалия, лиентерия. О каком заболевании можно думать?
1. болезнь Уиппла 2. болезнь Гордона 3. болезнь Крона 4. целиакия 5. синдром раздраженной кишки
71. В какой срок после перенесенной инфекции развивается острый гломерулонефрит?
1. 10-12 дней 2. 3-4 дня 3. неделя 4. месяц 5. 2 месяца
72. К патогенетическим средствам лечения нефротического синдрома относятся: а) диуретики; б) глюкокортикоиды; в) белковые препараты; г) цитостатики; д) антикоагулянты. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. б, д 2. а, б, д 3. б, г 4. г, д 5. б, г, д
72. Какие препараты используются для длительного иммуномодулирующего лечения рассеянного склероза?
1. антикоагулянты 2. кортикостероиды 3. антиконвульсанты 4. миорелаксанты 5. бета- и интерфероны
73. Среди гемодинамических факторов прогрессирования гломерулонефрита выделяют: а) внутрипочечную гипертензию; б) системную гипертензию; в) нарушения проницаемости сосудистой стенки; г) иммунокомплексное повреждение. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б 2. в, г 3. а, б, в, г 4. а, в, г 5. а, г
74. Хронический миелолейкоз:
1. возникает у больных с острым миелобластным лейкозом 2. относится к миелопролиферативным заболеваниям 3. характеризуется панцитопенией
75. При лимфогранулематозе:
1. поражаются только лимфатические узлы 2. рано возникает лимфоцитопения 3. в биоптатах определяют клетки Березовского-Штернберга
76. Если у больного имеются анемия, тромбоцитопения, бластоз в периферической крови, то следует думать:
1. об эритромии 2. об апластической анемии 3. об остром лейкозе 4. о В12 дефицитной анемии
77. В диете больного сахарным диабетом можно в неограниченном количестве использовать: а) картофель; б) огурцы; в) масло; г) салат; д) молоко. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б 2. а, б, г 3. б, г 4. а, д 5. а, г
78. Больная в течение 3 месяцев получала дексаметазон по поводу системной красной волчанки в дозе 2,5 мг/сут. Какова продукция кортизола надпочечниками?
1. повышена 2. снижена 3. не изменена 4. нарушение можно обнаружить только при проведении пробы с синактеном 5. снижен период полураспада

79. В отличие от гипертонической болезни, для феохромоцитомы типично: а) развитие у лиц молодого возраста; б) неэффективность гипотензивной терапии мочегонными; в) сочетание гипертонического криза с повышением температуры тела; г) повышение уровня катехоламинов и ванилилминдальной кислоты в моче; д) ортостатическая гипотензия. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, б, в 2. б 3. г, д 4. а, б, в, г, д 5. б, в, г, д

80. Укажите три основных клинических признака (следствия) синдрома портальной гипертензии: а) сосудистые звездочки и печеночные ладони; б) асцит; в) боли в правом под-реберье; г) увеличение печени; д) увеличение селезенки; е) венозные коллатерали; ж) желтуха:

1. б, г, е 2. б, г, ж 3. а, д, е 4. б, д, е 5. б, в, г

81. Для какой клинической ситуации характерны следующие варианты изменений границ относительной тупости сердца: правая граница - на 3 см вправо от края грудины, левая - на 1 см кнутри от левой срединноключичной линии, верхняя - верхний край II ребра?

1. митральный стеноз 2. митральная недостаточность 3. недостаточность трехстворчатого клапана 4. аортальные пороки 5. норма

82. У больного на фоне смешанного (бронховезикулярного) дыхания выслушивается побочный дыхательный шум, по характеру очень напоминающий шумы типа «crakles». Шум выслушивается в обе фазы дыхания, но лучше на вдохе, уменьшается при покашливании. Что это за шум?

1. сухие хрипы 2. крепитация 3. шум трения плевры 4. влажные хрипы 5. плевро- перикардиальные шумы

83. Наиболее информативными для диагностики профессиональной бронхиальной астмы по типу атонической являются: а) симптомы экспозиции; б) неотягощенный аллерго-логический анамнез; в) симптомы элиминации; г) выраженная дыхательная недостаточность; д) положительные результаты провокационной ингаляционной пробы. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, в, д 2. а, б, д 3. а, б, в, д 4. а, в, г 5. б, г, д

84. Отметьте признаки болезни Рейтера: а) частое поражение мелких суставов кистей; б) рецидивирующий ирит; в) кератодермия; г) односторонний сакроилеит; д) частое обнаружение ревматоидного фактора. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, б 2. б, в 3. в, г 4. а, б, в 5. в, г, д

85. Типичные гематологические изменения являются типичными для СКВ? а) эритроцитоз; б) анемия гемолитическая; в) лейкопения; г) лейкоцитоз; д) тромбоцитоз. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. а, б 2. б, в 3. в, г 4. а, б, в 5. в, г, д

86. Сочетание анемии и артериальной гипертензии наблюдается при следующей патологии:

1. гипертоническая болезнь 2. хроническая почечная недостаточность 3. синдром Иценко-Кушинга 4. акромегалия 5. B12 дефицитная анемия

* 87. Самая частая причина смерти при остром инфаркте миокарда:

1. кардиогенный шок 2. левожелудочковая недостаточность 3. нарушение ритма 4. полная АВ блокада 5. тампонада сердца

88. При ревматоидном артрите чаще всего поражаются суставы:

1. позвоночника 2. коленные 3. межфаланговые 4. крестцово-подвздошного сочленения 5. челюстно-лицевые

* 89. Укажите антибактериальный препарат, который можно применять в обычных дозировках при хронической почечной недостаточности?

Кбисептол 2. тетрациклин 3. гентамицин 4. таривид 5. ампициллин

90. На какой день временной нетрудоспособности должно быть получено разрешение главного врача на выдачу больничного листа иногороднему?

1. разрешение получать не нужно 2. в первый день 3. в любой день 4. при закрытии больничного листа

91. Рентгенологическим признаком, косвенно подтверждающим туберкулезную этиологию полости распада в легких, является:

1. горизонтальный уровень жидкости в полости 2. парная полоска дренирующего бронха 3. очаговые тени бронхогенного обсеменения 4. секвестр в полости 5. локализация полости в хорошо вентилируемых отделах

92. К противотуберкулезным препаратам первой группы (основным, жизненно необходимым) относятся:

1. амикацин, канамицин 2. протионамид, ПАСК 3. офлоксацин, этионамид 4. изо-oniaзид, рифампицин, пиразинамид 5. циклосерин, тибон, флоримицин

93. К группе повышенного риска заболевания туберкулезом не относятся больные:

1. сахарным диабетом 2. язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки 3. СПИДом 4. хроническими obstructивными болезнями легких 5. ишемической болезнью сердца

94. Какое сочетание симптомов характерно для начала менингококкового менингита?

1. постепенное начало, головная боль, рвота, жидкий стул 2. быстрое повышение температуры, головная боль, рвота без болей в животе 3. высокая температура, рвота, боли в животе 4. высокая температура, головная боль, нарушение зрения

95. Сочетание каких симптомов характерно для ботулизма?

1. высокая температура, частый жидкий стул 2. высокая температура, нарушение сознания 3. нарушение зрения, глотания 4. судороги мышц, жидкий стул

96. Укажите наиболее частое сочетание симптомов при сыпном тифе:

1. высокая температура 4 недели, головная боль, гепатоспленомегалия 2. высокая температура до 14 дней, головная боль, гиперемия лица, розеолезно-петехиальная сыпь 3. высокая волнообразная лихорадка, гепатоспленомегалия, боли в суставах 4. высокая температура до 3-4 х недель, бледность кожных покровов, гепатоспленомегалия, розеолезная сыпь

97. Гиперинсоляция провоцирует развитие:

1. хронической красной волчанки 2. топического дерматита 3. контагиозного моллюска 4. остроконечных кондилом 5. рубромикоза

98. Апокринные потовые железы:

1. „ располагаются в подмышечных областях, в ано-генитальной области 2. локализуются в паховых областях 3. апикальная часть клеток желез разрушается и переходит в секрет 4. связаны с волосными фолликулами 5. все ответы правильные

99. Жизненно угрожающим является эпилептический статус в виде:

1. абсансов 2. парциальных приступов 3. миоклонических приступов 4. генерализованных тонико-клонических приступов 5. всех вышеперечисленных

100. Какие препараты используются для длительного иммуномодулирующего лечения рассеянного склероза?

1. антикоагулянты 2. кортикостероиды 3. антиконвульсанты 4. миорелаксанты 5. бета - и интерфероны