

ВАРИАНТ ЛД- 7

В каждом тесте выберите только один правильный ответ

001, В клинике синдрома Корсакова 'наблюдаются: а) иллюзорное восприятие окружающего; б) фиксационная амнезия; в) зрительные галлюцинации; г) ле {ориентировка в Мессеи времени:

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

2. Метод компьютерной томографии наиболее информативен в диагностике: а) неврозов; б) маниакально-депрессивного психоза; в) шизофрении; г) болезни Альцгеймера:

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

3. Какие методы лучевой диагностики Вы будете использовать при подозрении на м о ч е к а м с и и у ю б о л е з н ь?

1. УЗИ 2. МРТ 3. динамическая ецпнтиграфия 4. ангиография

4. Для среднетяжелой формы отравления фосфорорганическими отравляющими веществами характерно: а) удушье; б) усиление секреции бронхиальных, слюнных и потовых желез; в) лейкопения; г) некроз слизистых оболочек пищеварительного тракта; л) судороги. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

5. Диагноз муковисцидоза можно подтвердить следующим исследованием:

1. рентгенография грудной клетки 2. определение концентрации хлоридов в поте 3. цитологическое исследование костного мозга 4. бактериологический анализ кала 5. определение степени бактериурии

6. Какой клинический симптом не характерен для врожденного гипертрофического пилоростеноза?

1. рвота 2. запоры 3. судороги 4. симптом «песочных часов» 5. обезвоживание

7. Проведение лекарственного мониторинга желательно при лечении следующей группой препаратов:

1. противосудорожными 2. бег га-2 симиатомиметиками 3. иенциллинами 4. I люкокортикоидами 5. М-холинолитиками

8. Для лечения артериальной гипертензии препаратом первого выбора у больного хронической сердечной недостаточностью является:

1. зналаприл 2. веранампл 3. клофелин 4. празозин 5. нифедипин

9. В стенках верхних частей глотки: а) содержится гладкая мышечная ткань; б) местами отсутствует подслизистая основа; в) есть лимфоидные включения в виде миндалин; г) существуют "разветвления блуждающих нервов; л) существует важный нотокавалый анас томоз. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. б, в, г 2. а, в, г 3. в, ! 4. а, г 5. в, д увеличение несвязанного (непрямого) билирубина в крови: в) билирубин в моче есть; г) билирубин в моче отсутствует; д) уробилин в моче определяется; е) уробилина в моче нет; ж) стеркобилин в кале отсутствует; з) стеркобилин в кале есть:

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

10 признаками рака рака на месте {carcinoma in situ} является:

1. инвазивный рост 2. метастазы 3. интраэпителиальный злокачественный рост 4. кровоизлияния в ткань опухоли 5. некроз опухоли

11. Гели воичшая звуковая проводимое п. нарушена, а костная нет, то поражение м о /к с. л • с к а. ! ; и > в а т i > с я в:

1. спеднем ухе 2. \. нпке 3. иреддверии 4. слуховых нервах 5. височной доле коры

12. Для компенсации! о ресинаторно! о ацидоза характерно: а) избыток оснований <В!:-Г. о) дефицит оснований (BF-): в) повышение содержания стандартных бнч-арбоча; оь (SB г i 1 снижение содержания етандар! ных б и карбона то в (SB): д) снижение PC O2 ар!сриа. н>ной крови: с. повышение PCO2 артериальной крови

1. б. : 2. а. л 3. а. в 4. б. л 5. а. в, с

13. Какой из перечисленных заболеваний является мультифакторным?

1. гемофилия 2. сахарный диабет 3. ахондроплазия 4. синдром Дауна 5. феинлкетонурия

14. К молекулярно-генетическим методам диагностики относятся: а) полимеразная цепная реакция (ПЦР): б) ДНК-ДНК-гибридизация: в) дагекс-а! и лютипапия; г) реакция связывания комплемента {P(K): л) реакция непрямой и смай лют инации (РИГА). Выбери те !! ра вильн ую ко м би наци ю от вето в:

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

15. Полость желудка выстлана определенным эпителием:

1. однослойным плоским 2. переходным 3. однослойным призматическим железистым 4. однослойным призматическим каемчатым 5. многослойным плоским

16. Антитела класса igl" способны: а) фиксировать комплемент; б) участвовать в клеточном лизисе: в) переходить в секреторные жидкости: г) фиксироваться на поверхности ТУЧНЫХ клеток: д) образовывать иммунные комплексы. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

17. Диагностическое применение рентгеновского излучения основано на:

1. его отражении от более плотных тканей 2. существенном различии его поглощения различными тканями 3. его тепловом действии 4. его ионизирующем действии

18. К какому иону относится следующая химическая реакция $\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2)\cdot\text{COOH} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2 + \text{CO}_2$?
1. алкилирование 2. дезаминирование 3. аминирование 4. декарбоксилирование 5. ионизация
19. Мочевая кислота не образуется в организме при распаде:
1. аланина 2. глутамата 3. гистидина 4. ксантина 5. гипоксантина
20. Антиагрегационное действие ацетилсалициловой кислоты связано с:
1. угнетением тромбоксансинтетазы 2. стимуляцией тромбоксансинтетазы 3. угнетением циклооксигеназы 4. угнетением фосфодиэстеразы 5. угнетением аденилатциклазы
21. Соединительнотканые перемычки между краями характерны для:
1. резаных ран 2. рубленых ран 3. рвано-ушибленных ран 4. колотых ран 5. огнестрельных ран
22. Мероприятия по оказанию квалифицированной медицинской помощи при отравлении фосгеном и развитии токсического отека легких включают:
1. длительную терапию кислородно-воздушной смесью, ингаляции и интубацию с применением пеногасящих средств, введение глюкокортикоидов, диуретиков, гепарина 2. оксигенобаротерапия, ингаляции «пенногасителей», введение глюкокортикоидов и препаратов кальция 3. ингаляции кислородно-воздушной смеси, паров этилового спирта, кровопускание с введением хлористого кальция, глюкозы и гепарина 4. ингаляция кислородно-воздушной смеси, введение морфина (промедола), наложение «венозных» жгутов на конечности, введение диуретиков 5. ингаляции кислородно-воздушной смеси и ингаляции «пенногасителей», назначение диуретиков, гепарина, адреналина (в стадии серой гипоксемии)
23. Микроорганизмы-возбудители пищевых интоксикаций: а) золотистый стафилококк; б) *C. perfringens*; в) *E. coli*; г) *C. botulinum*; д) сальмонеллы. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б 2. б, в 3. а, г 4. б, д 5. г, д
24. В соответствии с законом о медицинском страховании к субъектам медицинского страхования относятся все перечисленные, кроме одного:
1. страхователи 2. органы управления здравоохранением 3. страховщики 4. медицинские учреждения 5. застрахованные граждане
25. Этичность изъятия органов от мертвого донора предполагает:
1. отсутствие моральных и законодательных ограничений 2. условие выданное при жизни и юридически оформленное согласие донора 3. условие отсутствия выданных донором при жизни возражений против изъятия органов из его тела 4. условие согласия родственников 5. беспрепятственность в интересах науки и общества
26. Какой тип общества напоминает Вам модель «идеального государства» Платона?
1. демократическая республика 2. аристократическая республика 3. тоталитарная
27. При каком киевском князе в 988 г. на Руси было принято христианство?
1. при Ярославе Мудром 2. при Олеге 3. при Владимире 4. при Святославе 5. при Игоре
28. В судебную власть входят:
1. Суд присяжных 2. Прокуратура 3. Высший арбитражный суд 4. Коллегия адвокатов 5. милиция
29. Назовите максимальную дозу адреналина, которую можно ввести внутривенно при сердечно-легочной реанимации за небольшой промежуток времени (10-15 мин):
1. 3 мг 2. 5 мг 3. 7 мг 4. 10 мг 5. без ограничений
30. Какой из внутривенных анестетиков лучше использовать в качестве вводного наркоза для выполнения неотложной операции у больного со значительной кровопотерей и синдромом острой почечной недостаточности:
1. тексенал 2. тиопентал натрия 3. окепбутрат натрия 4. диприван 5. кетамин
31. Какие заболевания требуют выполнения экстренной операции? а) рак желудка; б) перфоративная язва желудка; в) острый аппендицит; г) злокачественная опухоль легкого; д) ущемленная паховая грыжа; е) липома плеча. Выберите те правильную комбинацию ответов:
1. б, в, д 2. а, в, д 3. б, т, с 4. б, в 5. а, г
32. К местным немикробным факторам развития гнойной хирургической инфекции относятся: а) травматическое выполнение оперативного пособия; б) дефибриляция и электрохирургия; в) наложение большого количества лигатур; г) использование нерассасывающегося шовного материала; д) неэффективный гемостаз; е) длительность выполнения оперативного пособия. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б, в 2. в, г, д 3. г, д, е 4. а, в, д 5. верно все
33. Больная 60 лет жалуется на раздражительность, непереносимость жары, похудание, сердцебиение, повышенную потливость. Отмечается нарушение ритма сердечных сокращений. Глазные симптомы отсутствуют. При пальпации щитовидной железы определяется узел с четкими границами, не спаянный с окружающими тканями, смещающийся при глотании. Диагноз?

1. узловой токсический зоб 2. рак щитовидной железы 3. киста щитовидной железы 4. абсцесс щитовидной железы 5. холодная аденома щитовидной железы

34. Вольная 1е) лет обратилась с жалобами на умеренные боли в молочной железе, усиливающиеся в предменструальный период Обе молочные железы правильной конфигурации, симметричны. Соски и кожный покров не изменены. Пальпаторно в железе определяются бугристые образования, на фоне которых выявляется плотная, с четкими границами опухоль диаметром до 6 см. которая да ко смещается в тканях, не связана с кожей и соском. Регионарные лимфоузлы не увеличены. Диагноз?

1. фиброаденома на фоне фиброзио-кистозной мастопатии 2. рак молочной железы 3. абсцесс молочной железы 4. липома 5. саркома молочной железы

35. У больной 54 лет. страдающей ревматическим митральным пороком сердца, подозревается эмболия левой) подколенной артерии. При исследовании левой нижней конечности можно выявить следующие признаки вышеуказанной локализации эмболической окклюзии: а) отсутствие пульсации бедренной артерии; б) отсутствие пульсации подколенной артерии. в) отсутствие пульсации артерий на еюпе: и) усиление пульсации подколенной артерии по сравнению с контрлатеральной: д) ослабление пульсации подколенной артерии. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

36. Какие методы применяются при исследовании асцитической жидкости из плевры геморрагической жидкости у больного с заболеванием печени? а) определение форменных элементов крови; б) биохимическое исследование; в) определение белка в жидкости; г) определение гемоглобина; д) посев на чувствительность к антибиотикам. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

37. Какие из перечисленных факторов являются показаниями для хирургического лечения грыж пищеводного отверстия диафрагмы? а) неэффективность консервативного лечения; б) развитие воспалительных стриктур пищевода; в) частые кровотечения из пищевода; г) скользящие грыжи пищеводного отверстия диафрагмы без осложнений; д) врожденный короткий пищевод. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

38. Какие методы исследования наиболее информативны для диагностики доброкачественных новообразований пищевода? а) рентгенологическое исследование; б) эзофагоманометрия; в) эзофагография; г) эзофаго-ионометрия; д) эзофагоскопия. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

39. Какие 2 метода хирургического лечения могут быть применены при синдроме Меллори-Вейса? а) трансторакальная перевязка варикозных вен; б) эндоскопический метод остановки кровотечения; в) лапаротомия, гастротомия с прошиванием кровоточащего сосуда; г) лапаротомия и резекция желудочно-пищеводного перехода; д) антибиотикотерапия и наблюдение. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

40. На плановой операции по поводу рака сигмовидной кишки у больного 57 лет обнаружен одиночный метастаз в левой доле печени. Состояние больного удовлетворительное. Тактика:

1. наличие метастаза указывает, что опухоль неоперабельна, поэтому следует ограничиться наложением двухствольной сигмостомы 2. произвести обструктивную резекцию сигмы 3. произвести резекцию сигмы с наложением анастомоза и резекцию левой доли печени 4. наложить трансверзостому 5. произвести левостороннюю гемиколэктомию

Наиболее частой локализацией рака прямой кишки является:

1. анальный отдел 2. нижеампулярный 3. среднеампулярный 4. вышеампулярный 5. ректосигмоидный

42. Что является наиболее частой причиной развития механической желтухи?

1. рубцовые стриктуры внепеченочных желчных путей 2. холедохолитиаз 3. рак головки поджелудочной железы 4. эхинококкоз печени 5. метастазы в печень опухолей различной локализации

43. Метод выбора в лечении хронического калькулезного холецистита:

1. растворение конкрементов литолитическими препаратами 2. микрохолецистостомия 3. дистанционная волновая литотрипсия 4. холецистэктомия 5. комбинированный метод

44. Больной 30 лет поступил в клинику на 2 сутки заболевания с диагнозом: острый панкреатит с выраженной ферментативной интоксикацией и панкреатогенным перитонитом. Укажите метод выведения панкреатических ферментов из организма:

1. локальная внутрижелудочная гипотермия 2. перитонеальный диализ 3. перидуральная анестезия 4. катетеризация пупочной вены 5. катетеризация аорты

45. В первую очередь следует искать первичный очаг воспаления при остром сальмонеллезе:

1. в диафизе кости 2. в эпифизе кости 3. в метафизе кости 4. не имеет значения

46. Нельзя считать характерным для начального периода острого гематогенного остеомиелита:

1. лейкоцитоз 2. боль в конечности 3. нарушение функции конечности 4. гипертермию 5. анемию

47. Вторичное заживление раны наблюдается при заживлении через:

1. нагноение 2. струн 3. грануляции 4. все указанное 5. ничего из указанного

48. Для ортогнатического прикуса характерно следующее взаимоотношение передних зубов (при сомкнутых зубных рядах):
 1. верхние передние зубы перекрывают нижние приблизительно на величину 1/3 длины их коронки
 2. верхние передние зубы перекрывают нижние, на величину более 1/2 длины их коронки
 3. верхние и нижние передние зубы контактируют встык своими режущими краями
 4. передние зубы не контактируют, в вертикальной плоскости между ними выявляется щель
49. Вольная 28 лет в течение последних 2 лет отмечает боли в правой половине поясницы, возникающие в вертикальном положении, преимущественно во второй половине дня, особенно при физической нагрузке, и постепенно проходящие в положении лежа. При физикальном обследовании в правой половине живота определяется гладкое, подвижное, смещаемое в подреберье, умеренно болезненное образование, нижний край которого располагается на уровне верхней передней ости подвздошной кости. Предположительный диагноз.
 1. опухоль восходящего отдела толстой кишки
 2. водянка желчного пузыря
 3. нефроптоз справа
 4. киста яичника
 5. поясничная дистопия почки
50. Выберите множественные повреждения: а) переломы ребер, большеберцовой кости и 11 го поясничного позвонка; б) ушиб головного мозга, внутричерепная гематома; в) закрытая травма живота, разрыв печени, левосторонний гемоторакс; г) перелом переднего полукольца таза, разрыв уретры; д) перелом правого бедра, разрыв селезенки. Выберите правильную комбинацию ответов:
 1. а, б 2. а, в 3. б, г 4. б, д 5. в, г
51. Больной при нырянии в мелком месте ударился головой о дно. Был извлечен из воды товарищами. Отмечается отсутствие движений и чувствительности в руках и ногах, затрудненное дыхание. Укажите правильный диагноз:
 1. перелом ребер
 2. сотрясение головного мозга
 3. перелом шейного отдела позвоночника с повреждением спинного мозга
 4. разрыв связок шейного отдела позвоночника
 5. впадение головного мозга
52. Выделите клинические симптомы, абсолютные для перелома кости: 1. патологическая подвижность и крепитация костных отломков 2. отечность и кровоизлияние в мягкие ткани 3. локальная болезненность и нарушение функции 4. деформация конечности 5. гиперемия в области перелома
53. Какой препарат не используется для купирования судорог?
 1. гормоны
 2. реланиум
 3. ГОМК
 4. миорелаксанты
 5. препараты барбитуровой кислоты
54. Какая артерия перевязывается при обильном кровотечении из распадающейся * опухоли гортани?
 1. наружная сонная
 2. внутренняя сонная
 3. щитовидная
 4. небная
 5. язычная
55. При миопии высокой степени могут возникать следующие осложнения: а) хориоретинальная дистрофия; б) отслойка сетчатки; в) амблиопия; г) кровоизлияния в различные отделы и оболочки глазного яблока; д) развитие осложненной катаракты. Выберите правильную комбинацию ответов:
 1. а, б, в, г, д 2. а, б, г 3. б, г 4. и, д 5. а, в, г, л
56. Какой нерв может быть поврежден при вскрытии заднего отдела плечевого сустава?
 1. nervus axillaris
 2. nervus medianus
 3. nervus radialis
 4. nervus ulnaris
 5. nervus musculocutaneus
57. Правильным положением плода считается:
 1. продольное
 2. косое
 3. поперечное головкой плода, обращенной влево
 4. поперечное с головкой плода, обращенной вправо
58. Первородящая 34 лет находится во втором периоде родов. Ягодины плода в полости малого таза. Схватки иотужного характера через 2-3 минуты по 40-45 секунд, средней силы. Предполагаемый вес плода 3500 г. сердцебиение плода ~ 150 уд./мин. промежность высокая. Что следует предусмотреть в плане ведения настоящих родов?
 1. перинео- или эпизиотомия
 2. внутривенное введение атропина
 3. оказание ручного пособия по Цовьянову
 4. капельное внутривенное введение окситоцина
 5. все в, г и д
59. При климактерическом синдроме у женщин в перименопаузе наблюдаются симптомы:
 1. вегетососудистые
 2. обменно-эндокринные
 3. нервно-психические
 4. все перечисленные
 5. все ответы неверные
60. При операции по поводу параовариальной кисты производится:
 1. вылущивание кисты
 2. удаление придатков на стороне поражения
 3. удаление яичника на стороне поражения
 4. резекция яичника на стороне поражения
61. Пневмония считается нозокомиальной (госпитальной), если она диагностирована:
 1. в течение 48 часов после поступления в стационар
 2. в течение 48 часов после выписки из стационара
 3. в течение 48 часов после операции
 4. в течение 48 часов после родов
62. Какое изменение индекса Тиффно характерно для обструктивных заболеваний легких?
 1. снижение
 2. увеличение
63. Какое изменение индекса Тиффно характерно для респираторных заболеваний легких?
 1. снижение
 2. увеличение
64. При каких заболеваниях чаще всего встречается мерцательная аритмия?
 1. гипертрофическая кардиомиопатия
 2. митральный стеноз
 3. тиреотоксикоз
 4. миокардит
 5. правильно 2 и 3
65. Основным гемодинамическим признаком коарктации грудного отдела аорты является:

1. увеличение АД на нижних конечностях 2. гипотензия при измерении АД на верхних конечностях 3. брадикардия высоких градаций 4. гипертензия выше и гипотензия ниже места сужения аорты 5. увеличение ОЦК

66. У больного с диагнозом «острый трансмуральный инфаркт миокарда» на 2-е сутки пребывания в стационаре появился систолический шум в области абсолютной сердечной тупости без проведения в другие области, шум усиливается от нажатия стетоскопа и имеет скребущий характер. Состояние больного существенно не изменилось. О каком осложнении инфаркта следует думать?

1. разрыв миокарда 2. перфорация межжелудочковой перегородки 3. отрыв сосочковых мышц митрального клапана 4. эпистенокардитический перикардит 5. синдром Дресслера

67. Артериальная гипертензия может быть заподозрена по следующим клиническим признакам и проявлениям:

1. кратковременные эпизоды потери сознания 2. нарушения сердечного ритма и проводимости 3. наличие периферических отеков 4. боль в теменной и затылочной областях 5. нарушение ритма дыхания

68. Назовите показания к проведению пункции перикарда:

1. тампонада сердца 2. подозрение на гнойный процесс 3. замедленное рассасывание экссудата 4. диагностическая пункция 5. все перечисленное

69. О степени активности гастрита судят по клеточной инфильтрации слизистой оболочки желудка:

1. лимфоцитами 2. плазматическими клетками 3. лейкоцитами 4. эозинофилами 5. макрофагами

70. Что может подтвердить пенетрацию язвы по клинической картине? Верно все, кроме одного:

1. усиление болевого синдрома 2. изменение характерного ритма возникновения болей 3. уменьшение ответной реакции на антациды 4. мелена 5. появление ночных болей

71. Причины анемии при хронической почечной недостаточности: а) дефицит фолиевой кислоты; б) дефицит железа; в) недостаток триптофана; г) дефицит витамина В₁₂. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

72. Что определяет развитие геморрагического синдрома при хронической почечной недостаточности?

а) тромбоцитопения; б) тромбоцитопатия; в) снижение протромбина; г) снижение фактора IV, фибриногена; д) гиперкалиемия. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

73. Какие признаки позволяют отличить хронический гломерулонефрит от хронического пиелонефрита?

а) лихорадка с ознобом; б) асимметрия поражения почек; в) отсутствие асимметрии поражения почек; г) высокая протеинурия в сочетании с юкстакортикальной калькулезной нефропатией; д) высокая лейкоцитурия, бактериурия.

Выберите правильную комбинацию ответов:

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

Хронический лимфолейкоз:

1. самый распространенный вид гемобластоза 2. характеризуется

доброкачественным течением 3. возникает в старшем и пожилом возрасте, во многих случаях не требует цитостатической терапии

75. Какие клеточные элементы костномозгового пунктата свойственны миеломной болезни?

1. миелобласты 2. гигантские зрелые лейкоциты 3. плазматические клетки 4. лимфоциты 5. плазмобласты

76. В какой стадии острого лейкоза применяется цитостатическая терапия в фазе консолидации?

1. рецидив 2. ремиссия 3. развернутая стадия 4. терминальная стадия

77. Абсолютным противопоказанием для применения меркаптола является:

1. агранулоцитоз 2. беременность 3. аллергические реакции на йодистые препараты 4. гипотония и асцит 5. старческий возраст

78. Потребность в инсулине при сахарном диабете I типа при длительности заболевания менее одного года составляет:

1. 0,1-0,2 ЕД на кг фактической массы 2. 0,7 ЕД на кг фактической массы 3. 0,5-0,7 ЕД на кг идеальной массы 4. 0,5-0,7 ЕД на кг идеальной массы 5. 0,5-0,7 ЕД на кг идеальной массы

79. Больному 56 лет. Страдает сахарным диабетом 2-го типа. Диабет компенсирован диетой и приемом глюкоза. Больному предстоит операция по поводу калькулезного холецистита. Какова тактика при проведении операции?

1. сохранение прежней схемы лечения 2. отмена глюкоза 3. назначение монокомпонентных препаратов инсулина 4. добавление преднизолона 5. назначение метформина и ниасина

80. Из приведенных признаков выберите те, которые наиболее характерны для гемолитической желтухи: а) увеличение связанного (прямого) билирубина в крови; б)

1) для компенсации! о респираторно! о ацидоза характерно: а) избыток оснований <В₁₂:~Г. о) дефицит оснований (BF-): в) повышение содержания стандартных бнч-арбоца; оь (SB г и 1 снижение содержания

стандартных б и карбоната в (SB): д) снижение PCO₂ артериальной крови: с. повышение PCO₂ артериальной крови

1 б. : 2. а. л 3. а. в 4. б. л 5. а. в, с 7гв

82. Для какой клинической ситуации характерны следующие варианты изменений границ относительной тупости сердца: правая граница - на 1 см вправо от правого края грудины, левая по передней аксиллярной линии, верхняя - 11-е ребро

1. митральный стеноз 2 митральная недостаточность 3. недостаточность трехстворчатого клапана 4. аортальные пороки 5. норма
83. Наиболее информативными методами диагностики пылевого бронхита являются; а) анализ мокроты; б) бронхоскопия; в) кожные пробы; г) исследования функции внешнего дыхания; д) рентгенография легких. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, н 2. б, г 3. б, л 4. а, в, л 5. б, г, л
84. Какой препарат является основным в лечении дерматомиозита?
Капаюпрп 2. коринфар 3. преднизолон 4. делагил 5. колхицин
85. Что из нижеперечисленного составляет рентгенологическую картину остеоартроза? а) остеопороз; б) множественные эрозии суставных поверхностей; в) остеофитоз; г) сужение суставной щели; д) остеосклероз. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б 2. б, в 3. в, г 4. а, б, в 5. в, г, д
86. Сердечные гликозиды нельзя сочетать:
1. с верошироном 2. с препаратами калия 3. с парацетамол 4. с бета-блокаторами 5. с лазиксом
87. Укажите симптом, наиболее достоверный для стенокардии:
1. загрудинная боль при физической нагрузке 2. нарушение ритма 3. депрессия интервала ST, зафиксированная во время приступа боли 4. патологический зубец Q 5. подъем ST на высоте боли
88. Портальная гипертензия может наблюдаться при:
1. циррозе печени 2. метастатическом раке печени 3. хроническом гепатите 4. полилитиазе 5. хроническом панкреатите
89. Несчитается нарушением режима.
1. несоблюдение предписанного лечения 2. несоблюдение режима 3. отказ от госпитализации 4. несвоевременная явка на прием 5. употребление алкоголя
90. Одним из самых ранних симптомов при подозрении на рак желудка может быть:
1. метеоризм 2. нарушение функции кишечника 3. похудение 4. немотивированная потеря аппетита 5. тахикардия
- 09 L При гематогенно-диссеминированном туберкулезе легких из анатомических структур органов дыхания, в первую очередь, поражается:
1. межплевральная ткань 2. паренхима легкого 3. стенка бронхов 4. плевра 5. лимфатические узлы
Острое прогрессирующее течение с летальным исходом более характерно для больных:
1. фиброзно-кавернозным туберкулезом 2. хроническим диссеминированным туберкулезом 3. реинфекционным первичным туберкулезом 4. казеозной пневмонией 5. туберкулезом кишечника
93. Наиболее часто инфильтративный туберкулез легких локализуется в сегментах:
1. 1, 2 2. 3, 4, 5, 6 3. 6 4. 1, 2, 6 5. 8, 9
94. Какой симптом не характерен для лептоспироза?
1. интоксикация 2. интенсивные миалгии 3. поражение почек 4. обильный частый водянистый стул
95. Генерализованную форму сальмонеллеза от локализованной отличают симптомы:
1. рвота 2. боли в животе 3. жидкий стул 4. гепатоспленомегалия
96. Укажите характерную сыпь при менингококцемии:
1. пятнистая 2. узловатая 3. папулезная 4. геморрагическая с некрозом
- 09 L При гематогенно-диссеминированном туберкулезе легких из анатомических структур органов дыхания, в первую очередь, поражается:
1. межплевральная ткань 2. паренхима легкого 3. стенка бронхов 4. плевра 5. лимфатические узлы
92. Острое прогрессирующее течение с летальным исходом более характерно для больных:
1. фиброзно-кавернозным туберкулезом 2. хроническим диссеминированным туберкулезом 3. реинфекционным первичным туберкулезом 4. казеозной пневмонией 5. туберкулезом кишечника
93. Наиболее часто инфильтративный туберкулез легких локализуется в сегментах:
1. 1, 2 2. 3, 4, 5, 6 3. 6 4. 1, 2, 6 5. 8, 9
94. Какой симптом не характерен для лептоспироза?
1. интоксикация 2. интенсивные миалгии 3. поражение почек 4. обильный частый водянистый стул
95. Генерализованную форму сальмонеллеза от локализованной отличают симптомы:
1. рвота 2. боли в животе 3. жидкий стул 4. гепатоспленомегалия
96. Укажите характерную сыпь при менингококцемии:
1. пятнистая 2. узловатая 3. папулезная 4. геморрагическая с некрозом
- 97 K Поверхностным стафилококковым пустулам относятся:
1. остиофолликулит 2. фликтена 3. эктима 4. карбункул 5. гидраденит
98. Иктиол наиболее целесообразен при:
1. фурункуле 2. простом контактном дерматите 3. герпетическом дерматите Дюринга 4. педикулезе 5. синдроме Лайелла
99. Какой симптом характерен для бульбарного паралича?
1. высокий глоточный рефлекс 2. глоточный рефлекс отсутствует 3. спонтанный плач 4. симптомы орального автоматизма 5. диплопия
100. Неотложным мероприятием в первые часы ишемического инсульта является:

1. восстановление перфузии в бассейне пораженного сосуда 2. проведение гемостатической терапии 3. проведение реабилитационных мероприятий 4. профилактика трофических осложнений 5. профилактика тромбоэмболии легочной артерии