

ВАРИАНТ ЛД- 10

В каждом тесте выберите только один правильный ответ

001. /Для депрессии наиболее характерны: а) психические автоматизмы; б) пониженное настроение; в) фиксационная амнезия; г) идеомоторная заторможенность:

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

2. К пароксизмальным расстройствам при эпилепсии относятся: а) сумеречные расстройства сознания; б) специфические изменения личности; в) амбулаторные автоматизмы; г) концентрическое слабоумие:

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

3. Какому из перечисленных заболеваний соответствует синдром кольцевидной тени на рентгенограмме легких?

1. воздушная киста легкого 2. пневмония 3. ателектаз легкого 4. центральный рак- легкого

4. Для острой лучевой болезни 1 й степени тяжести характерно:

1. отсутствие начального периода 2. отсутствие скрытого периода 3. лейкоциты крови - 2-2,5 10⁹/л 4. лейкоциты крови - 12-15 10⁹/л 5. восстановление в течение 6-12 мес.

5. Физиологическая убыль массы тела доношенного новорожденного ребенка составляет:

1.3-5% 2.10-15% 3.15-20% 4.20-25% 5. более 25%

6. Какой из симптомов не является признаком менингита у ребенка грудного возраста?

1. ригидность затылочных мышц 2. положительный симптом Кернига 3. выбухание большого родничка 4. судороги 5. положительный симптом Моро

7. При госпитальных инфекциях, возникших в реанимационных отделениях, препаратами выбора являются следующие комбинации АБ:

1. ампициллин + гентамицин 2. цефтазидим + амикацин 3. цефуроксим + эритромицин 4. клиндамицин + гентамицин 5. норфлоксацин + пенициллин

8. Никотин приводит к:

1. уменьшению абсорбции лекарств 2. увеличению объема распределения лекарств 3. уменьшению связи с белком плазмы 4. усилению метаболизма в печени 5. усилению почечной экскреции лекарств

9. Прямокишечно-маточное углубление представляет собой:

1. пространство между прямой кишкой и маткой, заполненное жировой клетчаткой 2. часть нижнего этажа брюшинной полости, выстланную брюшиной 3. клетчаточное пространство, ограниченное листками фасции таза

10. Гипертонический криз характеризуется всеми перечисленными признаками.

кроме:

1. плазматического пропитывания 2. фибриноидного некроза 3. диапедезных кровоизлияний 4. гиалинозастенок сосудов 5 тромбоза

01 I. При пневмотораксе у взрослого:

1. диаметр грудной клетки увеличится, легкие спадутся 2. диаметр грудной клетки уменьшится, легкие спадутся 3. диаметр грудной клетки не изменится, легкие спадутся 4. диаметр грудной клетки не изменится, легкие не спадутся

12. В патогенезе асцита, развивающегося при портальной гипертензии, важную роль играют: а) увеличение гидростатического давления в системе воротной вены; б) уменьшение лимфообразования; в) увеличение лимфообразования; г) снижение онкотического давления крови; д) активация ренин-ангиотензин-альдостероновой системы;

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

13. Эхинококкозом человек заражается при:

1. укусе зараженной собакой 2. проглатывании яиц паразита 3. использовании в пищу печени зараженных животных

14. Антибиотиком выбора при лечении госпитальных инфекций, вызванных штаммами метициллинрезистентных стафилококков, является:

1. ампициллин 2. оксациллин 3. ванкомицин 4. эритромицин 5. гентамицин

15. При заболеваниях, называемых «болезнями накопления», клетки организма не способны расщеплять некоторые химические вещества в связи с отсутствием соответствующих ферментов в одной из органелл:

1. агранулярная цитоплазматическая сеть 2. полисомы 3. аппарат Гольджи 4. лизосомы 5. митохондрии

16. Провоспалительные цитокины включают: а) интерлейкин 1; б) интерлейкин 2; в) интерлейкин 6; г) фактор некроза опухоли; д) тимозин. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

17. Возможные действия УЗ на вещество: а) химическое; б) электрическое; в) магнитное; г) тепловое; д) механическое; е) электромагнитное. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

18. Укажите, какое из перечисленных соединений относится к поверхностно-активным веществам:

1. оксиды металлов 2. непредельные углеводороды 3. щелочи 4. желчные кислоты 5. соли минеральных кислот

19. К заменимым аминокислотам относится:

Еглутамин 2. лейцин 3. изолейцин 4. треонин 5. валин

20. Укажите лекарственные средства, являющиеся блокаторами медленных кальциевых каналов:

1. нифедипин и прокаинамид 2. верапамил и нифедипин 3. амиодарон и лидокаин

21. К ранним посмертным изменениям относят:

1. мышечное окоченение 2. охлаждение трупа 3. трупные пятна 4. аутолиз 5. все перечисленные

22. Определите механизмы токсического депрессии фосфорилирования и окисления:

1. образование метгемоглобина 2. ингибирование ацетилхолинэстеразы 3. ингибирование цитохромных ферментов 4. ингибирование супероксиддисмутазы и каталазы 5. ингибирование SH-группы липоевой кислоты и ацетил-КоА

23. Основные принципы защиты при работе с радиоактивными веществами в закрытом виде: а) защита временем; б) защита расстоянием; в) защита количеством (активностью); г) использование индивидуальных защитных средств; д) защита экранами. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

24. В настоящее время в России существует следующая система здравоохранения:

1. государственная 2. бюджетно-страховая 3. страховая 4.

частная 5. все перечисленное

25. Биомедицинская этика и медицинское право должны находиться в состоянии

1. независимости 2. медицинское право - приоритетно 3. должно быть выдержано приоритетом биомедицинской этики 4. биомедицинская этика - критерий корректности медицинского права 5. медицинское право определяет корректность биомедицинской этики

26. К. Маркс, анализируя усиливающуюся специализацию научных исследований, называл последствия этого процесса «профессиональным кретинизмом». Характерен ли этот феномен, с Вашей точки зрения, для современной медицины?

1. да 2. нет

27. Какое историческое лицо сыграло значительную роль в период «смутного времени»?

1. Малюта Скуратов 2. Александр Меншиков 3. Козьма Минин 4. Ермак-Тимофеевич 5. Андрей Курбский

28. Как звали бога врачевания Древней Греции?

1. Асклепий 2. Эскулап 3. Анупис

29. На какое время прекращаются ИВЛ и массаж сердца, если необходимо провести специальные методы сердечно-легочной реанимации (электродефибрилляция и т.н.)?

1. 5—10 с 2. 15—30 с 3. 40—60 с 4. 60—90 с 5. 2—3 мин

30. Наиболее точный метод определения эффективности легочной вентиляции (до и после операции):

1. анализ газов артериальной крови 2. спирометрия 3. определение рН 4. рентгенография грудной клетки 5. мертвое легочное пространство

31. К формам рожистого воспаления относятся: а) эритемаганозная; б) буллезная; в) катаральная; г) флегмонозная; д) некротическая; е) гангренозная. Выберите правильную комбинацию ответов:

32. Лечение распространенного перитонита предусматривает: а) устранение источника перитонита; б) санацию и дренирование брюшной полости; в) коррекцию водно-электролитных нарушений; г) комбинированную антибактериальную терапию; д) децинтонизирующую терапию. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

33. На 2-й день после операции по поводу диффузного токсического зоба у больного возникло возбуждение, тахикардия 130 уд./мин, «мигрень» лица. Диагноз?

1. гипертиреоз 2. гипопаратиреоз 3. тиреотоксический шок 4. гипотиреоз 5. преэклампсия оставшейся части щитовидной железы

34. Больная 60 лет жалуется на кровянистые выделения из соска, незначительную болезненность в период, когда выделения прекратились. Внешне железа не изменена, при пальпации выявлены узлы, лимфоузлы не пальпируются. Диагноз?

1. рак 2. саркома 3. внутрипротоковая аденома 4. туберкулез 5. мастопатия

35. У больного 40 лет внезапно появились сильные боли в левой нижней конечности, чувство онемения и похолодание в ней. Ранее отмечал боль в поясничной области с иррадиацией в левую нижнюю конечность. Состояние больного удовлетворительное. Пульс 80 уд./мин, ритмичный. Кожные покровы левой нижней конечности бледные, холодные на ощупь, глубокая чувствительность до средней трети голени резко снижена. Активные движения пальцев стопы и в голеностопном суставе отсутствуют*, пальпаторно определяются пульсация бедренной артерии только на уровне паховой связки, в дистальных отделах конечности? отсутствует. Правая нижняя конечность не изменена. Для постановки диагноза и правильного выбора метода лечения наиболее полную информацию о характере заболевания можно получить с помощью следующих методов исследования: а) сфигмографии; б) контрастной аортоартериографии; в) термографии; г) ультразвуковой доплерографии; д) окклюзионной плетизмографии. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

36. Неотложная помощь при клапанном пневмотораксе начинается с:

1. грахеостомии 2. пункции и дренажа с аспирацией воздуха из плевральной полости 3. блокады межреберных нервов 4. обездвижения грудной клетки 5. блокады д и а ф р а г м а л ь н о г о і \ с р в а
37. Вольной поступил в клинику с жалобами на боли в грудной клетке слева, одышку, усиливающуюся после приема пищи и при физической нагрузке, а также в положении лежа, тошноту и периодически рвоту, приносящую облегчение. В анамнезе обнаружен автотравма К) дней назад. При рентгенографии грудной клетки над диафрагмой газовый пузырь с уровнем жидкости. Ваш диагноз?
1 левосторонняя абсцедирующая пневмония 2 стенокардия 3. скользящая грыжа пищевода 4 «верещи диафрагмы 4. и ем о і о раке слепа 5. травматическая грыжа диафрагмы слева
38. Вольная 20 лет но ошибке приняла раствор каустической соды около 3 месяцев начал В настоящее время развилась быстро прогрессирующая дисфагия. Рентгенологически определяется рубцовая стриктура средней трети пищевода. Диаметр его не превышает 2 -3 мм. Показано лечение:
1. резекция суженного участка пищевода 2. бужирование пищевода 3. экстирпация пищевода 4. пластика пищевода (тонкой или толстой кишкой, желудком) 5. гастростомия
39. Наиболее частым источником массивного кровотечения из верхних отделов ЖКТ является:
1. желудочная язва 2. дуоденальная язва 3. рак желудка 4. синдром Меллори- Вейсса 5. геморрагический гастрит
40. Укажите клинические формы рака ободочной кишки: а) энтероколитическая; б) диспепсическая; в) обтурационная; г) псевдовоспалительная; д) анемическая. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б, в 2. а, в, г 3. а, б, в, д 4. б, в, г, д 5. все ответы правильные
С какими заболеваниями следует дифференцировать острый илеит: а) карбункул ягодицы; б) флегмона ягодицы; в) абсцесс предстательной железы; г) нагноение копчиковых кист; д) бартолинит. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, б 2. в, д 3. г 4. все неправильно 5. все правильно
42. Больной 76 лет поступил в клинику на седьмые сутки после начала заболевания с жалобами на боли в правом подреберье, слабость, повторную рвоту, повышение температуры тела до 38С. При осмотре: общее состояние средней тяжести, бледен. Пальпируется увеличенный болезненный желчный пузырь, в правом подреберье отмечается напряжение мышц брюшной стенки. Больной страдает гипертонической болезнью и сахарным диабетом. Какой метод лечения предпочтителен?
1. экстренная холецистэктомия 2. срочная холецистэктомия 3. срочная микрохолецистостомия под контролем УЗИ или лапароскопии как окончательный этап 4 дистанционная литотрипсия 5. срочная микрохолецистостомия под контролем УЗИ или лапароскопии с последующей отсроченной холецистэктомией
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 наиболее информативные методы диагностики острого панкреатита (жирового, геморрагического) в стадии токсемии: а) рентгенологическое исследование желудка; б) целиакография; в) портография; г) лапароскопия; д) ультразвуковое исследование
1. все ответы правильные 2. б, в, г 3. г, д 4. а, б, д 5. в, г
45. Возбудителем гидраденита чаще всего является:
1. стафилококк 2. стрептококк 3. палочка свиной рожи 4. клебсиелла 5. анаэробы
46. Эризидиоид от панариция отличается:
1 отсутствием отека 2. отсутствием локальной болезненности и зудом 3. лимфангитом 4 гиперемией пальца
47. В какие сроки осуществляют раннюю хирургическую обработку раны?
1. до 6 часов 2. до 12 часов 3. до 18 часов 4. более 24 часов
48. Симптом Харвата >то:
1. увеличение слюнных желез при сахарном диабете 2. прогрессирующая сухость во рту 3. гиперемия, отек слизистой оболочки полости рта в области устья выводного протока слюнной железы 4. воспаление лимфатических узлов, расположенных в толще слюнных желез
49. У больной 38 лет артериальная гипертензия: АД ~ 180/110 мм рт. ст. Во время беременности в 22-летнем возрасте перенесла острый пиелонефрит справа, который в последующем неоднократно обострялся, по поводу чего лечилась стационарно. В последние 5 лет обострения прекратились, но оставалась хроническая инфекция мочевых путей. Наблюдается урологом по поводу хронического пиелонефрита справа. Два года назад появилась артериальная гипертензия с постепенно прогрессирующим возрастанием цифр артериального давления, которые к настоящему времени стабилизировались. При обследовании

обнаружена нефункционирующая сморщенная правая почка. Функция левой почки удовлетворительная. Какой вид лечения Вы предложите больной?

1. симптоматическое 2. санаторно-курортное 3. нефрэктомия справа 4. баллонная дилатация почечной артерии справа 5. рваскуляризация правой почки

50. Способы остановки паренхиматозного (капиллярного) кровотечения из мягких тканей: а) давящая повязка; б) тугая тампонада раны; в) сосудистый шов; г) лигирование кровотока сосудов; д) наложение кровоостанавливающего зажима на кровоточащий сосуд. Выберите правильную комбинацию ответов:

а, б 2. а, г 3. а, в 4. б, в 5. б, д

Назовите абсолютное показание к оперативному лечению переломов (остеосинтез):

1. открытые переломы 2. переломы со смещением 3. интерпозиция мягких тканей между отломками 4. многооскольчатые и раздробленные переломы 5. множественные переломы костей

52. Назовите положение больноу с переломом позвоночника при транспортировке:

1. лежа на боку 2. лежа на спине 3. лежа на животе 4. верно 2 и 3

53. Особенности, предрасполагающие к распространению перитонита у детей: а) недоразвитие сальника; б) снижение пластических функций брюшины; в) преобладание экссудации в воспалительном процессе; г) особенности возбудителя; д) малый объем брюшной полости. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

054. Перечислите объективные признаки хронического тонзиллита:

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

55. Глаукома - тго: а) повышение или неустойчивость внутриглазного давления; б) изменения поля зрения; в) атрофия зрительного нерва; г) нарушения со стороны дренажной системы. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

56. Какой нерв может быть поврежден во время резекции щитовидной железы и.i?

1. truncus simpaticus 2. nervus vagus 3. nervus frenicus 4. nervus hipoglossns 5. nervus laringeus recurrens

57. Наиболее частой формой послеродовой инфекции является:

1. маелп 2. тромбофлебит 3. эндометрит 4. септический шок 5. перитонит

58. Инфузионная терапия при тяжелых формах позднего токсикоза предпола асi:

1. уменьшение гиповолемии 2. улучшение реологических свойств крови 3. нормализацию микроциркуляции в жизненно важных органах 4. лечение гипоксии плода 5. все вышеперечисленное

59. Главным эстрогенным гормоном женщины в период постменопаузы является

Г)С!радиол 2. эстрон 3.эстриол 4. эстрадиол-дипропионаз

60. Тяжелая дисплазия эпителия шейки матки но:

1. предрак 2. начальная форма рака 3. фоновый процесс 4. дисгормональная гиперплазия

61. Какие из перечисленных препаратов относятся к антихолинэргическим средствам? а) эуфиллин; б) платифиллин; в) адреналин; г) атропин; д) интратропиум бромид. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

62. При каких заболеваниях чаще всего обнаруживаю! геморрагический плеврит? а) туберкулез; б) опухоль; в) травма грудной клетки; г) тромбоэмболия легочной артерии. Выберите правильную комбинацию:

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

63. Какие симптомы характерны для бронхоэктатической болезни? а) аттрактивный; б) «барабанные палочки»; в) кашель с гнойной мокротой; г) сухой кашель; д) кровохарканье. Выберите правильную комбинацию:

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

64. Больной 54 лет поступил в клинику с диагнозом: повторный переднепере! оролочный! инфаркт миокарда с переходом на верхушку и боковую стенку левого желудочка. Объективно: состояние тяжелое, бледен, холодный липкий пот. акроцианоз. в легких единичные незвонкие мелкопузырчатые хрипы в нижне-задних отделах. ПСС I II) в мин. ЧД 24 в мин. АД~80/60 мм рт.ст. Пульс слабого наполнения. Олигурия. Больной возбужден, неадекватен. Диагноз:

1. острбiii соматогенный психоз 2. транзиторная гипотензия 3. кардиогенный шок, терминальная фаза 4. начинающийся отек легких 5. кардиогенный шок. эректильная фаза

065 Какой симптом характерен для больных со стенозом устья аорты?

1. диффузный цианоз кожных покровов 2. акроцианоз 3. бледность кожных покровов 4. синюшность Мюссе 5. «пляска каротид»

66. Больной 64 лет госпитализирован с диагнозом «острый задний инфаркт миокарда». Во время осмотра потерял сознание, покрылся холодным потом. Состояние тяжелое, кожа бледная, холодная. Тоны сердца - глухие, ритмичные. ЧСС-180 в мин. АД-80/40 мм рт.ст. Пульс слабого наполнения. На ЭКГ широкие желудочковые комплексы по 0.8 с, неправильно!! формы. Какое осложнение инфаркта миокарда имеет место?!

1. фибрилляция желудочков; 2. желудочковая экстрасистолия 3. узловая тахикардия 4. частичная атриовентрикулярная блокада 5. желудочковая тахикардия
67. Вольная 40 лет поступила с жалобами на сжимающие боли в области сердца при физической нагрузке, иррадиирующие в левую руку. Длительность до 15 мин. снимаются валокардином. Боли беспокоят около 8 лет. АД всегда нормальное. При осмотре выявлена кардиомегалия. систолический шум на верхушке. При ЭхоКГ: толщина межжелудочковой перегородки 1.5 см, гипокинез перегородки, полость левого желудочка уменьшена, клапаны интактны. Ваш диагноз:
 1. ИБС. стенокардия напряжения 2. периферическая коронарная дистония 3. миокардит 4. гипертрофическая кардиомиопатия 5. коарктация аорты
68. Какие из указанных изменений на ЭКГ характерны для инфаркта миокарда?
 1. патологический зубец Q 2. конкордантный подъем сегмента ST 3. низкий вольтаж зубца R в стандартных отведениях
69. Что из перечисленного является наиболее значимым для диагностики первичного гемохроматоза?
 1. повышение уровня гемоглобина и сывороточного железа 2. повышение уровня экскреции железа с мочой 3. насыщение трансферрина железом более 70% 4. насыщение трансферрина железом более 45%
 Что является методом выбора при определении лечебной тактики у пациентов с прогрессирующей печеночно-клеточной недостаточностью любой генеза?
 1. массивная кортикостероидная терапия 2. временная заместительная терапия (искусственная печень) с проведением трансплантации печени 3. массивная кортикостероидная терапия в сочетании с цитостатиками 4. массивная интерферонотерапия
71. Изменения костного аппарата при хронической почечной недостаточности: а) гиперостоз; б) остеомаляция; в) остеопороз; г) остеосклероз; д) патологические переломы. Выберите правильную комбинацию ответов:
 1. б, в, д 2. в, д 3. а, д 4. б, в, д 5. а, г
72. Какие органы наиболее часто поражаются при амилоидозе? а) почка; б) сердце; в) кишечник; г) селезенка; д) печень. Выберите правильную комбинацию ответов:
 1. а, г, л 2. а, г 3. а, д 4. все ответы правильные 5. а, б, г
73. Биопсия каких тканей при амилоидозе является наиболее информативной на ранних стадиях? а) десны; б) слизистой оболочки прямой кишки; в) печени; г) почек; д) кожи. Выберите правильную комбинацию ответов:
 - а) передние небные дужки засойно гиперемированы и спаяны с миндалинами; б) лакуны зияют; в) в лакунах гнойное содержимое; г) на миндалинах некротические налеты; д) регионарные лимфоузлы увеличены
74. Если у больного имеется гипохромная анемия, сывороточное железо 2,3 г/л, железосвязывающая способность сыворотки - 30 мкм/л, десфераловая проба - 2,5 мг. ю > него:
 1. железodefицитная анемия 2. сидероахрестическая анемия 3. талассемия
75. Сосуды какого калибра поражаются при болезни Шейера-Генуха?
 1. крупные 2. средние, мышечного типа 3. мелкие - капилляры и артериолы
 Если у больного суточная протеинурия более 3,5 г, определяется белок bene Джонса, гиперпротеинемия, то следует думать о:
 1. нефротическом синдроме 2. миеломной болезни 3. макроглобулинемии Вальденстрема
77. У женщины 45 лет с ожирением случайно (при диспансерном обследовании) выявлена гликемия натощак 9,2 ммоль/л, глюкозурия 3%. ацетон в моче не определяется. Родной брат больной страдает сахарным диабетом. Тип диабета у больной:
 1. сахарный диабет 1 типа 2. сахарный диабет 2 типа 3. сахарный диабет 2 типа инсулинзависимый 4. сахарный диабет 2 типа у молодых (MODY) 5. вторичный сахарный диабет
78. Какой показатель является наиболее надежным критерием степени компенсации сахарного диабета при динамическом обследовании?
 1. С-пептид 2. средняя суточная гликемия 3. гликолизированный гемоглобин 4. средняя амплитуда гликемических колебаний 5. уровень контринсулярных гормонов в крови
79. Какое лечение следует назначить пожилому больному с тяжелым гипотиреозом?
 1. направить в санаторий на бальнеологическое лечение 2. начать лечение L-тироксином с малых доз 3. начать лечение с больших доз L-тироксина под прикрытием глюкокортикоидов 4. назначить мочегонные 5. отказаться от лечения гипотиреоза
80. Для какой клинической ситуации характерны следующие варианты изменений границ относительной тупости сердца: правая граница - на 1 см вправо от края грудины, левая - на 2 см снаружи от левой срединноключичной линии, верхняя - II ребро?
 1. митральный стеноз 2. митральная недостаточность 3. недостаточность трехстворчатого клапана 4. аортальные пороки 5. норма
81. Выберите наиболее правильную трактовку данных пальпации концентрированный усиленный верхушечный толчок в V межреберье на уровне с ред инн о KJ 1 ю ч и ч н о й ; и и н и и:

1. гипертрофия левого желудочка без выраженной его дилатации 2. гипертрофия и дилатация левого желудочка 3. гипертрофия и дилатация правого желудочка 4. сращение листков перикарда (слипчивый перикардит) 5. постинфарктная аневризма передней стенки левого желудочка
82. С какой целью используется дополнительный прием при аускультации легких покашливание?
 1. для отличия шума трения плевры от крепитации и хрипов 2. для выявления скрытой бронхиальной обструкции 3. с целью отличить сухие хрипы от влажных хрипов
83. С какими заболеваниями следует проводить дифференциальную диагностику пневмокониоза? а) туберкулез; б) синдром Хаммена-Рита; в) пневмония; г) саркоидоз; д) ХОБЛ. Выберите правильную комбинацию ответов:
 1. а, б, в 2. а, в, д 3. г, д, в
84. В анамнезе ревматизма участвуют механизмы: а) склерозирования; б) тромбообразования; в) окислительно-воспалительные; г) иммунные; д) аллергические. Выберите правильную комбинацию ответов:
 1. а, б 2. б, в 3. в, г 4. а, б, в 5. в, г, д
85. Грест-синдром характеризуется развитием: а) кардита; б) эрозий; в) синдрома Рейно; г) склеродактилий; д) телеангиэктазий. Выберите правильную комбинацию ответов:
 1. а, б 2. б, в 3. в, г 4. а, б, в 5. в, г, д
86. Для подросткового возраста специфической считается патология:
 1. хронический пиелонефрит 2. плоскостопие 3. сколиоз 4. ревматическое поражение сердца 5. ювенильный ревматоидный артрит
87. Укажите препарат, который тормозит синтез мочевой кислоты.
 1. Квотларен 2. ретаболил 3. аллопуринол 4. инсулин 5. аспирин
88. Больничный лист пациенту, направленному на обследование, можно выдать:
 1. да 2. нет 3. в отдельных случаях 4. при разрешении главврача
89. Для иероциркуляторной дистонии не характерен следующий синдром:
 1. кардиалгический 2. аритмический 3. стенокардический 4. вегетативной сосудистой дистонии 5. гипервентиляционный
90. Для проведения какого обследования может быть выдан больничный лист?
 1. УЗИ органов брюшной полости 2. компьютерная томография 3. ректороманоскопия 4. гастроскопия с биопсией 5. сцинтиграфия почек
91. При лечении больных с легочным кровотечением противопоказано:
 1. наложение жгутов на конечности 2. внутривенное введение раствора хлорида кальция и аминапропионовой кислоты 3. лед на грудную клетку 4. наложение лечебного пневмоперитонеума 5. введение кислорода подкожно
- Узловатая эритема не является диагностическим признаком:
 1. саркоидоза 2. иерсиниоза 3. ревматизма 4. брюшного тифа 5. первичного туберкулеза
93. Непатогенными для человека являются микобактерии:
 1. человеческого вида 2. птичьего вида 3. мышиного вида 4. бычьего вида 5. человеческого и бычьего видов
94. Укажите сроки первичного появления сыпи при брюшном тифе:
 1. 1-3 день болезни 2. 4-7 день болезни 3. 8-10 день болезни 4. после 14 дня болезни
95. Укажите характер стула при токсическом варианте дизентерии:
 1. обильный водянистый 2. обильный типа «мясных помоев» 3. типа «малинового желе» 4. скудный со слизью и прожилками крови
96. Укажите биохимический тест для ранней диагностики вирусных гепатитов:
 1. белковые фракции крови 2. протромбиновый индекс 3. АлАт 4. уровень холестерина
97. К поверхностным стрептококковым пустулам относятся:
 1. Кфликтена 2. остиофолликулит 3. везикул о пустул ез 4. фурункул 5. карбункул
98. Положительный симптом Пospelова наблюдается при:
 1. туберкулезной волчанке 2. актиномикозе 3. узловатой эритеме 4. многоформной экссудативной эритеме 5. опоясывающем лишае
99. Какой из перечисленных симптомов не наблюдается при поражении пирамидного пути?
 1. гемипарез 2. повышение мышечного тонуса в паретичных мышцах 3. повышение сухожильных рефлексов 4. снижение сухожильных рефлексов 5. снижение кожных рефлексов
100. Какой признак не характерен для внутричерепной гипертензии?
 1. диффузная распирающая головная боль 2. мозговая рвота 3. головокружение 4. отек дисков зрительных нервов 5. амвроз