

ВАРИАНТ ЛД- 8

В каждом тесте выберите только один правильный ответ

1. При внезапном возникновении состояния возбуждения у больного, находящегося в соматическом стационаре, необходимо: а) обезопасить окружающих и самого больного, осуществив, при необходимости, его удержание; б) организовать усиленное наблюдение за больным; в) вызвать скорую психиатрическую помощь; г) перевести больного в реанимационное отделение:

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

2. К нейролептикам-антипсихотикам относится: а) галоперидол; б) феназепам; в) азалептин; г) финленсин (карбамазепин):

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

3. Перечислите рентгенологические симптомы, характерные для острой кишечной непроходимости:

1. отсутствие газа в кишечнике 2. уровень каловых масс выше уровня непроходимости 3. равномерное вздутие всего кишечника 4. вздутие кишечных петель с наличием в них газа и горизонтальных уровней жидкости

4. Для местного действия фосфорорганических отравляющих веществ характерны: а) миоз; б) мидриаз; в) выраженная лихорадка; г) ринорея; д) фибриляция мышц; е) тошнота, рвота. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

5. При лечении больного скарлатиной целесообразно назначить:

1. пенициллин 2. введение гамма-глобулина 3. очистительную клизму 4. тонзилэктомию 5. глюкокортикоидную терапию

6. Инкубационный период при кори у детей, не получавших серопротекции, составляет (в днях):

1. 1-7 2. 7-10 3. 7-17 4. 11-21 5. 15-30

7. Выберите группу антибактериальных препаратов для лечения инфекций, вызванных внутриклеточными возбудителями:

1. макролиды 2. пенициллины 3. аминогликозиды 4. цефалоспорины 5. сульфаниламиды

8. Перечислите бета-блокаторы, обладающие доказанной эффективностью в лечении пациентов с ХСН:

1. атенолол 2. пропранолол 3. карведилол 4. соталол 5. все перечисленные препараты

9. Сегменты печени:

1. кровоснабжаются сегментарными ветвями печеночных вен 2. отделены друг от друга соединительнотканными септами 3. кровоснабжаются сегментарными ветвями воротной вены и собственной печеночной артерии 4. имеют границы, заметные на поверхности печени

10. Первичная злокачественная опухоль кишечника чаще всего является:

1. аденокарциномой 2. плоскоклеточным раком 3. недифференцированным раком 4. злокачественной меланомой 5. лейомиосаркомой

11. По ЭКГ о состоянии сердца из перечисленных показателей можно судить:

1. о силе сокращений желудочков 2. о силе сокращений предсердий 3. о локализации водителя ритма

12. Для гемоцитоза характерны:

1. осложнение язвенно-некротической ангины, сопровождающейся выраженной лихорадочной реакцией 2. осложнение язвенно-некротической ангины, сопровождающейся нормальной температурой тела 3. возможное осложнение пневмонией с характерными симптомами 4. анемия и геморрагический синдром

13. Заражение трихинеллезом происходит при:

1. поедании термически недостаточно обработанной свинины 2. поедании недостаточно обработанной говядины 3. поедании недостаточно обработанной рыбы 4. несоблюдении правил личной гигиены

14. Применение какого вакцинного препарата связано с формированием стойкого местного иммунитета:
1. рекомбинантной вакцины против гепатита В 2. иолисахаридной менингококковой вакцины 3. противогриппозной сплит-вакцины 4. вакцины холерной химической 5. пероральной трехвалентной поливалентной вакцины
15. Ворсинка тонкого кишечника - это вырост:
1. покровного эпителия 2. собственной пластинки слизистой оболочки 3. всех слоев слизистой оболочки 4. слизистой оболочки и подслизистой основы 5. всех оболочек кишечника
16. Естественные клетки киллеры (NK) выполняют функцию: а) запуска апоптоза клеток мишеней: б) фагоцитоза: в) выработки антител: г) распознавания опухолевых клеток: д) выработки цитокинов. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. а, г, д 2. а, в, г 3. б, в, д 4. в, г, д 5. б, в, г
17. Электрокардиограмма--:
1. временная зависимость силы тока в разных отведениях 2. временная зависимость разности потенциалов в разных отведениях 3. временная зависимость сопротивления в разных отведениях 4. зависимость разности потенциалов от электрического сопротивления в различных отведениях
18. Какие свойства может проявлять данное вещество $\text{CH}_3\text{CH}(\text{NH}_2).\text{COOH}$
1. кислотные 2. основные 3. и кислотные, и основные 4. не проявляет ни кислотных, ни основных свойств
19. К абсолютно незаменимым аминокислотам не относится:
1. метионин 2. лизин 3. триптофан 4. фенилаланин 5. аспарагин
20. Укажите калийсберегающее диуретическое средство
1. фуросемид 2. гидрохлоротиазид 3. индапамид 4. спиронолактон 5. маннитол
21. Для установления давности наступления смерти:
1. используют ректальную термометрию 2. определяют стадию развития трупных пятен 3. определяют степень выраженности мышечного окоченения 4. изучают реакцию поперечнополосатых мышц на механическое воздействие 5. все ответы верны
22. Какой из перечисленных методов индикации является универсальным и позволяет определять неизвестные отравляющие вещества и яды?
1. органолептически 2. биохимический 3. химический 4. физический 5. биологический
23. Микроорганизмы - возбудители пищевых токсикоинфекций: а) "члорококк"; б) сальмонеллы; в) с. coli; г) микроорганизмы группы протей; д) с. perfringens. Выберите правильную комбинацию ответов:
1. б, в, г, д 2. а, б, в, г 3. а, в, д 4. в, г, д 5. а, б, г
24. Данные о заболеваемости применяются для всех перечисленных целей, кроме одной:
1. комплексной оценки общественного здоровья 2. оценки качества и эффективности деятельности учреждений здравоохранения 3. комплексной оценки демографических показателей 4. определения потребностей населения в различных видах лечебно-профилактической помощи 5. совершенствования социально-экономических, медицинских мероприятий, направленных на сохранение здоровья населения
25. Ценность человеческой жизни в биомедицинской этике определяется:
1. возрастом (количеством прожитых лет) 2. психической и физической полноценностью 3. расовой и национальной принадлежностью 4. финансовой состоятельностью 5. уникальностью и неповторимостью личности
26. Какую из медицинских теорий можно считать фундаментальной основой теории общей патологии?
1. биологию 2. физиологию 3. анатомию 4. психотерапию 5. медицинскую антропологию

27. Чем отличается процесс складывания единого государства на Руси от аналогичных процессов в Европе?

1. на Руси единое государство сложилось позже, чем в большинстве европейских стран 2. на Руси единое государство сложилось раньше, чем в Европе 3. формирование единого государства происходило на феодальной основе 4. великокняжескую власть на Руси поддерживали буржуазные слои 5. складыванию единого русского государства способствовало развитие товарно-денежных отношений

28. Выдающийся врач Древней Греции:

1. Гиппократ 2. Авиценна 3. Гален

29. Операционный стресс это:

1. биологические процессы защиты в ответ на хирургическую травму 2. биологические процессы защиты на комплекс различных влияний: страх, возбуждение, боль, влияние наркоза, образование ран и травма тканей тела, потеря крови и т.д. 3. биологические процессы защиты только на боль (обезболивание не является фактором стресса) 4. биологические

30. Определите группу препаратов, обладающих болеутоляющим действием, относящуюся к нестероидным противовоспалительным средствам (НПВ):

1. морфин, фамadol, шларгин 2. фентанил, суфентанил, динидолор 3. ксефокам, кеторолак, кеторофен 4. тиаопентал натрия, диурган, кет.мип 5. бупренорфин, трамал.

ПРОСИДОЛ

31. Основные признаки бактериально-токсического шока: а) высокая температура тела; б) брадикардия; в) озноб; г) падение артериального давления; д) олигурия. Выберите правильную комбинацию ответов.

• а. г. д 2. а. б. в. л 3. б. в. г. д 4. а. в. г 5. верно все

32. Лечение столбняка включает а) противостолбнячный глобулин; б) столбнячный анатоксин; в) противостолбнячную сыворотку; г) транквилизаторы и барбитураты; д) мноредаксанты; е) ИВЛ. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

33. Женщина 25 лет при поступлении в отделение жалуется на общую слабость, быстрые смены настроения, раздражительность, плаксивость, утомляемость. Беспокоит также опухолевидное образование на передней поверхности шеи. При осмотре: увеличение обеих долей щитовидной железы 3 ст., положительные глазные симптомы. Тахикардия 120 уд. мин. При пальпации щитовидная железа эластичной консистенции, диффузно увеличены обе доли. Диагноз?

1. токсическая аденома 2. диффузный токсический зоб 3. рак щитовидной железы

4. с 1 р. м и т 5. тиреоидит

34. Для какого доброкачественного заболевания является характерным выделение крови из соска?

1. интраканальцевая папиллома 2. болезнь Педжета 3. узловатая мастопатия 4. киста

5. фибroadенома

35. Больной 40 лет поступил с выраженным асцитом, отеками на нижних конечностях, расширением подкожных вен на передней поверхности грудной клетки, шеи. Из расспросов больного выявить причину заболевания не удастся, нельзя исключить сдавливающий перикардит, цирроз печени с портальной гипертензией. Укажите, какие методы исследования необходимы для исключения или подтверждения одного из предполагаемых диагнозов: а) рентгенологические исследования грудной клетки в прямой и боковой проекциях; б) рентгенокардиография, эхокардиография; в) спелеопонография; г) термография. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

36. Молодой мужчина при автокатастрофе ударился правой половиной грудной клетки. Его беспокоят сильные боли в области ребер, особенно при дыхании. При осмотре выражена болезненность при пальпации V - VII ребер справа от

переднеподмышечной линии. Подкожная эмфизема в той области. При аускультации ослабление дыхания справа. При перкуссии тимпанит. Состояние больного относительно удовлетворительное, одышки и тахикардии нет. Некоторая бледность кожных покровов. Ваш предварительный диагноз?

1. посттравматическая пневмония справа 2. перелом V-VII ребер справа 3. контузия правого легкого 4. перелом V-VII ребер справа, травматический пневмоторакс 5. гематома грудной стенки в области VII ребер

37. Осложнением какого из перечисленных заболеваний являемся *розивно-язвенный эзофагит?

1. рака желудка 2. язвенной болезни 3. двенадцатиперстной кишки 4. кардиоспазма 5. скользящей грыжи пищеводного отверстия диафрагмы 6. хронического гастрита

38. Какие исследования надо назначить при подозрении на рак пищевода? а) эзофагоманометрию; б) эзофагоскопию с биопсией; в) рентгенологическое исследование пищевода и желудка; г) электрокардиографическое исследование пищевода; д) компьютерную томографию. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

39. У практически здорового пациента, злоупотребляющего алкоголем, после многократной рвоты без примеси крови началось массивное кровотечение из верхних отделов ЖКТ. Указания на язвенную болезнь в анамнезе отсутствуют. Что, скорее всего, послужило причиной кровотечения?

1. hiatus-грыжа 2. рак желудка 3. язва двенадцатиперстной кишки 4. синдром Меллори-Вейсса 5. гастрит

40. Основными клиническими проявлениями рака ректо-сигмоидного отдела прямой кишки являются: а) клиническая картина кишечной непроходимости; б) кровотечения; в) тенезмы; г) потеря веса; д) боли во время дефекации. Выберите нужную комбинацию ответов:

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

41. Клиническими симптомами рака прямой кишки являются: а) выделения из заднего прохода слизи и гноя; б) тенезмы; в) ректальные кровотечения; г) запоры; д) похудание; е) схваткообразные боли внизу живота. Выберите правильную комбинацию ответов.

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

42. Больному 42 лет предположительно диагнозом холедохолитиаз, механическая желтуха была произведена операция. На операции патологических изменений желчевыводящих путей и желчного пузыря не выявлено. Обнаружена увеличенная печень красно-коричневого цвета. Поставлен диагноз: гепатит. Какие лечебные мероприятия целесообразны?

1. наружное дренирование желчных протоков 2. холецистостомия 3. деимпатизация печеночной артерии 4. ничего не предпринимать, рану ушить 5. холесцистэктомия, дренирование брюшной полости

43. Какое из указанных обстоятельств является противопоказанием для наложения микстостомы?

1. внутрипеченочное расположение желчного пузыря 2. пожилой и старческий возраст больных 3. перфоративный холецистит с развитием перитонита 4. отсутствие конкрементов в желчном пузыре 5. развитие эмпиемы желчного пузыря

У больного 20 лет клиническая картина острого панкреатита, но нельзя исключить прободную язву желудка. Решено выполнить диагностическую лапароскопию. Выберите достоверный лапароскопический признак деструктивного панкреатита:

1. инвагинация кишечника 2. гиперемия брюшины 3. отек большого сальника 4. наличие желудочного содержимого в брюшной полости 5. бляшки стеатонроза на брюшине

45. Воспаление каких сухожильных влагалищ а нбатслей пальцев может осложниться флегмоной предплечья?

1. I и V 2. I и III 3. III и IV 4. II и IV

46. Нельзя использовать в лечении серозной фазы мастита:

1. рассечение 2. антибиотикотерапию 3. физиотерапию 4. профилактику лактостаза 5. ретромаммарную новокаиновую блокаду с антибиотиками

47. В какие сроки на рентгенограммах появляются линейные просветления у больных с гематогенным остеомиелитом?

1. к концу I недели 2. к концу 2 недели 3. к концу 3 недели 4. к концу 4 недели.

48. Для клинической картины язвенно-некротического стоматита Венсана характерно:

1. некроз, преимущественно в области десиевого края, начинающийся с вершин межзубных сосочков и постепенно вовлекающий в процесс прилегающую слизистую оболочку 2. диффузное разрастание десны 3. появление эрозий округлой формы, окруженных венчиком гиперемии 4. появление участков ороговения с четкими краями, не возвышающихся над окружающей слизистой оболочкой

49. У больной 3 месяца назад во время операции экстирпации матки был поврежден левый мочеточник, дефект которого был немедленно ушит. После операции отмечает появление и прогрессирование тупых, ноющих болей в левой поясничной области. При пальпации в левом подреберье определяется опухолевидное образование с гладкой поверхностью, ровными контурами, слегка баллотирующее. Общие анализы мочи и крови без особенностей. По данным радиоизотопного и рентгенологического методов обследования, функция правой почки удовлетворительная, слева отмечается значительное снижение функции. Какое состояние возникло у больной?

1. аденокарцинома почки 2. поликистоз почек 3. пиелонефроз 4. гидронефротическая трансформация 5. сморщенная почка

50. Назовите наиболее часто встречающиеся визуальные признаки компрессионных переломов позвоночника: а) выстояние остистого отростка позвонка, лежащего выше поврежденного позвонка; б) расширение межостистого промежутка между поврежденным и вышележащим позвонком; в) расширение межостистого промежутка между поврежденным и нижележащим позвонком; г) ограниченный кифоз, гиббус в области перелома позвонка; д) ограниченный лордоз в области перелома позвонка. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

51. Укажите противошоковые мероприятия, которые проводятся на МПП: а) новокаиновые блокады; б) временная остановка наружного кровотечения; в) ведение наркотических анальгетиков; г) транспортная иммобилизация; д) переливание крови; е) первичная хирургическая обработка огнестрельной раны; ж) ампутация конечности; з) «транспортная ампутация конечности». Выберите правильную комбинацию ответов:

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

52. Лечебное мероприятие, которое следует провести на этапе первой врачебной помощи при открытом пневмотораксе.

1. дренирование плевральной полости по Бюлау 2. факеоостомия 3. торакоцентез 4. наложение окклюзионной повязки 5. бронхоскопия

53. Только в детском возрасте встречаются следующие повреждения: а) подостный перелом; б) анфизеолиз; в) вывих головки бедренной кости; г) подвывих локтевой кости; д) эпифизеолиз и остеонизеолиз; е) перелом шейки бедренной кости; ж) перелом головки локтевой кости; з) перелом локтевого сустава. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

54. В каком возрасте чаще развивается ретрофарингеальный (заглоточный) абсцесс?

1. в детском 2. во взрослом 3. в перинатальном 4. в пожилом

55. Степень и тяжесть ожога глазного яблока и его придатков определяются: а) химическими свойствами действующего вещества: б) площадью поражения; в) копиейранней действующей агента: г) периодом времени, прошедшим после попадания действующего вещества: л) возрастом пациента. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

56. Для чего используют при операциях на сосудах катетер Фогарти?

1. для тромбэктомии 2. для закрытия боталлова протока 3. для длительной внутри-венной инфузии лекарственных средств 4. для внутривенной урографии 5. для пункции подключичной вены

57. Признаком клинического несоответствия между головкой плода и тазом матери является:

1. положительный признак Вастена 2. задержка мочеиспускания 3. отек шейки матки и наружных половых органов 4. отсутствие поступательного движения головки при хорошей родовой деятельности 5. все вышеперечисленное

58. Пороки развития в ранние сроки беременности может вызвать:

1. краснуха 2. туберкулез 3. ветряная оспа 4. инфекционный гепатит

59. Причинами бесплодия женщины в браке являются:

1. воспалительные заболевания половых органов 2. инфантилизм и гипоплазия половых органов 3. общие истощающие заболевания и интоксикации 4. правильные ответы «1» и «2» 5. все ответы правильные

60. Тесты функциональной диагностики позволяют определить:

1. двуфазность менструального цикла 2. уровень эстрогенной насыщенности организма 3. наличие овуляции 4. полноценность лютеиновой фазы цикла 5. все перечисленное

61. Какие бронхорасширяющие препараты действуют преимущественно на бета-2 адreno рецепторы легких? а) адреналин; б) эфедрин; в) изадрин (изопроterenол); г) сальбутамол; д) еротек. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

62. Какие процессы защиты, возникает только в начале операции и заканчивается после окончания биологические процессы защиты на травму и кровопотерю

62. Какие положения, касающиеся атонической формы бронхиальной астмы, правильные? а) часто развивается в пожилом возрасте; б) сочетается с другими астматическими заболеваниями; в) повышен уровень IgE в крови; г) понижен уровень IgE в крови; д) характерна эозинофилия крови. Выбери те правильную комбинацию:

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

63. Какие положения, касающиеся хронического бронхита, являются верными? а) диффузное заболевание дыхательных путей; б) характеризуется обратимой обструкцией; в) характеризуется необратимой обструкцией; г) наличие кашля с мокротой на протяжении по крайней мере 3 месяцев в году в течение 2 лет и более; д) приступы удушья. Выберите правильную комбинацию:

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

64. Аускультативными признаками сочетанного аортального порока с преобладанием недостаточности являются:

1. ослабление I и II тонов сердца 2. четвертый тон 3. аортальный тон изгнания 4. систолический и протодиастолический шум 5. все перечисленное

65. Какие признаки характерны для констриктивного перикардита?

1. снижение сердечного выброса 2. наличие парадоксального пульса 3. нормальные размеры сердца 4. кальциоз перикарда 5. все перечисленное

66. Какие лекарственные препараты применяются для лечения кардиогенного шока?

1. мезатон 2. допамин 3. преднизолон 4. бикарбонат натрия 5. правильно 2, 3, 4

При каких заболеваниях встречаются приступы Морганьи-Эдамса-Стокса?

1. желудочковая экстрасистолия 2. фибрилляция желудочков 3. мерцательная аритмия 4. атриовентрикулярная блокада
68. Какие симптомы характерны для аускультативной картины недостаточности митрального клапана?
 1. систолический шум у основания сердца 2. хлопающий 1 тон 3. мезодиастолический шум 4. систолический шум на верхушке
69. Ведущим фактором в возникновении язвенной болезни двенадцатиперстной кишки не является:
 1. гиперсекреция соляной кислоты 2. дуоденит 3. заболевания желчного пузыря 4. хеликобактериоз 5. курение
70. Стандартом стартового лечения хронического гепатита В в настоящее время является:
 1. монотерапия нуклеозидными аналогами (зетификс, эпивир, ламивудин, адефовир - депивокспл) 2. монотерапия альфа-IFN 3. комбинированное лечение нуклеозидными аналогами в сочетании с альфа-IFN
71. Какой признак является наиболее ранним при амилоидозе?
72. Какие препараты входят в состав четырехкомпонентной схемы, применяемой при лечении больных хроническим гломерулонефритом? а) гепарин; б) курантил; в) кортикостероиды; г) индометацин; д) гипотензивные. Выберите правильную комбинацию ответов:
 1. а, б, в, г 2. б, в, г, д 3. а, б, в, д 4. а, б, в, д 5. а, в, г, д
73. Наиболее прогностически благоприятными являются типы хронического гломерулонефрита: а) нефротический; б) нефритический; в) максимально активный нефритический; г) активный нефритический; д) неактивный нефритический. Выберите 1 правильную комбинацию ответов:
 1. а, д 2. а, б, л 3. б, д 4. а, г 5. д
74. Наиболее информативным исследованием для диагностики гемолитической анемии, связанной с механическим повреждением эритроцитов эндокардиальными протезами, является:
 1. прямая проба Кумбса 2. непрямая проба Кумбса 3. определение продолжительности жизни меченых эритроцитов больного 4. определение продолжительности жизни меченых эритроцитов донора
- Гиперрегенераторный характер анемии указывает на:
 1. наследственный сфероцитоз 2. аплазию кроветворения 3. недостаток железа в организме 4. аутоиммунный гемолиз
76. Какие осложнения характерны для хронического диабетического нефроза?
 1. тромботическое 2. инфекционные 3. кровотечения
77. Длительная гипогликемия приводит к необратимым повреждениям, прежде всего:
 1. миокарде 2. периферической нервной системе 3. центральной нервной системе 4. гепатоцитах 5. поперечнополосатой мускулатуре
78. Центральное ожирение, артериальная гипертония, багровые полосы растяжения (стрии) на коже живота, а также умеренная гиперпигментация кожи у больного с умеренно повышенным уровнем АКТГ плазмы могут быть следствием: а) алиментарного ожирения; б) синдрома Конна; в) гипоталамического синдрома; г) болезни Иценко-Кушнга; д) болезни Аддисона. Выберите правильную комбинацию ответов:
 1. в, г 2. а, г 3. г 4. д 5. б, г
79. К осложнениям инсулинотерапии относятся: а) гипогликемические состояния; б) кетоацидоз; в) постинсулиновые липодистрофии; г) синдром Нобелера; л) синдром Сомоджи. Выберите правильную комбинацию ответов:
 1. а, в, л 2. а, г 3. б, в 4. а 5. б, г, д
80. Как называется невозможность опорожнить мочевой пузырь (задержка мочи)?

1. иоллакизурия 2. сгрангурия 3. ишурия 4. анурия 5. нолиурия

81. Какой перку юрный звук появляется при начальной с тадии воспаления?

1 абсолютно тупой (бедренный) или притуплённый 2. ясный легочный 3 чимпанн- ческий
4. притупление с тимпапнческим опенком 5. коробочный

82. Изменится цвет кожных покровов больного с тяжелой правожелудочковоп сердечной недостаточностью в сочетании с выраженной анемией (гемоглобин 50 г/л)?

1. появится бледное п. кожи и умеренный цианоз 2. появится бледность кожи и вы-
раженный цианоз 3. появится бледность кожи, по цианоза не будет 4. цвет кожи не
изменится 5. появится бледность кожи и цианотический румянец на щеках

83. На основании каких документов (приказа) проводятся ПМО и от чего зависит метод его проведения? а) приказ № 700; б) приказ № 83; в) от специфики производства; г) от жалоб обследуемых; д) от специфики поражения органов и систем. Выберите правильную комбинацию ответов:

1. б, д 2. а, в 3. а, г

84. Для ревматоидного артрита характерно: а) утренняя скованность; б) симметрич-
ность поражения суставов; в) поражение дистальных межфаланговых суставов; г)
выражен-ная гиперемия в области суставов; д) боли в суставах в первую половину ночи.
Выберите правильную комбинацию ответов:

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

85. "ло из нижеперечисленного указывает на воспалительный характер суставных болей? а) деформация сустава; б) хруст в суставе; в) припухлость сустава; г) гипертермия
кожи над суставом; д) боль возникает при нагрузке на сустав. Выберите правильную
комби-нацию ответов:

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

86. В питании больного гипертонической болезнью следует ограничить
употребле-ние:

1. воды 2. поваренной соли 3. углеводов 4. растительных жиров 5. всего перечис-ленного

87. Из перечисленных заболеваний показанием для прерывания беременности явля-
ется:

1. бронхиальная астма 2. острый пиелонефрит 3. текущий эндокардит 4. сахарный диабет
5. острый флегмонозный аппендицит

88. Отек легких может возникнуть при:

1. артериальной гипертензии 2. феохромоцитоме 3. инфаркте миокарда 4. гипер-
трофической кардиомиопатии 5. все от веты правильные

89. Укажите лекарственное средство, не являющееся препаратом выбора для лечения
аритмий в подростковом возрасте:

1. малые транквилизаторы 2. фенибут 3. Бегга-блокаторы 4. лидокаин 5. пираце-
там

90. Участковый терапевт выдать больничный лист по уходу за здоровым ребенком:

1. не может 2. может, при карантине в детском учреждении 3. может, при болезни матери,
находящейся в отпуске по уходу за ребенком до 3 лет 4. может, лицу, находящему-ся в
отпуске без сохранения содержания

91. Очаговый туберкулез легких необходимо дифференцировать со следу loi ци м
11 заболелал и я м и:

1. пневмония 2. рак легкого 3. саркоидоз 4. наиболее часто 2 и 3 5. наиболее час- го 1 и 2

Задачей массовой туберкулинодиагнетики не является:

1. отбор лиц, первично инфицированных микобактериями туберкулеза 2. отбор лиц для
вакцинации и ревакцинации БЦЖ 3. выделение группы лиц с повышенным риском
за-болевания туберкулезом 4. отбор контингентов для стационарного лечения 5.
определение показателя инфицированности и ежегодную риска инфицирования

93. Основной предпосылкой эффективности противотуберкулезной терапии являет-ся:

1. хорошая переносимость препаратов 2. высокий уровень защитных сил организма 3. чувствительность микобактерий к применяемым химиопрепаратам 4. хорошая фармакокинетика 5. применение латогентических методов лечения

94. Укажите причину кишечного кровотечения при брюшном тифе:

1. интоксикация 2. бактериемия 3. язвенное поражение лимфоидных образований подвздошной кишки 4. язвенное поражение двенадцатиперстной кишки

95. Какой симптом не характерен для острой печеночной недостаточности?

1. увеличение размеров печени 2. тахикардия 3. сокращение размеров печени 4. энцефалопатия 5. геморрагии

96. Укажите симптом, не являющийся признаком декомпенсированного обезвоживания:

1. гипотермия 2. генерализованные судороги 3. гипертермия 4. анурия 5. отсутствие периферического пульса

97. Сифилитическую розеолу необходимо дифференцировать с:

1. токсикодермией 2. отрубевидным лишаем 3. розовым лишаем Жибера 4. сыпным тифом 5. все ответы верны

98. Назначение глюкокортикоидов наиболее целесообразно при:

1. истинной пузырчатке 2. простом герпесе 3. рубромикозе 4. кандидозе 5. фурункуле

99. Какой из перечисленных симптомов не характерен для поражения периферического двигательного нейрона?

1. спастический тонус 2. гипотония мышц 3. снижение сухожильных рефлексов 4. гипотрофия мышц 5. «биоэлектрическое молчание» на ЭМГ

100. Какой симптом не характерен для дрожательного паралича (синдрома Паркинсона)?

1. пластическая ригидность 2. амимия 3. пропульсии 4. тремор покоя 5. интенци-онный тремор