

ВАРИАНТ ЛД-1

УКАЖИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

001. Нарушения вентиляции легких, как правило, развиваются по обструктивно-рестриктивному (смешанному) типу при:

1. крупозной пневмонии 2. хроническом обструктивном бронхите 3. плеврите 4. ателектазе легких 5. эмфиземе легких

2. При каких состояниях может появиться плевральный выпот? а) деструктивный панкреатит; б) цирроз печени с портальной гипертензией; в) поддиафрагмальный абсцесс; г) дивертикулез тонкого кишечника; д) опухоль яичников. Выберите правильную комбинацию:

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

3. Для туберкулемы легкого наиболее характерна:

1. умеренная чувствительность к туберкулину 2. отрицательная реакция на туберкулин 3. сомнительная реакция на туберкулин 4. гиперергическая реакция на туберкулин 5. гипоергическая реакция на туберкулин

4. Больному после перенесенного ушивания малигнизированной перфоративной язвы желудка показано:

1. наблюдение без противоязвенной терапии 2. наблюдение с проведением противоязвенной и антихеликобактерной терапии 3. ваготомия с дренирующей желудок операцией через 2-3 месяца 4. резекция желудка через 2-3 месяца 5. гастрэктомия после обследования

5. При пиелонефрите достоверное диагностическое значение имеет:

1. учащенное, болезненное мочеиспускание 2. лейкоцитурия 3. боли в поясничной области 4. лихорадка 5. бактериурия

6. Основная причина спонтанного пневмоторакса:

1. буллезные изменения альвеол и кисты легкого 2. парапневмонический абсцесс легкого 3. рак легкого 4. бронхоэктазы 5. туберкулез легких

7. Определите варианты нарушений сердечной деятельности, характеризующиеся полным прекращением кровообращения:

1. циркуляторный коллапс с отсутствием пульса на периферических артериях 2. мерцание предсердий 3. желудочковая брадикардия 4. асистолия, фибрилляция желудочков, желудочковая тахикардия без пульса, электромеханическая диссоциация 5. нарушение автоматизма синусового узла, полная атриовентрикулярная блокада

8. Для острого стенозирующего ларинготрахеита в стенотической фазе у ребенка грудного возраста характерны следующие симптомы, кроме:

1. экспираторной одышки 2. шумного, слышного на расстоянии дыхания 3. «проводных» хрипов при аускультации легких 4. беспокойного поведения больного ребенка 5. цианоза кожных покровов

9. Трудовые правоотношения в учреждениях здравоохранения в условиях медицинского страхования регулируются всеми перечисленными нормативными документами, кроме одного:

1. Конституция РФ 2. Трудовой кодекс 3. трудовой договор (контракт) 4. закон «О медицинском страховании граждан в РФ»

10. Укажите этиотропный препарат для лечения больных гриппом: 1. бисептол 2. ремантадин 3. эритромицин 4. пенициллин

11. Фагоцитарную функцию выполняют: а) моноцитарно-макрофагальные клетки; б) гепатоциты; в) купферовские клетки; г) микроглия; д) Т-лимфоциты. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

12. Больная 54 лет. Жалоб нет. При диспансерном рентгенологическом обследовании желудка обнаружено округлое просветление с уровнем жидкости в заднем средостении, а

после приема контраста выявлено расположение кардии выше диафрагмы. Какое заболевание можно заподозрить у больной?

1. рак кардиального отдела желудка 2. релаксация диафрагмы 3. скользящая грыжа пищеводного отверстия диафрагмы 4. ретростеральная грыжа Лоррея 5. фиксированная параэзофагеальная грыжа

13. Для того чтобы заблокировать тормозные парасимпатические влияния на сердце, Вы назначите:

1. блокатор М-холинорецепторов 2. блокатор Н-холинорецепторов 3. блокатор /? - адренорецепторов 4. блокатор α -адренорецепторов 5. все ответы неверны

Сосуды какого калибра поражаются при болезни Шенлейна-Геноха?

1. крупные 2. средние, мышечного типа 3. мелкие - капилляры и артериолы
15. Основными клинико-лабораторными признаками нефротического синдрома являются все нижеперечисленные, кроме:

1. массивной протеинурии 2. эритроцитурии 3. гипоальбуминемии, диспротеинемии 4. гиполипидемии 5. отеков

16. Темнопольная микроскопия применяется для изучения:

1. кишечной палочки 2. риккетсий 3. стафилококка 4. хламидий 5. бледной трепонемы

17. 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

18. Больной 48 лет поступил в клинику с диагнозом: задний инфаркт миокарда. На третьи сутки наблюдения внезапно стала нарастать одышка, появились боли и чувство распирания в правом подреберье, отеки на ногах. Состояние тяжелое, бледность кожи, акроцианоз, в легких хрипов нет. ЧДЦ=24 в мин. Тоны сердца глухие, ритмичные, выслушивается пансистолический шум по парастеральной линии, определяется систолическое дрожание. ЧСС=96 в мин. АД= 100/60 мм рт.ст., печень увеличена на 6 см. Предположительный диагноз:

1. ревматический порок сердца 2. пролапс митрального клапана 3. разрыв межжелудочковой перегородки 4. отек легких 5. тромбоэмболия легочной артерии

19. Наибольшей преломляющей способностью в глазу обладает:

1. хрусталик 2. роговица 3. жидкость передней камеры 4. стекловидное тело 5. зрачок

20. У больного 46 лет появились жалобы на жидкий стул с примесью слизи и крови, общую слабость, повышение температуры. При ректороманоскопии: на фоне отека слизистой оболочки и отсутствия сосудистого рисунка определяется контактная кровоточивость, поверхность слизистой оболочки шероховатая, видны сливающиеся эрозии и язвы. При рентгенологическом исследовании с бариевой клизмой отмечается сужение просвета, сглаживание гаустрации, нечеткость контуров, образование спикурообразных выпячиваний.

Ваш диагноз: 1. полип кишки 2. неспецифический язвенный колит 3. доброкачественная опухоль 4. дивертикулез 5. хронический спастический колит

21. Различают следующие виды заживления ран: а) путем вторичного рассасывания гематомы; б) путем биологического сращения тканей; в) вторичным натяжением; г) первичным натяжением; д) под повязкой; е) под гипсовой лонгетой; ж) под струпом. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

22. Определите назначение дозиметров:

1. обнаружение радиоактивного заражения местности 2. измерение уровней радиации на местности 3. измерение доз внешнего облучения личного состава войск 4. измерение степени радиоактивного заражения кожи и обмундирования 5. измерение доз внутреннего облучения

23. При изучении рентгенограммы амбулаторный хирург заподозрил толстокишечную непроходимость. Какие рентгенологические признаки могли насторожить врача в данной ситуации?

1. релаксация куполов диафрагмы 2. чаши Клойберга 3. пневмоперитонеум 4. отсутствие газового пузыря желудка 5. затемнение по правому флангу

24. Какой из описанных симптомов амбулаторному хирургу не следует относить к гипотиреозному состоянию?

1. увеличение массы тела 2. гипергидроз 3. тахикардию 4. слабость концентрации внимания 5. выпадение волос

25. При менингите цереброспинальная жидкость:

1. не изменяется 2. изменяется с развитием белково-клеточной диссоциации 3. изменяется с развитием клеточно-белковой диссоциации 4. изменяется с повышением содержания только белка 5. изменяется с повышением содержания только клеток

26. Женщина 32 лет обследована в стационаре по поводу болей в сердце, сердцебиений, тахикардии до 130 ударов в мин. Поставлен диагноз: нейроциркуляторная дистония по гипертоническому типу. Максимальное АД - 160/80 мм рт.ст. Исследование гормонов не проводилось. Возможная причина нарушений функции сердечно-сосудистой системы:

1. пролактинсинтезирующая аденома гипофиза 2. миокардит 3. феохромоцитома 4. гипертиреоз 5. кортикостерома надпочечников

27. Возможна ли пересадка органов и (или) тканей реципиенту без его согласия либо без согласия его родителей или законного представителя?

1. нет, трансплантация органов и (или) тканей человека производится только с письменного согласия реципиента 2. возможна в тех случаях, если реципиент не достиг 18 лет либо признан недееспособным 3. возможна, когда промедление угрожает жизни реципиента, а получить согласие невозможно

28. Какой из серологических маркеров не характерен для гепатита В? 1. HBsAg 2. anti-Hbcor IgM 3. anti-HAV IgM 4. anti-Hbe IgM

29. В поликлинику к хирургу обратился больной, у которого установлен диагноз перфоративной язвы желудка. От предложенной экстренной операции больной по мотивам вероисповедания отказался. Что следует делать хирургу?

1. наблюдать больного 2. отправить в хирургический стационар 3. назначить массивную антибиотикотерапию 4. назначить строгий постельный режим на дому 5. рекомендовать антациды

30. Укажите, какая из приведенных смесей электролитов может проявлять буферные свойства:

1. NaOH, HCl 2. NH₄Cl, HCl 3. NaHCO₃, CO₂-H₂O 4. KOH, K₂CO₃ 5. H₂SO₄, NaOH

31. Какие системные заболевания осложняются нефротическим синдромом? а) системная красная волчанка; б) ревматоидный артрит; в) дерматомиозит; г) узелковый периартериит; д) склеродермия. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

32. При эндометрите не имеет места:

1. субинволюция матки 2. болезненность при пальпации 3. сукровично- гнойные выделения 4. серозно-слизистые выделения 5. снижение тонуса матки

33. Признаками стабильной стенокардии высокого функционального класса являются:

1. изменение фракции выброса 2. ЭКГ-признаки повреждения миокарда в боковой стенке 3. повышение уровня изоэнзимов ЛДГ и КФК в плазме 4. снижение уровня пороговой нагрузки на тредмиле менее 50 Вт 5. снижение уровня пороговой нагрузки на тредмиле ниже 120 Вт

34. У больного 57 лет гистологически верифицированный субтотальный рак мочевого пузыря в стадии T2N0M0. Какой объем оперативного вмешательства необходимо выполнить больному:

1. расширенную трансуретральную электрорезекцию мочевого пузыря 2. паллиативную трансуретральную электрорезекцию мочевого пузыря 3. цистэктомию с лимфаденэктомией и отведением мочи 4. резекцию мочевого пузыря с уретеросигмоанастомозом 5. цистэктомию с лимфаденэктомией и уретероцистоанастомозом

35. Этап медицинской эвакуации, на котором раненый, находящийся в состоянии ожогового шока, должен быть окончательно выведен из него:

1. МПП 2. ОмедБ 3. ГБФ 4. на поле боя при оказании первой медицинской помощи 5. выведение осуществляет фельдшер батальона

36. При носовой геморрагии передняя тугая тампонада сохраняется в течение: 1. 1 день 2. 7 дней 3. 10 дней 4. 2 - 3 дня 5. несколько часов

37. Строго дозозависимой является следующая группа побочных эффектов:

1. фармацевтические 2. фармакогенетические 3. аллергические 4. мутагенные 5. синдром отмены

38. Первичная альгоменорея обусловлена:

1. инфантилизмом 2. ретродевиацией матки 3. высокой продукцией простагландинов 4. все перечисленное верно 5. ничем из перечисленного

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 волосяными фолликулами 5. все ответы правильные

40. 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

41. Какое из проявлений поражения ЦНС при СПИДе (нейроСПИДе) не является первичным процессом?

1. ВИЧ-ассоциированная деменция 2. ВИЧ-ассоциированная миелопатия 3. герпетический энцефалит 4. дистальная сенсорная полинейропатия 5. острый асептический менингит

42. Наличие инородного тела в прямой кишке может проявляться:

1. кишечной непроходимостью 2. кровотечением 3. болями в прямой кишке и чувством распирания 4. повышением температуры и развитием воспалительного процесса в параректальной клетчатке 5. всеми перечисленными симптомами

43. Прошивание языка с последующей его фиксацией в выдвинутом положении показано при угрозе асфиксии:

1. стенотической 2. дислокационной 3. аспирационной 4. обтурационной

44. Проявлением остеоартроза каких суставов являются узелки Бушара?

1. проксимальных межфаланговых суставов кисти 2. дистальных межфаланговых суставов кисти 3. коленного сустава 4. первого плюснефалангового сустава 5. локтевого сустава

Заболевание беременной женщины, которое может осложнить прогноз рождения здорового ребенка:

1. токсоплазмоз 2. дифиллоботриоз 3. лямблиоз 4. цистицеркоз

46. Во время диспансерного осмотра у девушки 22 лет в верхне-наружном квадранте молочной железы обнаружен узел плотной консистенции с гладкой поверхностью размером 2х2 см, легко смещаемый, отграниченный от окружающей ткани. Симптом

Кенига положительный. Какое заболевание можно предположить, если периферические лимфоузлы пальпаторно не изменены?

1. липома; 2. фиброаденома 3. узловая мастопатия 4. саркома молочной железы 5. рак молочной железы

47. Какие органы и системы принимают участие в патогенезе острых интоксикаций пестицидами? а) гипоталамостволовые отделы мозга; б) почки; в) дыхательные пути; г) желудочно-кишечный тракт; д) кожа. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

48. Дайте описание «fades nephritica»:

1. лицо одутловатое, цианотичное, отмечаются резкое набухание вен шеи, выраженный цианоз и отек шеи 2. отмечается выраженный цианоз губ, кончика носа, подбородка, ушей, цианотичный румянец щек 3. лицо мертвенно-бледное с сероватым оттенком, глаза запавшие, заостренный нос, на лбу капли холодного профузного пота 4. лицо одутловатое, бледное, отеки под глазами, веки набухшие, глазные щели узкие 5. лицо одутловатое, желтовато-бледное с отчетливым цианотическим оттенком, рот постоянно полуоткрыт, губы цианотичные, глаза слипающиеся, тусклые

49. Основным звеном патогенеза болезни Иценко-Кушинга является:

1. развитие макроаденом гипофиза с повышением секреции АКТГ 2. катаболическое действие кортикостероидов 3. снижение уровня АКТГ в связи с нарушением секреции кортиколиберина 4. развитие выраженных электролитных нарушений 5. понижение чувствительности гипоталамо- гипофизарной системы к кортикостероидам (нарушение в системе «обратной связи»)

50. В терапии каких из перечисленных заболеваний может использоваться ај. антитрипсин?

1. сердечная астма 2. синдром бронхиальной обструкции токсического генеза 3. эмфизема легких 4. лимфогранулематоз 5. эхинококкоз легких

51. Усиление II тона на легочной артерии может наблюдаться:

1. у подростков при отсутствии патологии 2. при легочной гипертензии 3. при митральном стенозе 4. при ТЭЛА 5. все ответы правильные

52. Для каких из перечисленных заболеваний характерен обратимый характер синдрома бронхиальной обструкции? а) хронический обструктивный бронхит; б) бронхиальная астма; в) сердечная астма; г) обструктивная эмфизема легких; д) тромбоэмболия легочной артерии. Выберите правильную комбинацию:

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

53. Если у больного имеется увеличение лимфатических узлов, увеличение селезенки, лейкоцитоз с лимфоцитозом, то следует думать о:

1. лимфогранулематозе 2. остром лимфобластном лейкозе 3. хроническом лимфолейкозе 4. хроническом миелолейкозе 5. эритремии

54. Увеличение лимфатических узлов является характерным признаком: 1. лимфогранулематоза 2. хронического миелолейкоза 3. эритремии

Какую из медицинских теорий можно считать фундаментальной основой теории общей патологии?

1. биологию 2. физиологию 3. анатомию 4. психотерапию 5. медицинскую антропологию

56. 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

57. Достоверным критерием ишемии миокарда при велоэргометрии является:

1. уменьшение вольтажа всех зубцов 2. подъем сегмента ST 3. депрессия ST более чем на 2 мм 4. появление отрицательных зубцов Т 5. тахикардия

58. Основным противопоказанием к назначению изониазида является:

1. заболевание центральной и периферической нервной системы 2. язвенная болезнь желудка 3. сахарный диабет 4. кохлеарный неврит 5. холецистит
59. Назначение глюкокортикоидов наиболее целесообразно при:
 1. истинной пузырчатке 2. простом герпесе 3. рубромикозе 4. кандидозе 5. фурункуле
60. К ранним посмертным изменениям относят:
 1. мышечное окоченение 2. охлаждение трупа 3. трупные пятна 4. аутолиз
 5. все перечисленные
61. Наиболее частая причина смертности недоношенных новорожденных:
 1. респираторный дистресс-синдром 2. геморрагическая болезнь новорожденных 3. пороки развития 4. желтуха новорожденных 5. инфекции
62. Показанием к назначению морфина является:
 1. продолжительная обстипация (запор) 2. неукротимая рвота 3. тахикардия 4. отек легкого 5. энурез
- Какая группа антибиотиков чаще вызывает острую почечную недостаточность?
 1. пенициллины 2. цефалоспорины 3. аминогликозиды 4. макролиды 5. тетрациклин
64. Клинические симптомы, характерные для экзогенно-конституционального ожирения:
 1. диспластическое ожирение, нарушение полового развития 2. равномерное распределение жира, гипертензия 3. равномерное распределение жира, гиперпигментация кожи
65. Какому из перечисленных заболеваний соответствует синдром кольцевидной тени с горизонтальным уровнем жидкости на рентгенограмме легких?
 1. воздушная киста легкого 2. туберкулема 3. абсцесс легкого 4. центральный рак легкого
66. Учитывая механизм перелома пяточной кости, назовите нередко сопутствующие повреждения:
 1. перелом голени 2. разрыв связок коленного сустава 3. перелом позвоночника 4. перелом шейки бедра 5. перелом надколенника
- Ведущим фактором в возникновении язвенной болезни двенадцатиперстной кишки не является:
 1. гиперсекреция соляной кислоты 2. дуоденит 3. заболевания желчного пузыря 4. хеликобактериоз 5. курение
68. Патологические переломы у детей возможны при любой указанной патологии, кроме:
 1. врожденной ломкости костей 2. остеомиелита 3. остеобластокластомы 4. псевдоартроза 5. рахита и цинги
69. У взрослых самой частой причиной стеноза привратника является:
 1. рак желудка 2. язвенная болезнь 3. гипертрофия мышц привратника 4. пролапс слизистой оболочки через пилорический канал 5. доброкачественный полип желудка
70. Выберите правильное определение сепсиса (по материалам Конференции согласия, Атланта, 1992 г):
 1. Сепсис - это сочетание: 2. периодической или упорной bacteriemi с несанированным очагом инфекции 3. упорной bacteriemi с синдромом полиорганной дисфункции 4. системного ответа на воспаление с наличием очага инфекции 5. синдрома системной воспалительной реакции с гнойно-резорбтивной лихорадкой 6. периодической или упорной bacteriemi, очага инфекции и синдрома полиорганной дисфункции
71. У больного при РПХГ обнаружен расширенный главный панкреатический проток по типу «цепь озер», кальцинаты в протоке. При лабораторном исследовании выявлено повышение уровня сахара крови, признаки экскреторной недостаточности железы (креатостеаторея). Укажите оптимальный вид операции:
 1. субтотальная резекция железы 2. панкреатодуоденальная резекция 3. панкреатоюностомия 4. резекция желудка 5. дуоденоэнтеростомия

72. При полном парентеральном питании суточная потребность человека массой 70 кг в жидкости, натрия, калии, и хлоре составляет:

1. жидкость - 2,5 л, Na⁺ -100 ммоль, K⁺ - 80 ммоль, Cl⁻ - 100 ммоль 2. жидкость - 1,5 л, Na⁺ - 60 ммоль, K⁺ - 40 ммоль, Cl⁻ - 60 ммоль 3. жидкость - 3 л, Na⁺ -140 ммоль, K⁺ -140 ммоль, Cl⁻ - 140 ммоль 4. жидкость -2 л, Na⁺ - 70 ммоль, K⁺ - 70 ммоль, Cl⁻ -100 ммоль 5. жидкость - 3,5 л, Na⁺ - 100 ммоль, K⁺ -100 ммоль, Cl⁻ - 100 ммоль

73. Основными синдромами наркоманий и токсикоманий являются: а) синдром измененной реактивности; б) синдром психической зависимости; в) синдром физической зависимости; г) синдром последствий хронической наркотизации:

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

74. Из поражений сердечно-сосудистой системы для системной склеродермии наиболее типичным является развитие:

1. митрального стеноза 2. аортальной недостаточности 3. экссудативного перикардита 4. крупноочагового кардиосклероза 5. асептического бородавчатого эндокардита

75. Клиническую картину открытого артериального протока характеризуют: а) одышка и утомляемость при физической нагрузке; б) яркий румянец; в) АД с большим пульсовым колебанием за счет низкого диастолического давления;

г) систоло-диастолический шум во II-III межреберье слева от грудины;

д) диастолический шум в III межреберье справа от грудины. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

76. Клиническим признаком тяжелой острой гипоксии плода является:

1. сердцебиение плода 100-110 уд./мин 2. аритмия 3. глухость тонов сердца плода 4. сердцебиение плода 150-160 уд./мин 5. сердцебиение плода 120-140 уд./мин

77. Больная 55 лет, перенесшая 2 года назад холецистэктомию, поступила с клинической картиной механической желтухи. При ретроградной панкреатохолангиографии выявлен холедохолитиаз. Какой метод лечения предпочтителен?

1. эндоскопическая папиллосфинктеротомия 2. комплексная консервативная терапия 3. трансдуоденальная папиллосфинктеропластика 4. холедохотомия с наружным дренированием холедоха 5. экстракорпоральная литотрипсия

78. агадреноблокаторы являются препаратами выбора для лечения артериальной гипертензии:

1. у пациентов с заболеваниями печени 2. у больных с нарушениями ритма 3. у пожилых мужчин с аденомой предстательной железы и затрудненным мочеиспусканием 4. у пациентов со стенокардией 5. у больных с инфарктом миокарда в анамнезе

79. Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при обтурационном ателектазе?

1. ослабленное или ослабленное везикулярное дыхание 2. амфорическое дыхание 3. бронхиальное дыхание 4. жесткое дыхание 5. смешанное бронховезикулярное дыхание

80. Правильным определением очагового туберкулеза легких является:

1. туберкулезный процесс ограниченной протяженности со стертой клинической картиной 2. туберкулезный процесс, характеризующийся наличием очаговых изменений в легких в двух и более сегментах 3. туберкулезный процесс, характеризующийся малосимптомным или бессимптомным течением, скудным бацилловыделением, наличием очаговых изменений в одном или двух сегментах в легких 4. распространенный туберкулезный процесс с выраженной клинической картиной 5. туберкулезный процесс ограниченной протяженности с выраженной клинической картиной

При наличии у умершего гноящейся раны бедра и регионарного тромбоза обнаружены множественные гнойники в органах. Такое осложнение называется:

1. абсцесс 2. флегмона 3. затеки 4. септицемия 5. септикопиемия

82. Из р-блокаторов наибольшей антиангинальной активностью обладают такие препараты, как:
1. пиндолол (вискен) 2. пропранолол 3. транзикор (окспренолол) 4. целипролол 5. надолол (коргард)
83. 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.
84. В первую очередь у больного с открытым переломом и кровотечением из поврежденной крупной артерии следует осуществить:
1. иммобилизацию конечности 2. введение сердечных и сосудосуживающих средств 3. введение наркотиков для обезболивания 4. наложение жгута на конечность 5. наложение давящей повязки на рану конечности
85. Критерии реактивных состояний по К. Ясперсу: а) возникновение психического расстройства после психотравмы; б) отражение психотравмы в клинической картине; в) выздоровление после прекращения действия психотравмы; г) осознание пациентом внутреннего конфликта:
1. а, б, в 2. б, г 3. а, в 4. г 5. все верно
86. Больной предъявляет жалобы на упорную головную боль и периодическое затуманивание зрения. Объективно: Vis OU = 1,0. Поле зрения на белый свет не изменено. Передний отрезок обоих глаз без особенностей, среды прозрачны. Глазное дно: диски зрительных нервов резко увеличены в размерах, проминируют в стекловидное тело, границы нечеткие, размытые. Вены резко расширены, кровонаполнены. Поставьте правильный диагноз:
1. неврит зрительного нерва 2. ретробульбарный неврит 3. далекозашедшая глаукома 4. застойный диск 5. атрофия зрительного нерва
87. Синдром Меллори-Вейса - это:
1. стеноз привратника 2. наличие «целующихся язв» 3. пенетрирующая в печень язва 4. трещина слизистой оболочки кардиального отдела желудка 5. стойкий спазм кардиального сфинктера
88. Сочетание каких симптомов характерно для инфекционного мононуклеоза? 1. лихорадка, лимфаденопатия, боли в животе 2. лихорадка, ангина, лимфаденопатия, диарея 3. лихорадка, тошнота, рвота 4. лихорадка, ангина, лимфаденопатия, гепатоспленомегалия
89. Термин «аденомиоз» применяется:
1. во всех случаях выявления эндометриоза независимо от локализации 2. только при разрастаниях эндометриоидной ткани в стенке матки 3. при эндометриозе, который сопровождается образованием кист 4. только в тех случаях, когда прорастание миометрия сопровождается наличием миоматозных узлов 5. только при ретроцервикальном эндометриозе
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
91. 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
92. При выявлении наследственного заболевания у развивающегося плода судьбу этого плода (продолжение беременности или аборт) в праве решать:
1. только врачи-профессионалы 2. только родители 3. только мать 4. религиозные объединения 5. государственные органы здравоохранения

93. Назовите синус твердой мозговой оболочки, который наиболее часто повреждается при травмах свода мозгового отдела головы:

1. верхний сагиттальный 2. нижний сагиттальный 3. прямой 4. поперечный 5. кавернозный

94. Для острой надпочечниковой недостаточности характерны: а) лихорадка; б) боли в животе; в) тошнота; г) артериальная гипертензия. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

95. Больная 62 лет оперирована по поводу хронического калькулезного холецистита. Произведена холецистэктомия, дренирование брюшной полости. В течение первых суток после операции отмечено снижение артериального давления, уровня гемоглобина, бледность кожных покровов, тахикардия. Какое послеоперационное осложнение следует заподозрить?

1. инфаркт миокарда 2. тромбоэмболия легочной артерии 3. острый послеоперационный панкреатит 4. динамическая кишечная непроходимость 5. внутрибрюшное кровотечение

96. Начальная, надключичная часть плечевого сплетения располагается в пространстве области шеи:

1. в предлестничном 2. в позадивисцеральном 3. в межлестничном 4. в предвисцеральном

97. Профилактические меры для предотвращения вредного воздействия на людей коротковолнового УФ-излучения: а) включение ламп в отсутствие людей; б) экранирование ламп экранами из оконного стекла; в) экранирование ламп экранами из оргстекла; г) экранирование ламп непрозрачными экранами. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

98. Какие диетические мероприятия показаны при остром гломерулонефрите?

1. ограничение хлорида натрия до 1,5 г/сут 2. увеличение потребления хлорида натрия 3. увеличение количества потребляемой жидкости 4. повышение потребления К⁺-содержащих продуктов

99. Прикорм овощным пюре у детей, находящихся на естественном вскармливании, начинают в возрасте:

1. 3 месяцев 2. 4 месяцев 3. 5 месяцев 4. 6 месяцев 5. 8 месяцев

100. Причиной органического поражения трикуспидального клапана является: 1. ревматизм 2. инфекционный эндокардит 3. аномалия Эбштейна 4. травма 5. все перечисленное