

ВАРИАНТ ЛД-6 УКАЖИТЕ ТОЛЬКО ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ

1. Назовите признаки интоксикации сердечными гликозидами:  
1. рвота 2. понос 3. брадикардия 4. бессонница 5. все перечисленные
2. Какой из инструментальных методов диагностики рака поджелудочной железы является эталонным?  
1. ультрасонография 2. компьютерная томография 3. лапароскопия 4. селективная ангиография
3. Для эпидермофитии стоп характерно:  
1. индуративный отек с сиреневым ободком по периферии 2. сгруппированные везикулы на гиперемизированном фоне 3. розовато-коричневатые пятна с луковидным шелушением, проба Бальцера - положительная 4. в складке между IV и V пальцами стоп - трещины, окруженные по периферии белесоватым отслаивающимся венчиком 5. на коже переносицы и щек - участки эритемы, фолликулярного гиперкератоза, рубцовой атрофии
4. Какие клеточные элементы костномозгового пунктата свойственны миеломной болезни?  
1. миелобласты 2. гигантские зрелые лейкоциты 3. плазматические клетки
4. лимфоциты 5. плазмобласты
5. Больного 45 лет в течение года беспокоят боли в левой нижней конечности, возникающие при прохождении 120-150 метров. На артериограммах выявлены единичные стенозы поверхностной бедренной артерии, сегментарная окклюзия в гунтеровом канале протяженностью около 2 см. Подколенная артерия и артерии голени - проходимы. Выберите правильную лечебную тактику:  
1. лечение дезагрегантами 2. бедренно-подколенное шунтирование аутовеной 3. бедренно-подколенное шунтирование синтетическим протезом 4. имплантация большого сальника на голень 5. эндовазальная реканализация методом ангиопластики
6. Препаратом базисной терапии при хроническом обструктивном бронхите является:  
1. тиотропиум бромид 2. недокромил натрия 3. фенотерол 4. монтелукаст 5. эуфиллин
7. Какой вариант хронического гломерулонефрита может не сопровождаться развитием хронической почечной недостаточности?  
1. латентный 2. гематурический 3. гипертонический 4. нефротический 5. смешанный
8. Если у больного имеются телеангиэктазии, носовые кровотечения, а исследование системы гемостаза не выявляет существенных нарушений, следует думать о:  
1. гемофилии 2. болезни Рандю-Ослера 3. болезни Виплебранда 4. болезни Верльгофа
9. Для лечения циркуляторной недостаточности у больных с тяжелой формой отравления фосфорорганическими отравляющими веществами можно применять норадреналин:  
1. да 2. нет
10. Иллюзии - это: а) ложное воспоминание; б) гиперестезия; в) искаженное восприятие реального объекта по форме; г) искаженное восприятие реального объекта по содержанию:  
1. а, б, в 2. б, г 3. а, в 4. г 5. все верно
11. Для заворота сигмовидной кишки характерны следующие симптомы, кроме:  
1. схваткообразных болей 2. асимметрии живота 3. «шума плеска» 4. симптома Цеге фон Мантейфеля 5. диареи
12. Назовите основной признак гемартроза коленного сустава:  
1. увеличение объема сустава 2. кровоизлияние в мягкие ткани 3. ограничение движений в суставе 4. баллотирование надколенника 5. синдром «выдвижного ящика»
13. Возбудителями острой кишечной инфекции у ребенка грудного возраста могут быть следующие микроорганизмы, кроме:  
1. Staphylococcus aureus 2. Escherichia coli 3. Rotavirus 4. Legionella pneumophila 5. Proteus vulgaris
- Цитолиз печеночных клеток при вирусных гепатитах отражают следующие биохимические тесты:  
1. уровень холестерина 2. уровень общего белка и белковые фракции крови 3. уровень аланинаминотрансферазы и аспарагинаминотрансферазы 4) тимоловая проба
15. У пожилой больной с ущемленной паховой грыжей на обзорной рентгенограмме брюшной полости - пневматизированные петли тонкой кишки, чаши Клойбера. Какой орган ущемлен?  
1. сигмовидная кишка 2. желудок 3. сальник 4. тонкая кишка 5. придатки матки
16. Противопоказанием к зондированию матки является:  
1. острый воспалительный процесс половых органов 2. подозрение на маточную беременность 3. подозрение на наличие подслизистого узла миомы 4. правильные ответы «1» и «2» 5. все ответы правильные
17. Какие изменения в анализе мочи характерны для больных гипертонической болезнью?  
1. снижение удельного веса 2. лейкоцитурия 3. микрогематурия 4. повышение удельного веса
18. При стенокардии напряжения препаратами выбора являются препараты следующего класса:  
1. блокаторы гистаминовых рецепторов 2. блокаторы  $\beta_1$ -адренорецепторов 3. блокаторы  $\alpha$ -адренорецепторов 4. агонисты пмидазолиновых рецепторов 5. блокаторы рецепторов ангиотензина II
19. Укажите, какие из перечисленных соединений относятся к поверхностно- активным веществам:  
1. циклические углеводороды 2. кислотные оксиды 3. слабые минеральные кислоты 4. желчные кислоты 5. растворимые неорганические основания

20. Для синдрома мальабсорбции у ребенка грудного возраста характерны следующие симптомы, кроме:

1. полифекалии
2. гипотрофии
3. скрытой крови в кале
4. удовлетворительного аппетита
5. связи выраженности симптомов с характером пищи

21. Какое лечение следует назначить пожилому больному с тяжелым гипотиреозом?

1. направить в санаторий на бальнеологическое лечение
2. начать лечение L-тироксина с малых доз
3. начать лечение с больших доз L-тироксина под прикрытием глюкокортикоидов
4. назначить мочегонные
5. отказаться от лечения гипотиреоза

22. В каких производствах встречаются больные с хронической ртутной интоксикацией? а) производство термометров; б) производство лаков и красок;

в) изготовление радиовакуумных аппаратов, рентгеновских трубок;

г) изготовление лигированной стали. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

23. Жизненно угрожающим является эпилептический статус в виде:

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

При туберкулезе легкого специфические изменения обычно представлены:

1. очагом казеозного некроза, окруженным малоизмененной легочной тканью
2. фокусом казеозного некроза с зоной перифокального воспаления
3. слившимися экссудативными очагами с микроскопическими участками казеоза
4. фокусом казеозного некроза, окруженным капсулой
5. округлым полостным образованием, ограниченным трехслойной стенкой

25. Во время операции по поводу калькулезного холецистита при интраоперационной холангиографии выявлено расширение желчевыводящих путей, сброс контраста в 12-перстную кишку замедлен, высказано предположение о наличии конкрементов. Какой метод интраоперационного обследования является наиболее информативным для подтверждения диагноза?

1. пальпация желчного протока
2. трансллюминация
3. зондирование протоков
4. фиброхолангиоскопия
5. ревизия корзинкой Дормиа

26. Больная 55 лет поступила в клинику по СМИ с жалобами на боли за грудиной, не купирующиеся приемом нитроглицерина. Состояние средней тяжести. Кожные покровы бледные. Тоны сердца приглушены, аритмичные. Пульс - 96 ударов в мин. АД= 110/70 мм рт.ст. Во время осмотра внезапно потеряла сознание, захрипела, отмечались тонические судороги, дыхание отсутствует, пульс не определяется. На ЭКГ - волнообразная кривая. Рекомендуемая терапия:

1. введение норадреналина
2. введение адреналина и хлористого кальция внутрисердечно
3. электроимпульсная терапия
4. эндокардиальная электростимуляция
5. непрямой массаж сердца

27. Симптом Харвата - это:

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

28. Какой из методов наиболее достоверен в определении точной локализации источника кровотечения из верхних отделов ЖКТ?

1. энтерография
2. компьютерная томография
3. эндоскопическая эзофагогастродуоденоскопия
4. ангиография
5. радионуклидное сканирование

29. Казеозный некроз встречается:

1. при ревматизме
2. при газовой гангрене
3. при инфарктах головного мозга
4. при инфарктах миокарда
5. при туберкулезе

30. О несвоевременном выявлении туберкулеза свидетельствует обнаружение у впервые выявленного больного:

1. свежего очагового туберкулеза
2. бронхопневмального инфильтрата
3. фиброзно-кавернозного туберкулеза
4. эмпиемы плевры
5. лобарного инфильтрата

инфильтрата

31. Недостаточность кровообращения по большому кругу, небольшие размеры сердца, отсутствие при пальпации верхушечного толчка характерны для:

1. кардиомиопатии
2. ревматического порока
3. легочного сердца
4. констриктивного перикардита
5. аневризмы аорты

32. Консервативная терапия при острой анальной трещине предусматривает:

1. нормализацию стула
2. лечебные клизмы
3. снятие спазма сфинктера
4. местное применение средств, способствующих заживлению раневой поверхности
5. все перечисленное

Причинами вторичного позднего кровотечения являются: а) повышение артериального давления; б) гнойное расплавление тромба; в) ликвидация спазма сосуда; г) аррозия стенки сосуда; д) ранение сосуда; е) соскальзывание лигатуры. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

34. При аутосомно-доминантном типе передачи наследственных болезней родители могут иметь фенотипически здоровых детей:

1. когда они оба гомозиготны по аномальному признаку 2. когда они оба гетерозиготны по аномальному признаку 3. когда один из них гомозиготен по аномальному признаку, а второй гетерозиготен 4. когда один из них гомозиготен по аномальному признаку, а второй здоров
35. Какой препарат действует на эритроцитарные формы плазмодия? 1. делагил 2. примахин 3. метрагил 4. хиноцид
36. Что является основой профилактических мероприятий острого мастита?
  1. повышение сопротивляемости организма беременной женщины
  2. санация эндогенных очагов инфекции
  3. обучение женщин правилам кормления ребенка грудью
  4. тщательное сцеживание молока после кормления
  5. все вы перечисленное
37. Холодный узел в щитовидной железе - это:
  1. узел, который в повышенном количестве поглощает радиоактивный изотоп
  2. узел, который поглощает радиоактивный изотоп после стимуляции тиреотропным гормоном
  3. узел, который поглощает радиоактивный изотоп так же, как и окружающая ткань
  4. эктопированная ткань щитовидной железы
  5. узел, который не поглощает изотоп
38. Какой препарат нежелателен в лечении 50-летнего больного хроническим гнойно-обструктивным бронхитом в фазе обострения, эмфиземой легких, ДН II? 1. антибиотики пенициллинового ряда 2. содовые ингаляции 3. ингаляции трипсина 4. ацетилцистеин внутрь 5. препарат полимикробной вакцины - бронхомунал
39. Из перечисленных нарушений ритма в подростковом возрасте нуждаются в лечении:
  1. миграция водителя ритма
  2. суправентрикулярная экстрасистолия
  3. желудочковая экстрасистолия
  4. синусовая аритмия
40. В ранней диагностике дискинезии желчевыводящих путей наиболее информативен метод:
  1. биохимическое исследование желчи
  2. ультразвуковая диагностика
  3. внутривенная холецистография
  4. лапароскопия
41. Перечислите критерии предположительного диагноза подагры: а) узелки Бушара; б) двусторонний сакроилеит; в) подозрение на тофусы; г) гиперурикемия; д) припухание и боль в плюсне-фаланговом суставе. Выберите правильную комбинацию ответов:
  1. а, б 2. б, в 3. в, г 4. а, б, в 5. в, г, д

Больной 52 лет с ревматическим пороком сердца, с клиникой левожелудочковой недостаточности. При осмотре выявлено: систолический и диастолический шумы в точке Боткина и втором межреберье справа. Систолический шум грубого тембра, проводится в яремную ямку и сонную артерию, пальпаторно определяется систолическое дрожание во втором межреберье справа от грудины. I и II тоны ослаблены. Выставлен диагноз сочтанного порока. Какие признаки свидетельствуют о недостаточности аортального клапана?

  1. систолический шум
  2. диастолический шум
  3. систолическое дрожание во втором межреберье справа
  4. ослабление I тона
43. Препарат, являющийся стимулятором допаминергических рецепторов, который применяют в лечении эндокринных заболеваний:
  1. бромкриптин
  2. клонидин
  3. дексаметазон
  4. ориметен
44. Ультразвуком называются:
  1. электромагнитные волны с частотой свыше 20 кГц
  2. механические волны с частотой менее 16 Гц
  3. электромагнитные волны с частотой менее 16 Гц
  4. механические волны с частотой свыше 20 кГц
45. Стероидная терапия противопоказана при: а) лоханочном нефротическом синдроме; б) амилоидозе; в) лекарственном нефротическом синдроме; г) диабетическом нефротическом синдроме; д) гломерулонефрите. Выберите правильную комбинацию ответов:
  1. б, г 2. б, в, г 3. а, г 4. а, в, г 5. б, д
46. Виды панариция: а) кожный; б) гематогенный; в) подкожный; г) сухожильный; д) костный; е) межмышечный; ж) эризепилоид. Выберите правильную комбинацию ответов:
  1. а, в, г, д 2. а, б, г, д 3. д, е, ж 4. б, в, г, ж 5. верно все
47. Какой основной дыхательный шум наиболее часто выслушивается при эмфиземе легких?
  1. ослабленное или ослабленное везикулярное дыхание
  2. амфорическое дыхание
  3. бронхиальное дыхание
  4. жесткое дыхание
  5. смешанное
48. Эндокринная железа, гормон которой принимает активное участие в регуляции процесса минерализации костной ткани:
  1. гипофиз
  2. корковое вещество надпочечника
  3. эпифиз
  4. паращитовидная железа
  5. мозговое вещество надпочечника
49. Какой тип общества напоминает Вам модель «идеального государства» Платона?
  1. демократическая республика
  2. аристократическая республика
  3. тоталитарная политическая система
50. Для какой степени алкогольного опьянения характерны повышенная утомляемость, эмоциональная неустойчивость, нарушения координации мелких движений?
  1. легкой
  2. средней
  3. сильной
  4. тяжелой
51. Чаще всего при лимфогранулематозе поражаются:

1. забрюшинные лимфоузлы 2. периферические лимфоузлы 3. паховые лимфоузлы 4. внутригрудные лимфоузлы

Из числа нижеперечисленных укажите лечебные манипуляции, не применяемые при купировании приапизма:

1. пункция кавернозных тел с аспирацией крови 2. перфузия кавернозных тел раствором гепарина 3. новокаиновая блокада семенного канатика по Лорин-Эпштейну 4. интракавернозное введение раствора адреналина 5. кавернозно-спонгиозное шунтирование

53. Каким отделом сердца образована правая граница относительной тупости? 1. правое предсердие 2. правый желудочек 3. левый желудочек 4. ушко левого предсердия и *corpus pulmonale* 5. аорта (восходящая часть)

54. В консервативную терапию хронического панкреатита не включаются:

1. диета 2. кортикостероиды 3. ферментные препараты 4. анальгетики 5. сандостатин

55. Какие из имеющихся у больного факторов, которые наименее вероятно могут привести к тромбозам легочной артерии после операции, должен учитывать амбулаторный хирург?

1. ожирение 2. варикозную болезнь вен нижних конечностей 3. флеботромбоз глубоких вен голени и бедра 4. язвенную болезнь желудка

56. Рентгенологическими признаками ревматоидного артрита являются: а) остеопороз; б) эрозии; в) остеофитоз; г) межпозвоночные оссификаты;

д) односторонний сакроилеит. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

57. Цитостатики для лечения нефротического синдрома показаны при: а) мембранозном нефрите; б) узелковом периартериите; в) нагноительных заболеваниях; г) нефритах при системных заболеваниях; д) обострении латентной инфекции. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

58. Препаратом выбора при лечении хламидийной инфекции является:

1. ампициллин 2. азитромицин 3. нистатин 4. гентамицин 5. клиндамицин

59. Ихтиол наиболее целесообразен при:

1. фурункуле 2. простом контактном дерматите 3. герпетиформном дерматите Дюринга 4. педикулезе 5. синдроме Лайелла

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

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

61. Для ожога 1-ой степени характерно:

1. наличие струпа 2. гиперемия и отечность кожи 3. наличие напряженных пузырей с серозным содержимым 4. наличие напряженных пузырей с геморрагическим содержимым 5. сине-багровая увлажненная кожа

Для вычисления показателя первичной заболеваемости необходимы следующие данные:

1. число впервые зарегистрированных за год заболеваний и число прошедших медосмотры 2. число впервые зарегистрированных за год заболеваний и численность населения 3. число всех имеющих у населения заболеваний и численность населения

63. Обтурационная кишечная непроходимость у ребенка 9 месяцев проявляется симптомами: а) острое внезапное начало; б) периодическое резкое беспокойство; в) застойная рвота; г) рефлекторная рвота; д) живот мягкий;

е) живот болезненный, напряженный; ж) стула нет, ампула ректум пустая; з) выделение крови из прямой кишки; и) перистальтика не выслушивается; к) жидкий стул с прожилками крови; л) гипертермия. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

64. Предлежание плода - это отношение:

1. головки плода ко входу в таз 2. тазового конца плода ко входу в малый таз 3. наиболее низколежащей части плода ко входу в таз 4. головки плода ко дну матки

65. Назовите возбудителей, вызывающих ингерстициальные пневмонии: а) пневмококк; б) вирусы; в) микоплазма; г) стафилококк; д) риккетсии. Выберите правильную комбинацию ответов:

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

66. Диагональная конъюгата - это расстояние между:

1. нижним краем симфиза и мысом 2. седалищными буграми 3. гребнями подвздошных костей 4. большими вертелами бедренных костей

67. Работа медико-санитарной части предприятия по профилактике профессиональных отравлений: а) проведение периодических медицинских осмотров; б) проведение предварительных медицинских осмотров; в) определение содержания токсических веществ в воздухе; г) санитарно-просветительная работа; д) учет и анализ заболеваемости рабочих. Выберите комбинацию, дающую исчерпывающий ответ:

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

68. Беременная женщина чаще всего жалуется:

1. на желудочно-кишечные расстройства 2. на боли внизу живота 3. на задержку месячных 4. на кровянистые выделения из влагалища

69. Какое из лекарственных средств не применяют в остром периоде ишемического инсульта?  
1. эуфиллин 2. пентоксифеллин (трентал) 3. гордокс 4. реополиглюкин 5. гепарин
010. Клиническими особенностями образных навязчивостей являются: а) произвольность возникновения; б) чуждость сознанию, критическое отношение; в) тревожная напряженность, внутреннее беспокойство; г) стремление к их реализации:  
1. а, б, в 2. б, г 3. а, в 4. г 5. все верно
71. Укажите antidotes для лечения пораженных фосфорорганическими соединениями:  
1. атропин, унитиол, тиосульфат натрия 2. атропин, этанол, хромосмон 3. атропин, дипириксим, изонитрозин 4. атропин, уротропин, ацизол 5. атропин, дикальбатовая соль ЭДТА, фолиевая кислота
72. Какие ЭКГ-критерии характерны для желудочковой экстрасистолии?  
1. преждевременный комплекс QRS 2. экстрасистолический комплекс QRS расширен, деформирован 3. наличие полной компенсаторной паузы 4. измененный зубец Р перед экстрасистолическим комплексом 5. правильно 1, 2, 3
- При поражении нижней части предцентральной извилины конечного (большого) мозга будут парализованы мышцы:  
1. нижней конечности 2. туловища 3. области головы и шеи 4. верхней конечности
74. Перстневидный и щитовидный хрящ соединяются с помощью связки: 1. эллиптической 2. конической 3. трапециевидной 4. надгортанной
75. «Конвенция о правах человека и биомедицине» (1997) при использовании достижений биологии и медицины защищает и гарантирует все перечисленное, кроме:  
1. уважения достоинства человека 2. индивидуальности каждого человеческого существа 3. уважения целостности и неприкосновенности личности 4. соблюдения прав человека и основных свобод 5. обеспечения экономической выгоды и материального интереса
76. Монтажник 40 лет обратился к окулисту с жалобами на резкое снижение зрения правого глаза, которое отметил 2 дня назад. Неделю назад перенес острый правосторонний гайморит. Объективно: Vis OD - 0,2 н/к, Т OD = 20 мм рт. ст.; Vis OS = 1,0, Т OS = 20 мм рт. ст. Правый глаз спокоен, оптические среды прозрачные. Глазное дно: ДЗН - гиперемирован, границы ступеваны, отечен, несколько проминирует в стекловидное тело, артерии расширены, вены извитые, сосудистая воронка заполнена экссудатом. Макулярная область и периферия без патологии. Левый глаз спокоен. Поставьте правильный диагноз: 1. застойный диск 2. неврит зрительного нерва 3. атрофия зрительного нерва 4. застойный диск 5. центральный хориоретинит
77. В каких случаях возможно развитие пневмоцистной пневмонии: а) состояние после пересадки почки; б) хронический алкоголизм; в) СПИД; г) первичный иммунодефицит; д) острый лейкоз с нейтропенией. Выберите правильную комбинацию ответов:  
1. все варианты правильные 2. а, б, в 3. г, д 4. а, в, г 5. а, д
78. Секреция желчи в ответ на попадание кислой пищи в двенадцатиперстную кишку уменьшится при дефиците гормона:  
1. гастрин 2. секретин 3. холецистокинин-панкреозимин 4. инсулин 5. глюкагон
79. Какое заболевание желудочно-кишечного тракта дает клинику стенокардии?  
1. заболевания пищевода 2. диафрагмальная грыжа 3. язвенная болезнь желудка 4. хронический колит 5. острый панкреатит
80. Особенность транспорта лекарственных веществ (ЛС) через гематоэнцефалический барьер (ГЭБ):  
1. липидорастворимые ЛС проникают через ГЭБ путем простой диффузии 2. водорастворимые ЛС хорошо проникают через ГЭБ 3. при воспалении проницаемость ГЭБ снижается 4. некоторые вещества (например, аминокислоты) могут проходить через ГЭБ путем фильтрации 5. через ГЭБ проходят только ЛС, связанные с белком
81. Когда следует сделать контрольную рентгенограмму с переломом после наложения гипсовой повязки?  
1. сразу после наложения гипса 2. через сутки, после высыхания гипсовой повязки 3. после спадения травматического отека на конечности 4. через три месяца после перелома
82. Наружное дренирование кисты поджелудочной железы показано при:  
1. малигнизации 2. нагноении кисты 3. механической желтухе 4. кровотечении в просвет кисты 5. для этой операции нет показаний
- Нельзя считать характерным для начального периода острого гематогенного остеомиелита:  
1. лейкоцитоз 2. боль в конечности 3. нарушение функции конечности 4. гипертермию 5. анемию
84. Больная 20 лет по ошибке приняла раствор каустической соды около 3 месяцев назад. 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
85. У больной с абсцессом правого легкого появились резкие боли в грудной клетке, одышка. Рентгенологически выявлено колабирование правого легкого, широкий горизонтальный уровень жидкости, резкое смещение тени средостения влево. Диагноз?

1. эмпиема плевры 2. бронхолегочная секвестрация 3. тромбоэмболия правой главной ветви легочной артерии 4. напряженный спонтанный пневмоторакс 5. пиопневмоторакс
86. В состав хирургической ножки яичника не входит:  
1. воронко-тазовая связка 2. собственная связка яичника 3. мезовариум 4. труба 5. круглая связка
87. При каком виде пневмоторакса наблюдаются наиболее тяжелые нарушения?  
1. при открытом 2. при закрытом 3. при клапанном 4. при спонтанном 5. при комбинированном
88. Мужчине 60 лет массой тела 70 кг произведена плановая операция - резекция желудка. Интраоперационные потери жидкости полностью возмещены. После операции по назогастральному зонду выделилось 2000 мл жидкости. Какой объем инфузий необходимо назначить пациенту в следующие 24 часа?  
1. 2500 мл 2. 3000 мл 3. 4500 мл 4. 5000 мл 5. 7000 мл
89. Причиной развития механической желтухи у больного может быть все нижеперечисленное, кроме:  
1. конкремента в области шейки желчного пузыря 2. увеличения головки поджелудочной железы 3. конкремента в проксимальной части холедоха 4. папиллита 5. стеноза дуоденального соска
90. Какой лекарственный препарат применяется в первую очередь при асистолии?  
1. адреналин 2. кальция хлорид 3. допамин 4. атропин 5. бикарбонат натрия
91. У больной 60 лет 10 лет назад диагностирован узловой эутиреоидный зоб размерами 5х3 см. За последние полгода образование увеличилось вдвое, ухудшилось общее состояние больной, появились слабость, быстрая утомляемость. При пальпации поверхность щитовидной железы неровная, консистенция плотная. Образование малоподвижное. Лимфоузлы на левой половине шеи увеличены, плотные. Диагноз?  
1. острый тиреодит 2. тиреотоксический узловой зоб 3. эутиреоидный узловой зоб 4. малигнизация зоба 5. паратиреоаденома
92. Нейтрофильные лейкоциты участвуют в иммунных процессах и обладают функциями: а) фагоцитоза; б) генерации активных форм кислорода; в) представления антигена; г) антителообразования; д) миграции. Выберите правильную комбинацию ответов:  
1. а, в, г 2. а, б, д 3. б, г, д 4. в, г, д 5. б, в, г
- Расы современного человека представляют собой:  
1. разные виды 2. разные подвиды 3. разные популяции
94. Лицензия - это:  
1. признание исключительного права юридического лица на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридического лица, продукции, выполняемых работ и услуг  
2. сертификат соответствия поставляемой продукции, выполненных работ, оказанных услуг обязательным требованиям государственных стандартов, выданный государственным органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю 3. разрешение на осуществление лицензируемого вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю
95. У больного на фоне смешанного (бронховезикулярного) дыхания выслушивается побочный дыхательный шум, по характеру очень напоминающий шумы типа «crakles». Шум выслушивается в обе фазы дыхания, лучше на вдохе, уменьшается при покашливании. Что это за шум?  
1. сухие хрипы 2. крепитация 3. шум трения плевры 4. влажные хрипы 5. плевроперикардальные шумы
96. Какие методы лучевой диагностики Вы будете использовать при подозрении на мочекаменную болезнь?  
1. УЗИ 2. МРТ 3. динамическая скинтиграфия 4. ангиография
97. Для холеры характерно сочетание симптомов:  
1. обильный водянистый стул без запаха, отсутствие болей в животе, тошноты 2. тошнота, рвота 3. водянистый зловонный стул 4. жидкий зеленоватой окраски стул, диффузные боли в животе
98. Вторичное заживление раны наблюдается при заживлении через:  
1. нагноение 2. струп 3. грануляции 4. все указанное 5. ничего из указанного
99. Портальная гипертензия может наблюдаться при:  
1. циррозе печени 2. метастатическом раке печени 3. хроническом гепатите 4. холелитиазе 5. хроническом панкреатите
100. 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