

Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов.

1. Анафилактический шок относится к аллергическим реакциям:

- а) немедленного типа
- б) замедленного типа
- в) смешанного типа
- г) любого типа

2. Зависимые сестринские вмешательства включают:

- а) обучение родственников уходу за больным
- б) в/м, в/в, п/к инъекции
- в) мероприятия по личной гигиене тяжелобольных
- г) кормление больных

3. Уменьшение количества выделяемой за сутки мочи до 400 мл называется:

- а) полиурией
- б) олигурией
- в) никтурией
- г) анурией

4. Увеличение содержания в крови нормальных лейкоцитов называется:

- а) лейкоз
- б) лейкопения
- в) лейкоцитоз
- г) лейкомия

5. Геморрагический синдром характерен для:

- а) железодефицитной анемии
- б) лейкозов
- в) гепатитов, циррозов
- г) пиелонефрита

6. Нормальный уровень гликемии натощак (в моль/л):

- а) до 3,5
- б) 3,5 -5,5
- в) 5,5-7,5
- г) 7,5-9,0

7. Нормальное содержание гемоглобина у мужчин (в моль/л):

- а) 115–140
- б) 120–140
- в) 130–160
- г) 140–160

8. Для нормального водного баланса характерно:

- а) суточный диурез равен суточному потреблению жидкости
- б) суточный диурез составляет 70-80% от потребленной за сутки жидкости
- в) суточный диурез составляет 50-40% от потребленной за сутки жидкости
- г) суточный диурез составляет 100-120% от потребленной за сутки жидкости

9. При повышении температуры тела на один градус пульс учащается на (количество ударов):

- а) один
- б) четыре

- в) восемь
- г) десять

10. Суточные колебания температуры тела в пределах одного градуса характерны для лихорадки:

- а) постоянной
- б) послабляющей
- в) перемежающейся
- г) гектической

11. Температура в прямой кишке:

- а) идентична температуре в подмышечной впадине
- б) ниже температуры в подмышечной впадине на 1°С
- в) выше температуры в подмышечной впадине на 1°С
- г) выше температуры в подмышечной впадине на 2°С

12. Для промывания желудка при помощи толстого зонда необходимо приготовить воду в количестве (л):

- а) 1,5–2
- б) 3–5
- в) 7–9
- г) 10–12

13. Визуально определяемая примесь крови в моче обозначается термином:

- а) уремия
- б) уробиллинурия
- в) микрогематурия
- г) макрогематурия

14. Требования к лабораторной посуде для сбора мокроты на общий анализ:

- а) охлажденная, из светлого стекла
- б) стерильная, из темного стекла
- в) продезинфицированная
- г) механически и химически чистая

15. Анализ кала на дизентерийную группу (бактериологический анализ) собирается:

- а) в стерильную чашку Петри из свежес выделенных каловых масс
- б) в продезинфицированную лабораторную посуду из каловых масс
- в) петлей из прямой кишки в стерильную пробирку
- г) петлей из прямой кишки в продезинфицированную посуду

16. Для анализа на дифтерию берут секрет:

- а) только из зева
- б) только из носа
- в) из зева и носа
- г) из уха

17. Лабораторный материал для исследования на ВЛ (дифтерию) доставляется в лабораторию не позднее (в часах):

- а) одного
- б) двух
- в) двенадцати
- г) двадцати четырёх

18. Экстренное извещение подается после выявления больного с инфекцией в течение (в часах):

- а) одного
- б) двух
- в) двенадцати
- г) двадцати четырёх

19. Для анализа мочи по Нечипоренко необходимо собрать:

- а) за сутки – 8 порций
- б) среднюю часть струи мочи
- в) всю утреннюю мочу
- г) всю суточную мочу в одну емкость

20. Нормальная частота сердечных сокращений в минуту составляет:

- а) до 60
- б) 60-80
- в) 90-100
- г) 100-120

21. Нормальное АД находится в интервале:

- а) 100/60-140/95 мм рт.ст.
- б) 120/80-130/90 мм рт.ст.
- в) 100/60-139/89 мм рт.ст.
- г) 110/70-150/85 мм рт.ст.

22. Субнормальная температура соответствует интервалу (в градусах по Цельсию):

- а) 35–36
- б) 37–38
- в) 37,5–38,5
- г) 39–40

23. Дисфагия – это нарушение:

- а) мочевыделения
- б) ориентации в пространстве
- в) потоотделения
- г) акта глотания

24. При чесотке важным симптомом является:

- а) зуд вечером и ночью
- б) появление уртикарий
- в) пигментация в очагах
- г) наличие множественных болезненных бугорков

25. Современное средство для лечения чесотки:

- а) перфолок
- б) мазь Вилькинсона
- в) серная мазь
- г) мифокс

26. Кровь на биохимический анализ берется:

- а) в любое время суток
- б) утром натощак
- в) утром после завтрака
- г) перед обедом

27.Первый период лихорадки характеризуется:

- а) развитием коллапса
- б) ознобом
- в) сильным жаром
- г) развитием осложнений: бред, галлюцинации, судороги

28.Максимальное содержание белка в общем анализе мочи:

- а) 0,033% (процента)
- б) 0, 033 промилли
- в) 0,33 промилли
- г) 0,66 промилли

29.Показания для наложения венозных жгутов:

- а) остановка венозного кровотечения
- б) венепункция, отек легких
- в) бронхиальная астма, стенокардия
- г) хроническая сердечная недостаточность

30.Гирудотерапия применяется с целью

- а) кровопускания
- б) остановки кровотечения
- в) снижения свертываемости крови
- г) повышения уровня гемоглобина

31.После снятия пиявок асептическая повязка накладывается на:

- а) два часа
- б) двенадцать часов
- в) двадцать четыре часа
- г) сорок восемь часов

32.СПИД – это:

- а) оппортунистическая инфекция
- б) синоним ВИЧ-инфекции
- в) стадия болезни
- г) самостоятельное заболевание

33.Заражение вирусным гепатитом А происходит:

- а) парентерально при выполнении инъекции
- б) через плаценту от матери к плоду
- в) фекально-оральным путем
- г) при переливании инфицированной крови

34.Подготовка пациентов к исследованию кала на скрытую кровь:

- а) накануне исследования из привычного рациона исключают печень, мясо и другие продукты, содержащие железо, а также препараты железа и красящие вещества, не следует чистить зубы
- б) за три дня до сдачи анализа из привычного рациона исключают печень, мясо и другие продукты, содержащие железо, а также препараты железа и красящие вещества, в течение 24 часов не следует чистить зубы
- в) специальной подготовки не требуется, только накануне исследования не следует чистить зубы
- г) за три дня до сдачи анализа максимально разнообразить рацион питания, в течение 24 часов не следует чистить зубы

35. При железодефицитной анемии в анализе крови отмечается:

- а) снижение гемоглобина и цветного показателя
- б) снижение эритроцитов и цветного показателя
- в) снижение сывороточного железа
- г) тромбоцитопения

36. Цветовой показатель 0,8 – 0,9 это:

- а) нормохромия
- б) гипохромия
- в) гиперхромия
- г) макроцитоз

37. Интервал нормальной удельной плотности мочи:

- а) 1000 -1015
- б) 1010-1015
- в) 1015-1025
- г) 1025-1035

38. Высокая удельная плотность мочи характерная для:

- а) хронического гломерулонефрита
- б) сахарного диабета
- в) несахарного диабета
- г) мочекаменной болезни

39. У больных гепатитом в моче обнаруживаются:

- а) уробилин
- б) мочевины, креатинин
- в) желчные пигменты
- г) протеинурия

40. При желтухе первыми желтеют:

- а) кожные покровы
- б) слизистые оболочки
- в) стопы
- г) ладони

41. Снижение уровня лейкоцитов в крови:

- а) лейкоз
- б) лейкоцитоз
- в) лейкемия
- г) лейкопения

42. Снижение уровня тромбоцитов в крови:

- а) тромбоз
- б) тромбоцитоз
- в) тромбоцитопения
- г) анемия

43. Статистический талон со знаком «+» подается на:

- а) каждое острое заболевание
- б) всякое обострение хронического заболевания при каждом обращении
- в) всякое обострение хронического заболевания при первом обращении в году
- г) обострение хронического заболевания при повторном обращении в текущем году

44.Этиология – это:

- а) непосредственная причина болезни
- б) фактор, ослабляющий иммунитет
- в) механизм развития болезни
- г) внешнее проявление болезни

45.Патогенез- это:

- а) основной симптом болезни
- б) причина болезни
- в) фактор, способствующий развитию болезни
- г) механизм развития болезни

46.Пульсовое давление отражает:

- а) уровень напряжения пульса
- б) уровень наполнения пульса
- в) разницу между систолическим и диастолическим давлением
- г) учащение пульса на вдохе и урежение его на выдохе

47.Пульсовое давление в норме колеблется в интервале:

- а) 10-20 мм рт.ст.
- б) 20-30 мм рт.ст.
- в) 30-50 мм рт.ст.
- г) 50- 70 мм рт.ст.

48.Дефицит пульса – это термин, обозначающий:

- а) урежение пульса
- б) учащение пульса
- в) учащение пульса на вдохе и урежение его на выдохе
- г) разницу между частотой сердечных сокращений и периферическим пульсом

49.Дефицит пульса – симптом:

- а) инфаркта миокарда
- б) инсульта
- в) мерцательной аритмии
- г) фибрилляции желудочков

50.Клинические проявления гипогликемического состояния:

- а) влажные кожные покровы
- б) резкая слабость, тремор конечностей
- в) сухость кожи
- г) резкое чувство голода

51.К общим симптомам анемии относят:

- а) повышение гемоглобина, брадикардия, гиперемия кожных покровов
- б) влажные кожные покровы, брадикардия, тремор конечностей, резкая слабость, гемоглобин в норме
- в) снижение гемоглобина, тахикардия, головокружение, бледность кожи и слизистых
- г) резкое чувство голода, тахикардия, сухость кожи, гемоглобин в норме

52.Температура воды для наполнения грелки (в градусах по Цельсию):

- а) 36–37
- б) 38–40
- в) 60–65

г) 80–90

53.Правила введения инсулина:

- а) инсулин хранится при комнатной температуре
- б) инсулин хранится в холодильнике
- в) перед введением рабочий флакон с инсулином должен иметь комнатную температуру
- г) инсулин вводится охлажденным или комнатной температуры – значения не имеет

54.Осложнения инсулинотерапии:

- а) аллергическая реакция
- б) жировая (масляная) эмболия
- в) липодистрофия
- г) передозировка с развитием гипогликемической комы

55.К симптомам гликозидной интоксикации относятся:

- а) выраженная брадикардия, экстрасистолия, явления диспепсии
- б) выраженная тахикардия, повышение температуры тела, цианоз губ
- в) острая задержка мочи, жажда, отеки на ногах
- в) тахикардия, холодный пот, шум в ушах

56.Осложнения стероидной терапии:

- а) развитие стероидного диабета
- б) развитие гипотонии
- в) задержка соли, воды, повышение АД
- г) развитие анемии

57.Об инфаркте миокарда можно думать, если загрудинная боль продолжается:

- а) менее 5 минут
- б) 5–10 минут
- в) 15–20 минут
- г) 20–30 минут и более

58.Температура воды для холодного компресса (в градусах по Цельсию):

- а) 10–12
- б) 18–24
- в) 36–37
- г) 38–40

59.Вместимость нижней конъюнктивальной складки составляет (в каплях):

- а) 1-2
- б) 2-3
- в) 3-4
- г) 4-5

60.Температура лекарственного раствора при закапывании в ухо (в градусах по Цельсию):

- а) 20–22
- б) 24–30
- в) 37–38
- г) 42–45

61.Осложнение подкожной инъекции:

- а) абсцесс
- б) флегмона

- в) масляная эмболия
- г) флебит

62. Некроз развивается при попадании под кожу или мышцу:

- а) глюконата кальция
- б) хлорида калия
- в) глюкозы
- г) хлорида кальция

63. К третьей группе диспансерного учёта относятся:

- а) здоровые
- б) имеющие заболевания, не требующие динамического наблюдения
- в) страдающие хроническим заболеванием, требующим динамического наблюдения и противорецидивного лечения
- г) реконвалесценты после перенесенного острого заболевания

64. Атипичные безболевые формы инфаркта миокарда:

- а) абдоминальная (гастралгическая)
- б) астматическая
- в) аритмическая
- г) периферическая

65. Правила приема нитроглицерина при остром коронарном синдроме (ОКС) на догоспитальном этапе:

- а) в течение 30 минут с интервалом 5 минут
- б) трехкратно с интервалом 5 минут
- в) трехкратно с интервалом 10 минут
- г) принимать, пока не пройдет боль

66. Клинические проявления сахарного диабета:

- а) полиурия
- б) гипергликемия
- в) анорексия
- г) олигурия

67. Осложнения сахарного диабета:

- а) гангрена ног, синдром диабетической стопы
- б) глаукома, гипотиреоз
- в) катаракта, ретинопатия
- г) гломерулонефрит, пиелонефрит

68. После введения простого инсулина пациент должен поесть не позднее, чем через:

- а) 5 минут
- б) 15 минут
- в) 30 минут
- г) 60 минут

69. После обработки кожи спиртом инсулин вводится:

- а) сразу
- б) после полного высыхания
- в) через 1-2 минуты
- г) через 5 минут

70. Правила сбора мочи на глюкозурию:

- а) собирают мочу за 12 часов, перемешивают, измеряют объём

- б) собирают мочу за 24 часа, перемешивают, измеряют объём
- в) собирают мочу через каждые три часа, в течение суток, определяют удельный вес
- г) собирают среднюю порцию утренней мочи, определяют лейкоциты, эритроциты

71. Пациенты с нестабильной стенокардией подлежат:

- а) амбулаторному лечению
- б) госпитализации в общетерапевтическое отделение без оказания помощи на догоспитальном этапе
- в) госпитализации в блок интенсивной терапии (БИТ) без оказания помощи на догоспитальном этапе
- г) госпитализации в БИТ после оказания помощи на догоспитальном этапе

72. Уремия – это:

- а) видимая глазом примесь крови в моче
- б) определяемая только под микроскопом примесь крови в моче
- в) повышение в крови мочевины и креатинина
- г) наличие ацетона в моче

73. Никтурия – это:

- а) повышенное содержание в моче никотиновой кислоты
- б) преимущественное выделение мочи в ночное время суток
- в) высокое содержание в моче цилиндров
- г) снижение тонуса мочевого пузыря

74. При спастическом запоре температура воды очистительной клизмы должна быть (в градусах по Цельсию):

- а) 10–15
- б) 20–25
- в) 30–35
- г) 38–40

75. Условия постановки лекарственной клизмы:

- а) объём 50 – 100 мл, температура 20 – 24°C
- б) объём 50 – 100 мл, температура 38 – 40°C
- в) объём 50 – 100 мл за 30 минут до очистительной клизмы
- г) температура 20 – 24°C, через 30 минут после очистительной клизмы

76. Условия постановки послабляющей масляной клизмы:

- а) масло вазелиновое, эффект ожидается через 8 - 10 часов
- б) масло растительное, эффект ожидается через 30 - 40 минут
- в) масло касторовое, эффект ожидается через 10 - 15 минут
- г) масло оливковое, эффект ожидается через 2 - 3 часа

77. Измерение температуры тела проводится в течение:

- а) одна-две минуты
- б) пять минут
- в) десять минут
- г) пятнадцать-двадцать минут

78. Подготовка пациента ЭГДС включает:

- а) голод в течение суток перед обследованием, накануне прием слабительных
- б) строго натощак, накануне вечером – очистительная клизма
- в) строго натощак, вечером накануне легкий ужин (до 20 часов), не курить
- г) строго натощак, накануне прием слабительных, не курить

79. Подготовка пациентов к УЗИ брюшной полости включает:

- а) 3-е суток безшлаковая диета, при метеоризме – активированный уголь
- б) максимально разнообразная диета, очистительная клизма накануне вечером
- в) очистительная клизма накануне вечером и за 2 часа до исследования
- г) промывание желудка за 2 часа до исследования, очистительная клизма накануне вечером

80. Подготовка пациента к ректороманоскопии:

- а) трое суток бесшлаковая диета
- б) трое суток прием активированного угля
- в) накануне - слабительные
- г) очистительная клизма вечером и за два часа до исследования

81. При исследовании кала на копрологию рекомендуют:

- а) ограничить мясную пищу, рыбу
- б) ограничить грубую клетчатку
- в) максимально разнообразную диету
- г) за двое суток исключить углеводы и крахмал

82. Правила постановки сифонной клизмы:

- а) объем воды 10 л, температура 30-36⁰
- б) объем воды 12-15 л, температура 38-40⁰
- в) объем воды 12-15 л, температура 12-15⁰
- г) объем воды 12-15 л, температура 18-24⁰

83. Глубина введения зонда при постановке сифонной клизмы (в см):

- а) 8–10
- б) 12–15
- в) 20–30
- г) 30–40

84. Внутривенно можно вводить инсулин:

- а) только простой (короткий)
- б) только пролонгированный
- в) простой и пролонгированный
- г) нельзя вводить инсулин внутривенно

85. Мелена – это:

- а) прожилки крови в каловых массах
- б) темная кровь (венозная) в каловых массах
- в) слизь в каловых массах
- г) черный дегтеобразный стул

86. Мелена – симптом:

- а) геморрой дальнего кровотечения
- б) кровотечения при язвенном колите
- в) желудочного кровотечения
- г) кровотечения из язвы 12 перстной кишки

87. Подъем сегмента ST над изолинией является признаком:

- а) гипертрофии левого желудочка
- б) стенокардии
- в) инфаркта миокарда

г) мерцательной аритмии

88. При регистрации ЭКГ на конечности накладываются электроды со следующими маркировками на:

- а) правую руку -черный
- б) правую руку - красный
- в) левую руку - желтый
- г) левую руку – зеленый

89. Активный электрод установлен в четвертом межреберье по правому краю грудины, - это:

- а) отведение V_1
- б) отведение V_2
- в) отведение V_3
- г) отведение V_4

90. Осложнения внутримышечных инъекций:

- а) флегмона, воздушная эмболия
- б) абсцесс, паралич седалищного нерва, поломка иглы
- в) флебит, тромбофлебит, пирогенная реакция
- г) некроз, гематома, липодистрофия

91. Кризис – это:

- а) резкий подъем температуры
- б) длительная высокая лихорадка
- в) постепенное снижение температуры
- г) резкое снижение температуры

92. Осложнения терапии антибиотиками:

- а) мерцательная аритмия, кардиогенный шок
- б) лихорадка, галлюцинации, коллапс
- в) аллергические реакции, дисбактериоз, кандидоз
- г) гипертонический криз, инсульт

93. При недостаточном содержании йода в пище развивается:

- а) диффузный токсический зоб
- б) ожирение
- в) сахарный диабет
- г) эндемический зоб

94. Осложнения острого периода инфаркта миокарда:

- а) кардиогенный шок, фибрилляция желудочков
- а) хроническая аневризма сердца
- б) острая сердечная недостаточность
- в) хроническая сердечная недостаточность

95. Инфаркт миокарда чаще развивается в :

- а) левом предсердии
- б) левом желудочке
- в) правом желудочке
- г) правом предсердии

96. Для желудочного кровотечения при язвенной болезни характерна:

- а) рвота алой кровью

- б) рвота темной венозной кровью
- в) рвота цвета «кофейной гущи»
- г) выделение крови изо рта без рвотных движений

97. Местные признаки воспаления:

- а) боль, локальная бледность кожи или слизистой
- б) гиперемия, отек, местная гипертермия
- в) розеолезная сыпь, зуд кожных покровов
- г) боль, отек, припухлость, обширные подкожные кровоизлияния

98. Антибактериальным действием обладают:

- а) антибиотики
- б) антигистаминные препараты
- в) противовоспалительные препараты (НПВС)
- г) нитрофураны

99. Ишемия – это:

- а) ухудшение кровообращения
- б) снижение притока крови к определенной зоне, ткани
- в) снижение концентрации кислорода в крови
- г) повышение концентрации в крови углекислого газа

100. Клинически отек Квинке проявляется в виде:

- а) большого, плотного, зудящего инфильтрата
- б) сливающейся зудящей сыпи
- в) большого, бледного, плотного, незудящего инфильтрата
- г) болезненного, плотного, гиперемированного инфильтрата

101. При оксалатурии в меню необходимо ограничить:

- а) мясо
- б) рыбу
- в) зелень
- г) молоко

102. Отсутствие аппетита называется:

- а) анорексией
- б) булимией
- в) полифагией
- г) полидипсией

103. Кинжальная боль в эпигастрии, резкая слабость, падение АД – это признаки:

- а) желудочного кровотечения
- б) перфорации язвы
- в) пенетрации язвы
- г) малигнизации язвы

104. Первая неотложная помощь при анафилактическом шоке:

- а) эуфиллин 2,4%–10,0 мл внутривенно, антигистаминный препарат внутримышечно
- б) адреналин 0,3–0,5 мл внутримышечно, преднизолон 90–150 мг внутривенно
- в) преднизолон 180 мг внутривенно, антигистаминный препарат внутримышечно
- г) адреналин 0,3–0,5 мл внутримышечно, антигистаминный препарат внутримышечно

105. Поллиноз – аллергическое заболевание, вызываемое:

- а) шерстью животных

- б) пылью растений
- в) домашней пылью
- г) продуктами питания

106. Местное малокровие в тканях – это:

- а) гиперемия
- б) ишемия
- в) анемия
- г) некроз

107. Система государственных социальных, гигиенических и медицинских мер, направленных на обеспечение высокого уровня здоровья и предупреждения болезней – это:

- а) диспансеризация
- б) санация полости рта
- в) профилактика
- г) реабилитация

108. Ятрогения – этот термин применим к:

- а) психическому заболеванию
- б) заболеванию с неблагоприятным прогнозом
- в) заболеванию, вызванному действиями медицинского работника
- г) разглашению врачебной тайны

109. Ректороманоскопия - эндоскопическое исследование кишки:

- а) прямой
- б) тонкой
- в) 12-ти перстной
- г) прямой и сигмовидной

110. Колоноскопия - это исследование толстой кишки:

- а) рентгенологическое
- б) ультразвуковое
- в) эндоскопическое
- г) томографическое