**1.Anamnesismorbi -это:**

История жизни больного

История настоящего заболевания

История болезни

Объективное состояние больного

**2. Anamnesis vitae -это:**

История жизни больного

История настоящего заболевания

История болезни

Объективное состояние больного

**3. Медицинская этика - это:**

Соблюдение врачебной тайны

Взаимоотношение врача с медицинской сестрой

Совокупность нравственных норм профессиональной деятельности медицинских работников

Взаимоотношение врача с больными

**4. Основным юридическим документом для стационарного больного является:**

Выписка из истории болезни

Амбулаторная карта

История болезни

Журнал регистрации больных

**5.** **Учение о принципах поведения медицинских работников с целью обеспечения максимальной пользы для больного называется:**

Медицинской этикой

Деонтологией

Этикой и деонтологией

Профессиональной этикой

**6.Отсутствие сознания это:**

Эйфория

Кома

Ступор

Сопор

**7. К лабораторным методам исследования относится:**

Аускультация

Перкуссия

Общий анализ крови

Электрокардиография

**8. Бледность кожи и видимых слизистых оболочек характерно для:**

Дыхательной недостаточности

Анемии

Сердечной недостаточности

Почечной недостаточности

**9.Появление отеков на лице характерно для:**

Заболеваний печени

Заболеваний сердца

Сахарного диабета

Заболеваний почек

**10. Появление отеков на нижних конечностях к вечеру характерно для:**

Заболеваний печени

Заболеваний сердца

Сахарного диабета

Заболеваний почек

**11. При осмотре у больного отмечается синюшность носогубного треугольника, кончика носа, мочек ушей, кончиков пальцев рук и ног. Этот симптом называется:**

Цианоз

Диффузный цианоз

Акроцианоз

Лицо «Гиппократа»

**12. Появление у больного синяков на коже свидетельствует о:**

Повышении свертываемости крови

Снижении свертываемости крови

Повышении глюкозы в крови

Снижении гемоглобина в крови

**13. Чрезмерное увеличение лимфатических узлов может быть признаком:**

Заболеваний легких

Заболеваний сердца

Опухолевых заболеваний

Заболеваний почек

**14. При осмотре у больного выявлено увеличение глазной щели, припухлость в передней части шеи. Эти признаки появляются при:**

Гепатите

Гломерулонефрите

Туберкулезе

Диффузном токсическом зобе

**15. Длительная лихорадка с очень большими суточными колебаниями (3-5оС) называется:**

Извращенная лихорадка

Интермиттирующая лихорадка

Гектическая лихорадка

Постоянная лихорадка

**16. Выберите правильный диапазон колебания температуры тела, характерный для субфебрилитета:**

37-37,9оС

38-39,9о

40-40,9оС

41 и >оС

**17. Анафилактический шок возникает после контакта с аллергеном:**

Через 5-6 часов

Через 10-12 часов

В течение нескольких секунд или минут

На вторые сутки

**18.** Пальпация-это:

выстукивание

выслушивание

осмотр

ощупывание

**19. Препаратами выбора для оказания неотложной помощи при аллергических реакциях являются:**

Антибиотики

Сердечные гликозиды

Адреналин

Витамины

**20. Основные методы исследования больного включает:**

осмотр, расспрос

осмотр, перкуссия, аускультация

осмотр, расспрос, пальпация, перкуссия, аускультация, лабораторные исследования

осмотр, расспрос, пальпация, перкуссия, аускультация

**21.Какое положение больного называется «пассивное положение»?**

положение на стороне поражения

положение, при котором больной не в состоянии изменить это положение

положение на здоровом боку

дренажное положение

**22. Лицо Гиппократа является признаком:**

Тиреотоксикоза

сердечной недостаточности

перитонита

Столбняка

**23. «Базедово лицо» характерно для больных:**

Перитонитом

Агонирующих

митральным стенозом

тиреотоксикозом

**24.Положение «ортопноэ» характерно для больных, страдающих:**

заболеваниями желудка

заболеваниями вен нижних конечностей

сердечной недостаточностью

заболеванием поджелудочной железы

**25.Постоянная лихорадка характерна для:**

Сепсиса

очаговой пневмонии

крупозной пневмонии

бруцеллеза

**26. Удлиненный выдох характерен для:**

Инспираторной одышки

Экспираторной одышки

Одышки при физической нагрузке

При накоплении жидкости в плевральной полости

**27. Чувство нехватки воздуха во время вдоха называется:**

Экспираторной одышкой

Инспираторной одышкой

Удушьем

«Грудной жабой»

**28. Экспираторная одышка характерно для:**

Пневмонии

Бронхиальной астмы

Сердечной астмы

Экссудативного плеврита

**29.Инспираторная одышка характерно для:**

Обструктивного бронхита

Бронхиальной астмы

Очаговой пневмонии

Экссудативного плеврита

**30. Кашель с большим количеством гнойной мокроты, отделение которой зависит от положения тела больного, характерен для:**

обструктивного бронхита

эмфиземы легких

хронического абсцесса легкого

пневмокониоза

**31. Кровохарканье характерно для:**

туберкулеза легких

хронического бронхита

эмфиземы легких

бронхиальной астмы

**32. Слышимые на расстоянии (дистанционные) сухие хрипы выслушиваются при:**

сердечной астме

крупозной пневмонии

бронхиальной астме

бронхоэктатической болезни

**33. Одышка при приступе бронхиальной астмы:**

Инспираторная

Экспираторная

Смешанная

Отсутствует

**34. «Ржавая» мокрота характерна для:**

Бронхита

крупозной пневмонии

абсцесса легкого

бронхиальной астмы

**35. Боли в грудной клетке усиливающиеся при дыхании связаны:**

с поражением бронхов

с поражением плевры

с поражением альвеол

с поражением трахеи

**36. Тахипноэ это ....**

ЧДД = больше 20 в минуту

ЧДД больше 30 в минуту

ЧДД больше 60 в минуту

ЧДД больше 80 в минуту

**37. Зловонная мокрота бывает при:**

отеке легких

долевой пневмонии

хроническом бронхите

абсцессе легкого

**39. Кашель с выделением вязкой «стекловидной» мокроты характерен для:**

Острого бронхита

Хронического бронхита

Бронхиальной астмы

Крупозной пневмонии

**40. ОРВИ и грипп передается:**

Лимфогенный путь

Через укусы насекомых

Воздушно-капельным путем

Половым путем

**41.Перкуссия - это:**

Осмотр

Выслушивание

выстукивание

ощупывание

**42.** Аускультация-это:

Осмотр

Выстукивание

Ощупывание

выслушивание

**43.** **Виды пальпации:**

главные, дополнительные

поверхностные, глубокие

физические, химические

посредственные, непосредственные

**44.** ..... - метод ультразвукового исследования сердца

Фонокардиография

Электрокардиография

Спирография

эхокардиография

**45. У больного после переохлаждения на следующий день повысилась температура тела, головная боль, чихание, сухой кашель, боли в мышцах, в глазных яблоках. О каком заболевании можно подумать?**

Острый бронхит

Грипп

Пневмония

**46. Наиболее правильной мерой профилактики ОРВИ и гриппа является:**

Ношение маски

Проветривание помещений

Вакцинация

Употребление витаминов

**47. К врачу обратился больной с жалобами на першение и боль в горле, сухой мучительный кашель, повышение температуры тела до 37,8. Из анамнеза выяснилось, что больной вчера вечером употреблял холодный сок. При осмотре горла отмечается выраженное покраснение слизистой оболочки. Симптомы какого заболевания можно заподозрить у данного больного?**

Острый тонзиллит

Острый фарингит

Грипп

Острый бронхит

**48. К врачу обратился больной с жалобами на боль в горле при глотании, повышение температуры тела до 39,1. Из анамнеза выяснилось, что больной вчера вечером употреблял холодный сок. При осмотре горла отмечается выраженное покраснение слизистой оболочки и увеличение миндалин. Симптомы какого заболевания можно заподозрить у данного больного?**

Острый тонзиллит

Острый фарингит

Грипп

Острый бронхит

**49. Острый синусит - это:**

Воспаление слизистой оболочки носа

Воспаление носоглотки

Воспаление околоносовых пазух

Воспаление гортани

**50. Больной К., 19 лет, обратился к врачу с жалобами на заложенность носа, частые обильные гнойные выделения из носа, повышение температура тела выше 38°С, головная боль, усиливающаяся при наклоне, заложенность носа, выраженная слабость; на рентгенограмме околоносовых пазух - полное затемнение. Ваш предварительный диагноз?**

Менингит

Острый синусит

Острый ринит

ОРВИ

**51. У больного на фоне ОРВИ стали беспокоить сильные боли в правом ухе, повторно повысилась температура тела до 38,1С. На утро боль заметно уменьшилась и появилась гнойное выделение из правого уха. Ваш диагноз**

Фурункул

Воспаление ушной раковины

Острый средний гнойный отит

Острый синусит

**52.** Микседематозное лицо встречается при:

Гипертиреозе

гипотиреозе

Перитоните

сердечной недостаточности

**53.** Сколько рас существуют?

4

2

3

5

**54.** Витилиго - это...

врожденное отсутствие нормальной пигментации

недостаточность кровообращения

вирусная болезнь

очаги депигментации

**55. Крайняя степень гипотрофии называется .....?**

Гипертрофия

Атрофия

Ожирение

Кахексия

**56.** **Для остеоартроза характерно:**

геберденовы узлы

барабанные палочки

кифозы

сколиозы

**57. Паралич мышц - это**:

резкое ослабление функции мышц

паралич мышц верхней и нижней конечностей с какой либо одной стороны

полное прекращение функции мышц

заболевание нервов, костей и суставов

**58.** **Цвет кожи при цианозе**

цвет "кофе с молоком"

зеленоватый

темно-синий

бронзово-желтый

**59.** **Альбинизм это ....**

очаги депигментации

поражение слизистой оболочки ротовой полости

поражение глаз

врожденное отсутствие нормальной депигментации

**60. Избыточное отложение жира в подкожной основе это....**

Ожирение

Гипотрофия

Атрофия

Кахексия

**61.** **При гектической лихорадке температура тела человека колеблется**

38-39 С

37-38 С

39-41 С

выше 41

**62.** При гиперпиретической лихорадке температура тела человека колеблется

37-38 С

38-39 С

39 - 41 С

выше 41 С

**63. Экспираторная одышка обусловлена:**

объемом поражения легочной ткани

наличием бронхоэктазов

поражением плевры

обструкцией мелких бронхов

**64.** Постоянный кашель наблюдается при:

Курильщиков

ХОБЛ

ларингите

раке легкого

**65. Комплекс QRS на ЭКГ отражает:**

охват возбуждением предсердий

реполяризацию предсердий

распространение возбуждения по АВ соединению

деполяризацию миокарда желудочков

**66. Интервал PQ на ЭКГ отражает:**

охват возбуждением предсердий и проведение импульса по АВ соединению

охват возбуждением желудочков

охват возбуждением межжелудочковой перегородки

охват возбуждением предсердий

**67. Зубец P на ЭКГ отражает:**

распространение возбуждения по атриовентрикулярному соединению

возбуждение синусового узла

охват возбуждением предсердий

охват возбуждением желудочков

**68.** **Диспное - это....**

нарушение кровообращения

нарушение дыхания

нарушение пищеварения

нарушение мочеотделения

**69. На ЭКГ полная V-блокада характеризуется:**

увеличением интервала PQ

отсутствие зубца Р

не связанный ритм предсердий (P) и желудочков (QRS)

разными интервалами RR

**70.**

**71. Желудочковая экстрасистолия на ЭКГ:**

зубец Р положительный

нормальный комплекс QRS

деформация комплекса QRS

нерезко выраженное удлинение диастолической паузы

**72. ЭКГ- признаки мерцательной аритмии:**

зубец Р высокий, желудочковые комплексы регистрируются через различные промежутки времени

отсутствие зубца Р, желудочковые комплексы регистрируются через различные промежутки времени, множественные волны f

множественные мелкие волны f, зубец Р высокий

исчезновение зубца Р, желудочковые комплексы регистрируются через одинаковые промежутки времени, множественные волны

**73. Типичная локализация болей при стенокардии:**

за грудиной

в левой половине грудной клетки, в области верхушки сердца

в эпигастрии

в правом подреберье

**74. Субъективная характеристика болей при стенокардии:**

сжимающие

Колющие

Ноющие

Кинжальные

**75. При левожелудочковой сердечной недостаточности возникает:**

отеки нижних конечностей

увеличение печени

инспираторная одышка

Асцит

**76. Для правожелудочковой сердечной недостаточности характерны:**

отеки лица

увеличение печени

экспираторная одышка

симптом Мюссе

**77. Абсолютные ЭКГ- признаки перенесенного инфаркта миокарда:**

глубокий патологический зубец Q

отрицательный зубец Т

смещение интервала ST

отсутствие зубца Р

**78. Наиболее важным методом для диагностики коронарной болезни сердца в сомнительных случаях является:**

ЭКГ

нагрузочный тест

коронаро-ангиография

Эхокардиография

**79. Артериальная гипертензия может быть заподозрена по следующим клиническим признакам и проявлениям:**

кратковременные эпизоды потери сознания

нарушения сердечного ритма и проводимости

наличие периферических отеков

головные боли в теменной и затылочной области

**80. Артериальная гипертония (по ВОЗ) устанавливается при АД:**

систолическое 140мм рт.ст и выше, диастолическое-90мм рт.ст и выше

систолическое-130-139 мм рт.ст., диастолическое-85-89мм рт.ст.

систолическое 100-139мм рт.ст., диастолическое-60-85мм рт.ст.

систолическое ниже 100мм рт.ст,диастолическое ниже 60мм рт.ст.

**81.** От момента заражения до появления первых признаков, какому периоду относится

инкубационный

Продромальный

Разгара

Реконвалесценции

**82.** **Что поражаются при назофарингите?**

бронхи и трахея

глотка и гортань

нос и глотка

миндалины и нос

**83.** Вызывающие ОРВИ вирусы поражают….

кожу

слизистую оболочку

эпителиальные клетки

подкожную основу

**84.** Фарингит - это....

воспаление слизистой оболочки глаз

воспаление слизистой оболочки носа

воспаление слизистой оболочки глотки

воспаление слизистой оболочки бронхов

**85.** Ринит - это....

воспаление слизистой оболочки глотки

воспаление слизистой оболочки гортани

воспаление слизистой оболочки трахеи

воспаление слизистой оболочки носа

**86.** **Острый гайморит - это...**

осторое воспаление решетчатого лабиринта

осторое воспаление клиновидной кости

осторое воспаление лобной пазухи

осторое воспаление гаймаровых пазух

**87.** **Острый фронтит - это ...**

осторое воспаление решетчатого лабиринта

осторое воспаление клиновидной кости

осторое воспаление лобной пазухи

осторое воспаление гаймаровых пазух

**88.** В **первой стадии абсцесса легкого кашель ....**

с гнойной мокротой полным ртом

со слизисто-гнойной мокротой

сухой

с гнилостной мокротой

**89. Во второй стадии абсцесса легкого кашель** ...

со слизисто-гнойной мокротой

с гнойной мокротой полным ртом

Сухой

с гнилостной мокротой

**90. Первая стадия абсцесса легкого называется...**

Исход

После прорыва гнойника в бронх

До прорыва гнойника в бронх

Реконвалесценция

**91. Вторая стадия абсцесса легкого называется....**

Исход

После прорыва гнойника в бронх

До прорыва гнойника в бронх

Реконвалесценция

**92.** **Третья стадия абсцесса легкого называется ....**

Исход

После прорыва гнойника в бронх

До прорыва гнойника в бронх

Реконвалесценция

**93. Синдром бронхиальной обструкции наиболее характерен для ....**

Пневмонии

абсцесса легкого

сухого плеврита

\*бронхиальной астмы

**94. Синдром уплотнения легочной ткани характерен для ...**

абсцесса легких

сухого плеврита

бронхиальной астмы

пневмонии

**95. Синдром образования полости в легком наблюдается при ...**

бронхиальной астме

абсцессе легкого

пневмонии

эмфиземе легких

**96.** **Синдром повышенной воздушности в легком наблюдается при ...**

пневмонии

абсцессе легкого

бронхоэктатической болезни

эмфиземе легких

**97. Синдром бронхоэктазии наблюдается при ...**

абсцессе легкого

пневмонии

бронхоэктатической болезни

эмфиземе легких

**98. Синдром скопления жидкости в плевральной полости наблюдается при ...**

абсцессе легкого

сухом плеврите

экссудативном плеврите

Пневмонии

**99. Гидроторакс - это...**

невоспалительное поражение плевры

воспалительное поражение плевры

скопление газа в плевральной полости

скопление воздуха в плевральной полости

**100. ЧДД в норме ...**

16 - 20 в минуту

20-30 в минуту

60-80 в минуту

50-80 в минуту