Тестовый контроль Тема "Пневмотахография"

- 1. Проба с бронхолитиками считается положительной, если $O\Phi B_1$ увеличился на:
 - a) 5%;
 - б)10%
 - в)12%
- 2. Обструктивный тип нарушения вентиляции:
 - a) ЖЕЛ 80%, ИТ 70%, $\text{ОФB}_1 80\%$;
 - б) ЖЕЛ 50%, ИТ 70%, О Φ B₁ 80%;
 - в) ЖЕЛ 80%, ИТ 40%, О Φ В₁ 30%.
- 3. Основанием кривой "поток-объем" является:
 - а) ФЖЕЛ;
 - б) ПОС;
 - в) ДО.
- 4. При пикфлоуметрии оцениваются все показатели, кроме:
 - а) суточный разброс ПОС;
 - б) MOC 75;
 - в) максимальное значение ПОС.
- 5. Петля «поток-объем» позволяет непосредственно рассчитать показатель:
 - a) $O\Phi B_1$;
 - б) MOC 50;
 - в) ДО;
 - г) COC 25-75.
- 6. Обструктивный синдром характеризуется:
 - а) пневмотахограмма напоминает уменьшенную копию нормальной кривой;
 - в) пневмотахограмма приобретает вогнутую форму;
 - г) пропорциональным снижением ДО, РОвд, РОвыд;
- 7. Рестриктивный синдром характеризуются:
 - а) пневмотахограмма напоминает уменьшенную копию нормальной кривой;
 - б) снижением СОС 25-75;
 - в) пневмотахограмма приобретает вогнутую форму;
- 8. Показаниями к проведению бронходилатирующих проб являются все, кроме:
 - а) диагностика бронхиальной астмы;
 - б) подбор оптимального лекарственного средства и оптимальной дозы препарата;
 - в) наличие противопоказаний к проведению бронхоконстрикторных проб.
- 9. Бронхоконстрикторные пробы проводятся с:
 - а) вентолином;
 - б) ацетилхолином;
 - в) дипиридамолом.

- 10. В пневмотахографах используется преобразователь потока:
 - а) регистрирующий перепад давления в начале и в конце трубки;
 - б) регистрирующий перепад температуры воздуха в начале и в конце трубки;
 - в) регистрирующий скорость вращения турбинки;
 - г) все перечисленное верно;
 - д) все перечисленное неверно.
- 11. Рестриктивный тип нарушения вентиляции это:
 - a) ЖЕЛ 80%, ИТ 30%, $\text{ОФB}_1 50\%$;
 - б) ЖЕЛ 80%, ИТ 60%, $O\Phi B_1 70\%$;
 - в) ЖЕЛ 50%, ИТ 80%, О Φ В₁ 90%.
- 12. Критерий постановки диагноза бронхиальной астмы по изменению ПОС:
 - a) > 10%;
 - 6) > 20%
 - B) > .15%.
- 13. Выполнение пробы ФЖЕЛ затруднено или невозможно в следующих случаях:
 - а) у больных в бессознательном состоянии;
 - б) у больных в состоянии астматического статуса;
 - в) у маленьких детей;
 - г) все перечисленное верно;
 - д) все перечисленное неверно.
- 14. Какой препарат используют для характеристики обратимости обструкции:
 - А) сальбутамол,
 - Б) интал,
 - В) бекотид,
 - Г) эфедрин.
- 15. Прирост исходно сниженного ОФВ1 более чем на 12% после ингаляции беротека свидетельствует о наличии у пациента:
 - А) необратимой бронхиальной обструкции,
 - Б) рестриктивных вентиляционных нарушениях,
 - В) обратимой бронхиальной обструкции,
 - Г) отсутствии бронхиальной обструкции.
- 16. Для выявления спазма холинергической природы выберите аэрозоль, содержащий М-холинолитик:
 - А) беротек,
 - Б) вентолин,
 - В) атровент,
 - Г) бекотид.
 - 17. Кривая поток-объем выдоха наиболее эффективна для:
 - А) выявления обструкции верхних дыхательных путей,
 - Б) определения эффективности бронхорасширяющих препаратов.
 - В) определения величины сопротивления мелких дыхательных путей,

- Г) диагностики утомления диафрагмы.
- 18. Критерий ОФВ¹ для проведения провокационных тестов:
- a) > 60%
- б) >70%
- B) > 50%
- 19. При холинергическом типе обструкции оптимально назначить:
- а) сальбутамол
- б) атровент
- в) беротек
- г) ингакорт
- д) эфедрин
- 20. Недостоверные показатели при проведении пневмотахографии могут обусловлены:
- а) покашливанием пациента во время проведения маневра
- б) медленным началом форсированного выдоха
- в) незавершенным маневром форсированного выдоха
- г) все перечисленное верно
- д) все перечисленное неверно
- 21. Бета-адренергический дисбаланс при бронхолитических пробах диагностируется в случае:
- а) снижения ОФВ1 на 12% и более
- б) увеличения ОФВ1 на 12% и более
- в) изменения ОФВ1 не более чем на 5%
- 22. «Скрытая» бронхиальная обструкция при бронхолитических пробах диагностируется в случае:
- а) увеличения ОФВ1 на 12% и более при исходно нормальных показателях
- б) нормализации ОФВ1 при исходно сниженном значении
- в) снижения ОФВ1 на 12% и более при исходно нормальных показателях
- 23. Отрицательная бронхолитическая проба может наблюдаться в случае:
- а) необратимости бронхиальной обструкции
- б) отсутствия реакции на используемый бронхолитический препарат (в связи с преобладанием иного механизма бронхиальной обструкции)
- в) скопления большого количества вязкой мокроты в бронхах
- г) все перечисленное верно
- д) все перечисленное неверно
- 24. Комбинированное бронхолитическое средство (бета 2-адреномиметик и М-холинолитик) это:
- а) беродуал
- б) беротек
- в) сальбутамол
- г) атровент
- 25. Бронхолитический препарат, бета2-адреномиметик это:
- а) беродуал
- б) беротек
- в) спирива
- г) атровент

- 26. Бронхолитический препарат, бета2-адреномиметик это:
- а) бекотид
- б) сальбутамол
- в) спирива
- г) атровент
- 27. При использовании бета2-адреномиметиков может наблюдаться побочный эффект:
- а) тахикардия
- б) брадикардия
- в) гиперсаливация
- г) гипергидроз
- 28. Для проведения бронхолитических тестов рекомендуется использовать (при отсутствии противопоказаний):
- а) 2 дозы бронхолитика
- б) 4 дозы бронхолитика
- в) 1 дозу бронхолитика
- 29. Бронходилатационный ответ при использовании бета2-адреномиметиков оценивается через:
- а) 10 минут
- б) 20 минут
- в) 40 минут
- г) 60 минут
- 30. Бронходилатационный ответ при использовании М-холинолитиков оценивается через:
- а) 10 минут
- б) 20 минут
- в) 40 минут
- г) 60 минут
- 31. Бронходилатационный ответ при использовании беродуала оценивается через:
- а) 10 минут
- б) 20 минут
- в) 40 минут
- г) 60 минут
- 32. Бронхолитик с наиболее выраженным кардиотоксическим действием:
- а) беротек
- б) сальбутамол
- в) атровент
- 33. Коэффициент бронходилатации рассчитывается по формуле:
- а) ОФВ1 после пробы ОФВ1 исходный
- б) ((ОФВ1 после пробы ОФВ1 исходный)/ ОФВ1 исходный)х100%
- в) ((ОФВ1 после пробы ОФВ1 исходный)/½×(ОФВ1 исходный+ОФВ1 после пробы))х100%
- 34. При пикфлоуметрии с помощью портативного прибора пациент самостоятельно мониторирует показатель:

- а) ПОС
- б) ОФВ1
- в) COC25-75
- г) ФЖЕЛ
- 35. У пациентов с обострением бронхиальной астмы при пикфлоуметрии:
- а) утренние значения ПОС ниже вечерних
- б) утренние значения ПОС выше вечерних
- в) утренние и вечерние значения ПОС одинаково снижены
- 36. Суточный разброс ПОС при пикфлоуметрии рассчитывается по формуле:
- а) ((ПОСвечером ПОС утром)/ $\frac{1}{2}$ ×(ПОСвечером + ПОС утром)) x100%
- б) ((ПОСвечером ПОС утром)/ ПОСвечером) х100%
- в) ПОСвечером ПОС утром
- 37. Показатель форсированного выдоха, в меньшей степени зависящий от усилия пациента:
- a) COC25-75
- б) ПОС
- в) MOC75
- г) MOC25
- 38. Изолированное снижение показателя дистальной части кривой «поток-объем» (МОС75) свидетельствует:
- а) об обструкции мелких бронхов
- б) об обструкции крупных бронхов
- в) о некорректном проведении маневра ФЖЕЛ
- г) все перечисленное неверно
- 39. Умеренное снижение ПОС, МОС25,50,75, СОС25-75:
- a) 20-40%
- б) 40-60%
- в) 60-80%
- 40. Выраженное снижение ПОС, МОС25,50,75, СОС25-75:
- a) 20-40%
- б) 40-60%
- в) менее 20%
- 41. В качестве провокационного агента при проведении бронхоконстриктерных проб используется:
- а) ацетилхолин
- б) гистамин
- в) гипервентиляция холодным воздухом
- г) физическая нагрузка
- д) все перечисленное верно
- е) все перечисленное неверно
- 42. В качестве провокационного агента при проведении бронхоконстриктерных проб используется:
- а) адреналин
- б) дипиридамол
- в) атровент

- г) физическая нагрузка
- д) все перечисленное верно
- е) все перечисленное неверно
- 43. С помощью пневмотахографии можно достоверно диагностировать:
- а) обструктивные нарушения
- б) рестриктивные нарушения
- в) увеличение эластического сопротивления легочной ткани
- г) все перечисленное верно
- д) все перечисленное неверно
- 44. При наличии выраженной бронхиальной обструкции как правило:
- а) ЖЕЛ больше ФЖЕЛ
- б) ЖЕЛ меньше ФЖЕЛ
- в) ЖЕЛ равно ФЖЕЛ
- 45. К преимуществам пневмотахографии можно отнести:
- а) дыхание по открытому контуру
- б) наглядность получаемых результатов
- в) все перечисленное верно
- г) все перечисленное неверно
- 46. Резкое снижение ПОС, МОС25,50,75, СОС25-75:
- а) менее 30%
- б) менее 25%
- в) менее 20%
- 47. При проведении пневмотахографии кривая дыхания регистрируется в координатах:
- а) поток-объем
- б) объем-время
- в) поток-время
- 48. Пневмотахограмма представляет собой:
- а) первую производную спирограммы
- б) интегрированную спирограмму
- в) все перечисленное неверно
- 49. Метод пикфлоуметрии заключается в самостоятельном мониторировании пациентами ПОС:
- а) утром
- в) вечером
- г) днем
- д) утром и вечером
- е) утром, днем и вечером
- 50. При проведении пикфлоуметрии пациент совершает дыхательный маневр:
- а) максимально глубокий вдох из атмосферного воздуха, резкий выдох в пикфлоуметр
- б) максимально глубокий вдох из атмосферного воздуха, максимально глубокий выдох в пикфлоуметр
- в) спокойный вдох из атмосферного воздуха, резкий выдох в пикфлоуметр
- г) максимально глубокий вдох из пикфлоуметра, максимально глубокий выдох в пикфлоуметр