

Викторина: Медицинская Тематика для Студентов

1. Какой из перечисленных факторов является наиболее значимым при оценке риска развития сердечно-сосудистых заболеваний?

- a) Уровень физической активности
- b) Генетическая предрасположенность
- c) Уровень холестерина в крови
- d) Курение

2. Какой механизм действия у бета-адреноблокаторов?

- a) Увеличение частоты сердечных сокращений
- b) Уменьшение сердечного выброса
- c) Расширение сосудов
- d) Повышение чувствительности к инсулину

3. Какой из следующих препаратов является ингибитором АПФ?

- a) Лизиноприл
- b) Атенолол
- c) Амлодипин
- d) Фуросемид

4. Какой тип клеток отвечает за выработку антител в организме?

- a) Т-лимфоциты
- b) В-лимфоциты
- c) Макрофаги
- d) Нейтрофилы

5. Какое из следующих заболеваний чаще всего связано с дефицитом витамина В12?

- a) Пеллагра
- b) Мегалобластная анемия
- c) Берибери
- d) Гемохроматоз

6. Какой из перечисленных тестов используется для диагностики диабета?

- a) Тест на уровень креатинина
- b) Тест на уровень глюкозы в крови
- c) Тест на уровень холестерина
- d) Тест на уровень триглицеридов

7. Какой из этих синдромов связан с нарушением метаболизма глюкозы?

- a) Синдром Кушинга
- b) Синдром Туретта
- c) Синдром Дауна
- d) Синдром Марфана

8. Какой из следующих методов визуализации является наиболее информативным для диагностики опухолей мягких тканей?

- a) Рентгенография
- b) УЗИ
- c) МРТ
- d) Компьютерная томография (КТ)

9. Что такое остеоартрит?

- a) Воспалительное заболевание суставов
- b) Дегенеративное заболевание суставов
- c) Инфекционное заболевание суставов
- d) Аутоиммунное заболевание суставов

10. Какой из следующих гормонов вырабатывается поджелудочной железой и отвечает за снижение уровня глюкозы в крови?

- a) Глюкагон

- b) Инсулин
- c) Адреналин
- d) Кортизол

11. Какое из следующих заболеваний характеризуется повышением уровня мочевой кислоты в крови?

- a) Подагра
- b) Остеопороз
- c) Артрит
- d) Остеоартрит

12. Какой из следующих методов лечения является основным при остром инфаркте миокарда?

- a) Хирургическое вмешательство
- b) Антибиотикотерапия
- c) Тромболитическая терапия
- d) Патогенетическая терапия

13. Какое из следующих состояний может привести к гипоксии тканей?

- a) Гиперкапния
- b) Гипервентиляция

- c) Анемия

- d) Гипероксия

14. Какое из следующих заболеваний связано с нарушением функции щитовидной железы?

- a) Болезнь Аддисона

- b) Гипотиреоз

- c) Сахарный диабет 1 типа

- d) Астма

15. Какой из указанных ниже анализов используется для оценки функции почек?

- a) Общий анализ крови

- b) Анализ на уровень креатинина

- c) Анализ на уровень билирубина

- d) Анализ на уровень глюкозы

16. Что такое синдром Жильбера?

- a) Заболевание печени с повышением билирубина

- b) Наследственное заболевание, связанное с дефицитом ферментов

- c) Воспаление желчного пузыря

- d) Хроническое заболевание легких

17. Какой из следующих препаратов используется для лечения аллергических реакций?

- a) Парацетамол
- b) Лоратадин
- c) Ибупрофен
- d) Аспирин

18. Какое из следующих состояний может быть следствием длительного стресса?

- a) Гипогликемия
- b) Гипертензия
- c) Гипотиреоз
- d) Гиперкальциемия

19. Какой из следующих методов лечения используется для контроля артериальной гипертензии?

- a) Антибиотикотерапия
- b) Диуретики
- c) Иммуносупрессоры
- d) Противовирусные препараты

20. Какое из следующих заболеваний характеризуется разрушением миелиновой оболочки нервных волокон?

- a) Болезнь Альцгеймера
- * b) Рассеянный склероз

- c) Болезнь Паркинсона

- d) Миастения gravis