

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)**

**Институт Клинической Медицины  
имени Н.В. Склифосовского  
Кафедра нормальной физиологии**

**Методические материалы по дисциплине:**

**Нормальная физиология**

**основная профессиональная образовательная программа высшего/  
образования - программа бакалавриата**

**34.03.01 Сестринское дело**

**Тестовые задания для прохождения промежуточной аттестации**

1. Эндокринными называют железы, которые:

- A. Выделяют вещества в полость желудка
- B. Открывают свои протоки в просвет кишечника
- C. Не имеют выводных протоков и выделяют свои секреты в кровь +
- D. Имеют протоки, открывающиеся в коже

2. К железам внутренней секреции относятся

- A. Гипофиз и эпифиз +
- B. Слюнные железы
- C. Сальные и потовые
- D. Железы желудка

3. Продуктом секреции эндокринных желез являются

- A. Ферменты
- B. Пищеварительные соки
- C. Гормоны +
- D. Витамины

4. Железами внутренней секреции являются:

- A. Молочная железа
- B. Железы желудка
- C. Парашитовидные железы +
- D. Железы эндометрия

5. К центральным эндокринным железам относится:

- A. Гипофиз +
- B. Щитовидная железа
- C. Парашитовидные железы
- D. Железы эндометрия

6. К периферическим эндокринным железам относится:

- A. Гипофиз
- B. Щитовидная железа +
- C. Гипоталамус
- D. молочная железа

7. Железой смешанной секреции является:

- A. Поджелудочная +
- B. Эпифиз
- C. Кора надпочечников
- D. Мозговое вещество надпочечников

8. Выберите орган, выполняющий, наряду с эндокринной, другие функции:

- A. Яичник +
- B. Надпочечник
- C. Эпифиз
- D. Гипофиз

9. Среди органов, производящих гормоны, эндокринную выберите железу:

- A. Аденогипофиз +
- B. Гипоталамус
- C. Желудок
- D. Почка

10. Основной формой транспорта кровью жирорастворимых гормонов к органам-

мишениям является их перенос в

- A. Свободном виде
- B. Комплексе с эритроцитами
- C. Комплексе со специфическими белками плазмы +
- D. Комплексе с тромбоцитами

11. К пептидным гормонам можно отнести

- A. Катехоламины
- B. Эстрогены
- C. Тироксин
- D. Вазопрессин +

12. К стероидным гормонам относится

- A. Альдостерон +
- B. Инсулин
- C. Глюкагон
- D. Вазопрессин

13. Нестероидными гормонами являются:

- A. Глюкокортикоиды
- B. Эстрогены
- C. Минералкортикоиды
- D. Катехоламины +

14. К группе гормонов - производных аминокислот относят

- A. Эндорфины
- B. Эстрогены
- C. Адреналин +
- D. Кальцитонин

15. К группе гормонов – производных аминокислот относится

- A. Окситоцин
- B. Тироксин +
- C. Эстрон
- D. Кальцитонин

16. К гормонам белково-пептидной природы можно отнести

- A. Инсулин +
- B. Кортизол
- C. Эстрогены
- D. Тироксин

17. Аминокислота тирозин является метаболическим предшественником:

- A. Адреналина +
- B. Секретина
- C. Эстрадиола
- D. Альдостерона

18. Гормоны, циркулирующие в крови, осуществляют на клетки-мишени действие

- A. Аутокринное
- B. Экзокринное
- C. Нейросекреторное
- D. Эндокринное +

19. Особенностью клеточного ответа при действии на мишень стероидных гормонов:

- A. Связывание с мембранными рецепторами

- В. Связывание с цитоплазматическими рецепторами +
- С. Активация гуанилатциклазной системы
- Д. Связывание с тирозинкиназными рецепторами

20. Ионотропными мембранными рецепторами называются:

- А. Рецепторы, ингибирующие аденилатциклазную систему
- Б. Рецепторы, активирующие аденилатциклазную систему
- С. Рецепторы, активирующие G-белки
- Д. Хемоуправляемые ионные каналы +

21. Связанный с метаботропным мембранным рецептором белок, активирующий аденилатциклазу, обозначается как:

- А. Белок  $\text{IgA}$
- Б. G-белок +
- С. А-фетопротеин
- Д. Белок S100

22. Интернализацией комплекса «мембранный рецептор-гормон» называется:

- А. Инактивация путём транспорта в клетку +
- Б. Высвобождение гормона рецептором
- С. Расщепление гормона ферментами плазмы
- Д. Блокада гормон-рецептивного комплекса антителами

23. Простагландини оказывают на клетки-мишени действие в основном:

- А. Аутокринное
- Б. Паракринное +
- С. Нейросекреторное
- Д. Эндокринное

24. Действие гормонов, изменяющих процессы клеточного метаболизма, называется:

- А. Кинетическое
- Б. Метаболическое +
- С. Морфогенетическое
- Д. Корrigирующее

25. Действие гормонов, изменяющих функционирование органов и тканей в соответствии с потребностями организма, обозначается термином:

- А. Метаболическое
- Б. Морфогенетическое
- С. Корригирующее +
- Д. Поведенческое

26. Действие гормонов, оказывающих влияние на процессы пролиферации и дифференцировки клеток, называется:

- А. Морфогенетическое +
- Б. Корригирующее
- С. Поведенческое
- Д. Кинетическое

27. Морфогенетический эффект гормонов – это:

- А. Изменение проницаемости мембраны для метаболитов
- Б. Влияние на процессы роста и дифференцировки клеток +
- С. Запуск эффектора, обеспечивающего определенный вид деятельности
- Д. Восстановление нарушенного метаболизма

28. Метаболический эффект гормонов это:

- A. Изменение проницаемости мембранны для метаболитов
- B. Влияние на процессы роста и дифференцировки клеток
- C. Запуск эффектора, обеспечивающего определенный вид деятельности
- D. Изменение метаболизма +

29. Отрицательная обратная связь в гипоталамо-гипофизарной системе заключается в действии гормонов гипофиза:

- A. Стимулирующим на периферическую железу
- B. Тормозящем на периферическую железу
- C. Стимулирующим на гипоталамус
- D. Тормозящем на гипоталамус +

30. Выберите характеристику гормональной регуляции, которая отличает ее от нервной:

- A. Может действовать изолированно на один орган
- B. Короткий латентный период воздействия
- C. Краткосрочное, адресное действие
- D. Длительное, системное действие +

31. Выберите гидрофобный гормон:

- A. Адреналин
- B. Тестостерон +
- C. Кортикотропин
- D. Инсулин

32. Основанием для инъекционного (не в таблетках) применения препаратов инсулина является:

- A. Белково-пептидная природа +
- B. Стероидная природа
- C. Горький вкус
- D. Возможность введения в орган-мишень

33. Либерины и статины образуются в:

- A. Гипоталамусе +
- B. Аденогипофизе
- C. Нейрогипофизе
- D. Коре надпочечника

34. Статины синтезируются в:

- A. Нейрогипофизе
- B. Аденогипофизе
- C. Гипоталамусе +
- D. Коре надпочечников

35. Гонадолиберин является гормоном:

- A. Половых желез
- B. Гипофиза
- C. Надпочечника
- D. Гипоталамуса +

36. Тиреолиберин является гормоном:

- A. Щитовидной железы
- B. Аденогипофиза
- C. Нейрогипофиза
- D. Гипоталамуса +

37. Тиреолиберин по химической структуре является производным:

- A. Аминокислоты
- B. Холестерина
- C. Пептидов +
- D. Арахидоновой кислоты

38. В гипоталамо-гипофизарной системе дофамин является:

- A. Пролактолиберином
- B. Соматолиберином
- C. Пролактостатином +
- D. Соматостатином

39. Соматостатин:

- A. Способствует выработке гормонов adenогипофиза
- B. Стимулирует секрецию инсулина
- C. Способствует выработке «гормона роста»
- D. Угнетает секрецию соматотропного гормона +

40. В эпифизе выделяется гормон:

- A. Кортизон
- B. Мелатонин +
- C. Тироксин
- D. Эритропоэтин

41. В эпифизе образуется и выделяется

- A. Мелатонин +
- B. Лютеотропин
- C. Пролактин
- D. Фоллитропин

42. Циркадианные (околосуточные) биологические ритмы устанавливаются при участии гормона:

- A. Инсулина
- B. Мелатонина +
- C. Тироксина
- D. Эритропоэтина

43. Выраженный суточный ритм секреции с максимальным подъёмом вочные часы имеет:

- A. Альдостерон
- B. Адреналин
- C. Мелатонин +
- D. Окситоцин

44. Гипофиз-зависимым источником гормонов среди перечисленных является

- A. Островковый аппарат поджелудочной железы
- B. С-клетка щитовидной железы
- C. Яичник +
- D. Мозговое вещество надпочечников

45. Гипофиз- зависимым источником гормонов среди перечисленных, является:

- A. Островковый аппарат поджелудочной железы
- B. Парашитовидная железа
- C. Кора надпочечников +
- D. Мозговое вещество надпочечников

46. Из перечисленных выберите вещество, являющиеся одновременно и гормоном, и медиатором

- A. Норадреналин +
- B. Ацетилхолин
- C. Альдостерон
- D. Тестостерон

47. Рилизинг – факторы вырабатываются в:

- A. Нейрогофизе
- B. Коре головного мозга
- C. Гипоталамусе +
- D. Спинном мозге

48. Рилизинг – факторы либерины:

- A. Тормозят синтез гормонов adenогипофиза
- B. Тормозят синтез гормонов нейрогофиза
- C. Стимулируют синтез гормонов adenогипофиза +
- D. Стимулируют выделение в кровь гормонов нейрогофиза

49. Выберите тропные гормоны, действующие на эндокринные железы:

- A. Соматотропин и кортизол
- B. Кортикотропин и тиреотропин +
- C. Глюкагон и адреналин
- D. Лептин и тироксин

50. Тропными гормонами, действующими на периферические эндокринные железы, являются:

- A. Тиреотропин и кортикотропин +
- B. Соматотропин и альдостерон
- C. Вазопрессин и окситоцин
- D. Пролактин и глюкагон

51. В передней доле гипофиза синтезируется гормон:

- A. Антидиуретический
- B. Окситоцин
- C. Тироксин
- D. Соматотропный +

52. В adenогипофизе синтезируется и выделяется гормон:

- A. Окситоцин
- B. Тироксин
- C. Тиротропин +
- D. соматостатин

53. Синтез соматотропного гормона происходит в:

- A. Аденогипофизе +
- B. Нейрогофизе
- C. Эпифизе
- D. Гипоталамусе

54. Секрецию гормона роста стимулирует:

- A. Соматолиберин +
- B. Соматостатин
- C. Кортиколиберин

D. Дофамин

55. Соматотропный гормон:

- A. Стимулирует синтез белка в мышцах +
- B. Стимулирует распад белка в мышцах
- C. Способствует апоптозу
- D. Способствует отложению жира

56. Выберите утверждение, верное в отношении соматотропина:

- A. Стероид
- B. Производное аминокислоты
- C. Связывается с ядерным рецептором
- D. Связывается с мембранным рецептором +

57. В суточном ритме выделения соматолиберина максимальное усиление секреции:

- A. Перед утренним пробуждением
- B. В начале фазы глубокого сна +
- C. В 16-18 часов дня
- D. В 11-13 часов дня

58. Выберите утверждение, верное в отношении соматотропина:

- A. Выделяется поджелудочной железой
- B. Тормозит липолиз
- C. Стимулирует синтез соматолиберина
- D. Стимулирует синтез инсулиноподобных факторов роста +

59. Влияние соматотропина на уровень глюкозы в плазме крови после его однократного введения:

- A. 1 фаза – гипергликемия, 2 фаза – снижение уровня глюкозы
- B. 1 фаза – снижение уровня глюкозы в крови, 2 фаза – повышение +
- C. Снижает уровень глюкозы в плазме крови
- D. Действует только совместно с глюкокортикоидами

60. При избытке соматотропного гормона у взрослого человека происходит:

- A. Подавление секреции соматостатина
- B. Ускорение умственного развития
- C. Увеличение массы жировой ткани
- D. Утолщение костей, разрастание мягких тканей +

61. Акромегалия вызывается:

- A. Снижением выделения соматолиберина у взрослого
- B. Увеличением выделения соматостатина D-клетками островков Лангерганса
- C. Гиперпродукцией соматотропного гормона у взрослого +
- D. Снижением чувствительности тканей к инсулину у взрослого

62. Соматотропин стимулирует выделение печенью во внутреннюю среду организма:

- A. Инсулинподобного фактора роста +
- C. Антигемофильтрального глобулина A
- D. Фактора активации тромбоцитов
- E. Солей желчных кислот

63. Усиливает синтез белков в тканях гормон

- A. Гидрокортизон
- B. Соматотропин +
- C. Кортisol
- D. Паратгормон

64. Выберите утверждение, верное в отношении меланоцитстимулирующего гормона (МСГ):

- A. Выделяется в эпифизе
- B. Производное проопиомеланокортина +
- C. Производное аминокислоты
- D. Выделяется в нейрогипофизе

65. В гипоталамических ядрах синтезируется гормон:

- A. Альдостерон
- B. Соматотропный
- C. Антидиуретический +
- D. Адренокортикотропный

66. Секрецию кортикотропина регулирует гормон:

- A. Соматотропин
- B. Соматостатин
- C. Гонадолиберин
- D. Кортиколиберин +

67. Кортикотропин (АКТГ) регулирует секрецию:

- A. Кортизола +
- B. Эстрогенов
- C. Паратгормона
- D. Тироксина

68. Секрецию кортизола регулирует гормон:

- A. Кортикотропин +
- B. Паратгормон
- C. Тироксин
- D. Эритропоэтин

69. Тиреолиберин является гормоном:

- A. Стероидным
- B. Секретируемым нейрогипофизом
- C. Регулирующим секрецию тиротропина +
- D. Содержащим йод

70. Тиреотропин:

- A. Является гормоном гипоталамуса
- B. Регулирует секрецию гормона паратиреоидных желез
- C. Регулирует секрецию гормонов щитовидной железы +
- D. Регулирующим секрецию кальцитонина

71. Тиреотропный гормон синтезируется и выделяется в:

- A. Щитовидной железе
- B. Аденогипофизе +
- C. Парашитовидных железах
- D. Гипоталамусе

72. Выберите утверждение, верное в отношении тиреотропного гормона:

- A. Выделяется в гипоталамусе
- B. Выделяется в щитовидное железе
- C. Стимулирует секрецию паратиреоидного гормона
- D. Стимулирует секрецию гормонов щитовидной железы +

73. Основной орган-мишень для тиреотропного гормона:

- A. Надпочечники
- B. Желудочно-кишечный тракт
- C. Атипичные кардиомиоциты предсердий
- D. Щитовидная железа +

74. Недостаток тиреотропного гормона приводит к недостатку гормонов:

- A. Параситовидных желез
- B. Поджелудочной железы
- C. Надпочечников
- D. Щитовидной железы +

75. Повышение секреторной активности клеток аденогипофиза, продуцирующих кортикотропин, приводит к:

- A. Гипофункции щитовидной железы
- B. Гиперфункции надпочечников +
- C. Гиперфункции нейрогипофиза
- D. Гипофункции надпочечников

76. К гонадотропным гормонам относятся:

- A. Прогестерон и эстрадиол
- B. Эстрогены и дегидроэпиандростерон
- C. Пролактин и эстрон
- D. Фолликулостимулирующий и лuteинизирующий +

77. Фолликулостимулирующий гормон вырабатывается и выделяется в:

- A. Надпочечниках
- B. Гипоталамусе
- C. Аденогипофизе +
- D. Яичниках

78. Мишенью для фолликулостимулирующего гормона служит:

- A. Щитовидная железа
- B. Поджелудочная железа
- C. Желудок
- D. Яичник +

79. При недостатке фолликулостимулирующего гормона у женщин:

- A. Развивается гипофункция яичников +
- B. Снижается функция параситовидной железы
- C. Увеличивается синтез мужских половых гормонов
- D. Наблюдается гиперфункция яичников

80. Выберите утверждение, верное в отношении фолликулостимулирующего гормона

- A. Производное холестерина
- B. Секретируется желтым телом яичника
- C. Секретируется фолликулом яичника
- D. Стимулирует секрецию эстрогенов +

81. При недостатке фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) у мужчин:

- A. Нарушается сперматогенез +
- B. Улучшается сперматогенез
- C. Наблюдается феминизация
- D. ФСГ не оказывает влияния на организм мужчин

82. Первая фаза яичникового (овариального) цикла характеризуется повышенной

чувствительностью яичника к

- A. Соматотропному гормону
- B. Прогестерону
- C. Фолликулостимулирующему гормону +
- D. Пролактину

83. Вторая фаза яичникового (овариального) цикла характеризуется повышенной чувствительностью яичника к:

- A. Фолликулостимулирующему гормону
- B. Лютеинизирующему гормону +
- C. Соматотропному гормону
- D. Окситоцину

84. Лютеинизирующий гормон стимулирует

- A. Рост фолликула яичника
- B. Развитие желтого тела яичника +
- C. Выделение фолликулостимулирующего гормона
- D. Сократительную деятельность матки

85. Выберите утверждение, верное в отношении лютеинизирующего гормона

- A. Производное холестерина
- B. Секретируется желтым телом яичника
- C. Стимулирует развитие желтого тела яичника +
- D. Тормозит секрецию прогестерона

86. Лютеинизирующий гормон синтезируется и выделяется в:

- A. Яичниках
- B. Аденогипофизе +
- C. Нейрогипофизе
- D. Гипоталамусе

87. Пролактин синтезируется и выделяется в:

- A. Аденогипофизе +
- B. Гипоталамусе
- C. Яичниках
- D. Молочных железах

88. Роль пролактостатина выполняет:

- A. В-эндорфин
- B. Нейротензин
- C. Дофамин +
- D. Лептин

89. Выберите утверждение, верное в отношении пролактина:

- A. Производное аминокислоты
- B. Пептидной природы +
- C. Производное холестерина
- D. Является гидрофобным

90. При недостатке пролактина наблюдается:

- A. Затяжная беременность
- B. Преждевременные роды
- C. Угнетение лактации +
- D. Усиление лактации

91. Местом образования адренокортикотропного гормона (АКТГ) является:

- A. Гипоталамус
- B. Аденогипофиз +
- C. Нейрогипофиз
- D. Кора надпочечников

92. Мишенью для кортикотропина является:

- A. Корковое вещество надпочечников +
- B. Мозговое вещество надпочечников
- C. Корковое вещество почки
- D. Паратиroidные железы

93. При недостатке АКТГ возникает:

- A. Недостаточность поджелудочной железы
- B. Недостаточность щитовидной железы
- C. Недостаточность коры надпочечников +
- D. Преждевременное половое созревание

94. Выделение глюкокортикоидов регулирует гормон:

- A. Окситоцин
- B. Соматотропный
- C. Лютеинизирующий
- D. Адренокортикотропный +

95. Синтез и выделение глюкокортикоидов регулирует гормон:

- A. Окситоцин
- B. Адренокортикотропный +
- C. Лютеинизирующий
- D. Пролактин

96. Антидиуретический гормон (АДГ) синтезируется в:

- A. Гипоталамусе +
- B. Надпочечниках
- C. Нейрогипофизе
- D. Почеках

97. В задней доле гипофиза депонируется и выделяется гормон:

- A. Тироксин
- B. Антидиуретический +
- C. Меланоцитстимулирующий
- D. Адренокортикотропный

98. В нейрогипофизе депонируются и выделяются:

- A. Пролактин и пролактостатин
- B. Вазопрессин и окситоцин +
- C. В-липотропин и меланотропин
- D. Лютеотропин и фоллитропин

99. Гормоном, регулирующим тонус кровеносных сосудов, также реабсорбцию воды в почках является

- A. Вазопрессин +
- B. Кальцитонин
- C. Инсулин
- D. Тироксин

100. Объем выделяющейся мочи регулируется гипофизарным гормоном

- A. Альдостероном
- B. Соматотропином
- C. Вазопрессином +
- D. Тироксином

101. Реабсорбцию воды в почках регулирует гормон

- A. Соматотропин
- B. Инсулин
- C. Гастрин
- D. Вазопрессин +

102. Задержка воды в организме связана с действием гормона:

- A. Предсердного натрийуретического пептида
- B. Островкового аппарата поджелудочной железы
- C. Нейрогипофиза +
- D. Парашитовидных желёз

103. Задержка воды в организме связана с действием гормона

- A. Глюкагона
- B. Адреналина
- C. Инсулина
- D. Вазопрессина +

104. Влияние вазопрессина на систему мочеобразования и мочевыделения:

- A. Увеличивает реабсорбцию воды в собирательных трубках почки +
- B. Уменьшает реабсорбцию воды в собирательных трубках нефронов
- C. Увеличивает скорость наполнение мочевого пузыря
- D. Уменьшает скорость наполнение мочевого пузыря

105. Основным фактором, повышающим секрецию антидиуретического гормона, является:

- A. Снижение осмотического давления плазмы крови
- B. Повышение осмотического давления плазмы крови +
- C. Снижение концентрации ионов натрия в плазме крови
- D. Снижение концентрации ионов кальция в плазме крови

106. В кровеносных сосудах вазопрессин взаимодействует с рецепторами:

- A. Типа V<sub>1</sub> +
- B. Типа V<sub>2</sub>
- C. Типа D<sub>1</sub>
- D. Типа M

107. В собирательных трубочках нефрона вазопрессин взаимодействует с рецепторами:

- A. Типа M
- B. Типа V<sub>1</sub>
- C. Типа V<sub>2</sub> +
- D. Типа D<sub>1</sub>

108. При недостатке антидиуретического гормона (АДГ) происходит:

- A. Повышение артериального давления
- B. Снижение диуреза
- C. Повышение скорости фильтрации в почках
- D. Усиление выведения воды из организма +

109. Гормон, стимулирующий сокращение миометрия при родах:

- A. Альдостерон

- В. Вазопрессин
- С. Окситоцин +
- Д. Инсулин

110. Окситоцин синтезируется в:

- А. Аденогипофизе
- Б. Гипоталамусе +
- С. Эпифизе
- Д. Половых железах

111. Окситоцин секretируется в кровь

- А. Нейрогипофизом +
- Б. Щитовидной железой
- С. Аденогипофизом
- Д. Надпочечниками

112. Влияние окситоцина на матку заключается в том, что он:

- А. Способствует имплантации оплодотворённой яйцеклетки
- Б. Вызывает пролиферацию эндометрия
- С. Вызывает сокращение миометрия +
- Д. Вызывает расслабление миометрия

113. Эффект действия окситоцина на молочные железы:

- А. Вызывает выделение молока +
- Б. Способствует образованию молока
- С. Угнетает лактацию
- Д. Способствует развитию молочных желез

114. Выделению грудного молока при кормлении ребёнка способствует гормон

- А. Гормоны плаценты
- Б. Фолликулостимулирующий
- С. Окситоцин +
- Д. Лютеинизирующий

115. Окситоцин стимулирует сокращение миоцитов:

- А. Стенки матки +
- Б. Кровеносных сосудов
- С. Сердца
- Д. Трахеи и бронхов

116. Тироксин синтезируется в:

- А. Коре надпочечников
- Б. Щитовидной железе +
- С. Мозговом веществе надпочечников
- Д. Гипоталамических ядрах

117. Для синтеза тироксина необходим:

- А. Йод +
- Б. Кальций
- С. Магний
- Д. Калий

118. Йодсодержащим гормоном является:

- А. Глюкагон
- Б. Инсулин
- С. Тироксин +

D. Кальцитонин

119. Концентрация йода в крови оказывает регулирующее действие на синтез:

- A. Тиреотропина
- B. Тироксина +
- C. Тиреолиберина
- D. Кальцитонина

120. Тироксин синтезируется в

- A. Надпочечниках
- B. Гипоталамусе
- C. Щитовидной железе +
- D. Гипофизе

121. Гормон тироксин:

- A. Повышает чувствительность тканей к катехоламинам +
- B. Тормозит липолиз
- C. Понижает уровень глюкозы в крови
- D. Вызывает снижение частоты сердечных сокращений

122. Интенсивность основного обмена стимулирует, воздействуя на ядерные рецепторы:

- A. Тиреотропин
- B. Тиреолиберин
- C. Глюкагон
- D. Трийодтиронин +

123. Усиливающее влияние на интенсивность белкового метаболизма оказывает:

- A. Тироксин +
- B. Окситоцин
- C. Паратгормон
- D. Вазопрессин

124. Выберите утверждения, верные в отношении кальцитонина

- A. Пептидной природы
- B. Синтезируется в почках
- C. Стероид
- D. Производное витамина Д

125. При гиперфункции щитовидной железы:

- A. Повышается энергетический обмен
- B. Понижается энергетический обмен
- C. Наблюдается гипогликемия 1
- D. Снижается окисление жирных кислот

126. Влияние тироксина на обмен липидов заключается в:

- A. Стимуляции образования липидов
- B. Отложению липидов в адипоцитах
- C. Прямого влияния на обмен липидов гормон не оказывает
- D. Активации расщепления жиров и окисления жирных кислот +

127. Избыток тироксина у взрослых приводит к:

- A. Повышению массы тела
- B. Снижению интенсивности обмена веществ
- C. Снижению количества рецепторов к катехоламинам
- D. Увеличению интенсивности обмена веществ +

128. Повышение величины основного обмена наблюдается при гиперфункции

- A. Щитовидной железы +
- B. Поджелудочной железы
- C. Парасщитовидных желёз
- D. Слюнных желез

129. Выберите утверждение, верное в отношении щитовидной железы:

- A. Имеет депо тиреоглобулина +
- B. Продуцирует стероидные гормоны
- C. Имеет депо тиролиберина
- D. Продуцирует гидрофильные гормоны

130. Тремор (дрожание) рук и повышение возбудимости ЦНС наблюдается при гиперпродукции:

- A. Пролактина
- B. Тироксина +
- C. Глюкагона
- D. Окситоцина

131. Выберите утверждение, справедливое в отношении тироксина:

- A. Производное аминокислоты +
- B. Имеет период полужизни 3 минуты
- C. Является гидрофильным
- D. Не проникает внутрь клеток-мишеней

132. Уменьшение кальцификации костей происходит при недостаточной выработке:

- A. Соматотропина
- B. Кортикотропина
- C. Минералокортикоидов
- D. Тиреокальцитонина +

133. Повышение уровня кальция в плазме приводит к:

- A. Деминерализации костей
- B. Снижению секреции кальцитонина
- C. Понижению свертываемости крови
- D. Повышению выделения кальцитонина +

134. Кальцитонин вырабатывается в:

- A. Щитовидной железе +
- B. Нейрогипофизе
- C. Аденогипофизе
- D. Парасщитовидных железах

135. Витамин Д3 регулирует обмен:

- A. Калия и натрия
- B. Йода и хлора
- C. Кальция и фосфора +
- D. Калия и йода

136. Кальцитонин:

- A. Способствует накоплению кальция в костной ткани +
- B. Повышает активность остеокластов
- C. Способствует выведению кальция из костей
- D. Способствует выделению кальция мочой

137. Антагонистом кальцитонина является:

- A. Тироксин
- B. Паратгормон +
- C. Тиреотропный гормон
- D. Адреналин

138. Паращитовидные железы:

- A. Регулируют обмен кальция и фосфора +
- B. Регулируют обмен натрия и воды
- C. Вырабатывают стероидные гормоны
- D. Вырабатывают тироксин

139. Ведущим фактором в регуляции секреции паратгормона является концентрация в плазме:

- A. Натрия
- B. Кальцитонина
- C. Кальция +
- D. Холестерина

140. Ведущим фактором, регулирующим секрецию паратгормона, является

- A. Концентрация кальция в плазме +
- B. Масса кальция в костях
- C. Количество кальция в пище
- D. Концентрация холестерина в плазме

141. Паратгормон выделяется в:

- A. Гипофизе
- B. Коре надпочечника
- C. Щитовидной железе
- D. Околощитовидных железах +

142. Паратгормон синтезируется в:

- A. Щитовидной железе
- B. Гипофизе
- C. Околощитовидных железах +
- D. Надпочечниках

143. Эффект воздействия кальцитриола на желудочно-кишечный тракт заключается в:

- A. Усилини перистальтики кишечника
- B. Увеличении всасывания кальция в кишечнике +
- C. Уменьшении всасывания кальция кишечнике
- D. Угнетении желчевыделения

144. Удаление паращитовидных желез приведёт к развитию:

- A. Гиперкальциемии
- B. Гипокальциемии +
- C. Гиперкалиемии
- D. Гипогликемии

145. Концентрацию кальция в плазме крови регулирует гормон:

- A. Паратгормон +
- B. Вазопрессин
- C. Кортикотропин
- D. Кортизол

146. Трансформация 25-ОН-холекальцитриола в гормон кальцитриол происходит в:

- A. Коже

- В. Почеках +
- С. Коре надпочечников
- Д. Жировой ткани

147. Исходным веществом для образования в организме кальцитриола служит:

- А. Витамин А
- Б. Витамин Е
- С. Витамин D +
- Д. Витамин В

148. Образование в организме витамина D<sub>3</sub> (холекальциферола) происходит в:

- А. Жёлтом костном мозге
- Б. Жировой ткани
- С. Коже +
- Д. Коре надпочечников

149. Выход кальция из костной ткани в кровь происходит под влиянием гормона:

- А. Кальцитонина
- Б. Ангиотензина
- С. Паратиреоидного +
- Д. Соматостатина

150. Непосредственными мишениями для паратгормона являются:

- А. Рабочие и атипичные кардиомиоциты
- Б. Почки и кости +
- С. Желудок и сердце
- Д. Кишечник и печень

151. Паратгормон:

- А. Увеличивает активность фибробластов
- Б. Способствует закрытию зон роста кости
- С. Увеличивает активность остеокластов +
- Д. Стимулирует рост хрящевой ткани

152. Эффект действия паратгормона на почки заключается в:

- А. Увеличении реабсорбции кальция в канальцах нефロна +
- Б. Снижении реабсорбции кальция в канальцах нефрона
- С. Увеличении секреции калия в собирательных трубочках
- Д. Снижении эффективного фильтрационного давления

153. Синергизмом кальцитриола в повышении уровня кальция в плазме крови является гормон

- А. Паратгормон +
- Б. Кальцитонин
- С. Адреналин
- Д. Инсулин

154. В клубочковой зоне коры надпочечников выделяются:

- А. Адреналин и норадреналин
- Б. Глюкокортикоиды
- С. Половые гормоны
- Д. Минералокортикоиды +

155. В пучковой зоне коры надпочечников происходит синтез и выделение:

- А. Андрогенов и эстрогенов
- Б. Минералокортикоидов

С. Глюокортикоидов +  
D. Катехоламинов

156. Сетчатая зона коры надпочечников выделяет

- A. Адреналин и норадреналин
- B. Глюокортикоиды
- C. Минералокортикоиды
- D. Дегидроэпиандростерон +

157. Выберите утверждение, справедливое в отношении альдостерона:

- A. Производное холестерина +
- B. Имеет период полужизни 3 минуты
- C. Является гидрофильным
- D. Не проникает внутрь клеток-мишеней

158. Гормон альдостерон выделяется в:

- A. Мозговом веществе надпочечников
- B. Коре надпочечников +
- C. Щитовидной железе
- D. Околощитовидной железе

159. Задержка натрия в организме связана с действием гормона

- A. Глюкагона
- B. Адреналина
- C. Вазопрессина
- D. Альдостерона +

160. Реабсорбция ионов натрия в почке регулируется:

- A. Глюкагоном
- B. Альдостероном +
- C. Вазопрессином
- D. Инсулином

161. Альдостерон непосредственно участвует в регуляции обмена:

- A. Водно-солевого +
- B. Углеводного
- C. Белкового
- D. Валового

162. Удаление надпочечников вызывает:

- A. Снижение выведения натрия и калия из организма
- B. Снижение выделения натрия и снижение выведения калия из организма +
- C. Повышение содержания калия в плазме крови
- D. Повышение выведения калия и натрия из организма

163. Выведению калия из организма с мочой способствует гормон:

- A. Альдостерон +
- B. Натрийуретический
- C. Паратгормон
- D. Кальцитонин

164. Выделение альдостерона в наибольшей степени усиливается при регуляторном воздействии на кору надпочечников:

- A. Атриопептида

- В. Ангиотензина II +
- С. Соматотропина
- Д. Кальцитонина

165. Влияние глюкокортикоидов на обмен белков:

- А. Практически не влияют
- Б. Усиливают распад белков +
- С. Способствуют синтезу белков из аминокислот
- Д. Способствуют синтезу белков из углеводов

166. Влияние глюкокортикоидов на обмен углеводов:

- А. Способствуют синтезу белков из углеводов
- Б. Стимулируют глюконеогенез +
- С. Снижают уровень глюкозы в плазме
- Д. Тормозят глюконеогенез

167. Катаболизм белков скелетных мышц усиливается при действии:

- А. Альдостерона
- В. Инсулина
- С. Кортизола +
- Д. Глюкагона

168. Выраженный суточный ритм секреции с максимальным подъёмом в утренние часы имеет:

- А. Эстрон
- Б. Кортизол +
- С. Прогестерон
- Д. Альдостерон

169. Выраженный суточный ритм секреции с максимальным подъёмом за 2-3 часа до утреннего пробуждения имеет:

- А. Адреналин
- Б. Кортиcotропин +
- С. Прогестерон
- Д. Тироксин

170. Выберите утверждение, справедливое в отношении кортизола:

- А. Производное холестерина +
- Б. Имеет период полужизни 3 минуты
- С. Является гидрофильным
- Д. Не проникает внутрь клеток-мишеней

171. В мозговом веществе надпочечника выделяется гормон

- А. Альдостерон
- В. Инсулин
- С. Глюкагон
- Д. Адреналин +

172. Выберите утверждение, справедливое в отношении адреналина:

- А. Производное аминокислоты +
- Б. Имеет период полужизни 2 часа
- С. Превращается внутри клеток-мишеней в активную форму
- Д. Связывается с ядерным рецептором

173. В мозговом веществе надпочечников синтезируются и выделяются:

- A. Адреналин и норадреналин +
- B. Андрогены, эстрогены и прогестерон
- C. Минералокортикоиды и глюкокортикоиды
- D. Тропные гормоны

174. Снижение объема секрета пищеварительных желёз происходит под влиянием:

- A. Вазопрессина
- B. Инсулина
- C. Адреналина +
- D. Паратгормона

175. Выберите гормон, оказывающий пермиссивное действие в отношении катехоламинов:

- A. Трийодтиронин +
- B. Инсулин
- C. Паратгормон
- D. Альдостерон

176. При воздействии адреналина на сердечную мышцу происходит

- A. Снижение частоты и силы сердечных сокращений
- B. Резкое замедление сердечных сокращений вплоть до остановки сердца
- C. Учащение и усиление сердечных сокращений +
- D. Увеличение времени поведения возбуждения по сердцу

177. Адреналин, действуя на гладкую мускулатуру кишечника:

- A. Снижает моторную активность +
- B. Усиливает перистальтику
- C. Способствует открытию всех сфинктеров
- D. Не изменяет моторную активность

178. Действие адреналина на желудочно-кишечный тракт:

- A. Не действует ни на моторику, ни на секрецию
- B. Увеличивает объем слюны и желудочного сока
- C. Тормозит моторику и секрецию +
- D. Усиливает секрецию и перистальтику

179. Чувствительность тканей к инсулину понижает:

- A. Тироксин
- B. Кортизол +
- C. Паратгормон
- D. Мелатонин

180. При ответе на стресс быстрее остальных увеличивается секреция гормонов:

- A. Щитовидной железы
- B. Половых желёз
- C. Коры надпочечников
- D. Мозгового вещества надпочечников +

181. Инсулин секreтируется:

- A. В-клетками островков Лангерганса +
- B. А-клетками островков Лангерганса
- C. С-клетками парасимпатовидных желез
- D. G – клетками желудка

182. Глюкагон секreтируется:

- A. В-клетками островков Лангерганса

- B. А-клетками островков Лангерганса +
- C. G – клетками желудка
- D. S – клетками тонкого кишечника

183. Альфа – клетки островков Лангерганса синтезируют:

- A. Вазопрессин
- B. Альдостерон
- C. Глюкагон +
- D. Инсулин

184. Бета – клетки островков Лангерганса синтезируют:

- A. Кальцитонин
- B. Соматостатин
- C. Глюкагон
- D. Инсулин +

185. Секрецию инсулина стимулирует:

- A. Парасимпатическая нервная система +
- B. Симпатическая нервная система
- C. Соматическая нервная система
- D. Метасимпатическая нервная система

186. Секрецию инсулина тормозит:

- A. Метасимпатическая нервная система
- B. Соматическая нервная система
- C. Симпатическая нервная система +
- D. Парасимпатическая нервная система

187. Выработка гормонов поджелудочной железы регулируется:

- A. По принципу положительной обратной связи
- B. По принципу отрицательной обратной связи +
- C. Рилизинг-факторами гипоталамуса
- D. Соматической нервной системой

188. Главным фактором, стимулирующим секрецию инсулина, является:

- A. Дегидратация организма
- B. Гликемия ниже 3,6 ммоль/л
- C. Кальцемия выше 6 ммоль/л
- D. Гликемия выше 5,5 ммоль/л +

189. Уровень глюкозы в крови непосредственно регулирует:

- A. Альдостерон
- B. Дегидроэпиандростерон
- C. Инсулин +
- D. Паратгормон

190. Гипергликемия наблюдается при гиперпродукции:

- A. Глюкагона +
- B. Ренина
- C. Вазопрессина
- D. Инсулина

191. Гормоном, оказывающим непосредственное влияние на углеводный обмен, является:

- A. Альдостерон
- B. Дегидроэпиандростерон
- C. Инсулин +

D. Паратгормон

192. Синергистами в регуляции уровня глюкозы в крови являются:

- A. Адреналин и глюкагон +
- B. Инсулин и адреналин
- C. Кортизол и инсулин
- D. Эстрадиол и эстрон

193. Однонаправленно в регуляции уровня глюкозы в крови (синергисты) действуют гормоны:

- A. Окситоцин и глюкагон
- B. Инсулин и адреналин
- C. Кортизол и инсулин
- D. Кортизол и адреналин +

194. Гормоном, понижающим уровень глюкозы в крови, является

- A. Глюкагон
- B. Кортизол
- C. Адреналин
- D. Инсулин +

195. При повреждении  $\beta$ -клеток островков Лангерганса поджелудочной железы:

- A. Транспорт глюкозы и аминокислот в клетку не изменяется
- B. Усиливается вход глюкозы в клетку, аминокислот ухудшается
- C. Усиливается вход аминокислот в клетку, глюкозы ухудшается
- D. Транспорт глюкозы и аминокислот в клетку ухудшается +

196. В эксперименте, при подавлении активности  $\beta$ -клеток островков Лангерганса поджелудочной железы:

- A. Транспорт глюкозы и аминокислот в клетку ухудшается +
- B. Усиливается вход глюкозы в клетку, аминокислот ухудшается
- C. Усиливается вход аминокислот в клетку, глюкозы ухудшается
- D. Транспорт глюкозы и аминокислот в клетку улучшается

197. Преимущественное действие на углеводный обмен оказывает гормон:

- A. Эстрадиол
- B. Глюкагон +
- C. Антидиуретический
- D. Альдостерон

198. Выберите гормон, оказывающий пермиссивный эффект в отношении катехоламинов:

- A. Инсулин
- B. Кортизол +
- C. Глюкагон
- D. Паратгормон

199. Гипергликемия наблюдается при гиперпродукции:

- A. Вазопрессина
- B. Пролактина
- C. Инсулина
- D. Глюкагона +

200. Гипогликемия может быть вызвана повышением чувствительности клеток к действию:

- A. Альдостерона
- B. Глюкагона

С. Норадреналина  
D. Инсулина +

201. Гипогликемия может быть обусловлена действием гормона

- A. Альдостерона
- B. Глюкагона
- C. Инсулина +
- D. Тестостерона

202. Гипергликемия может быть вызвана снижением чувствительности клеток к действию:

- A. Альдостерона
- B. Глюкагона
- C. Адреналина
- D. Инсулина +

203. Влияние инсулина на метаболизм липидов заключается в:

- A. Увеличении расщепления липидов
- B. Усилинии синтеза липидов из глюкозы +
- C. Активации всасывания жиров в кишечнике
- D. Прекращении всасывания жиров в кишечнике

204. Дегидроэпиандростерон синтезируется и выделяется в:

- A. Аденогипофизе
- B. Мозгом веществе надпочечников
- C. Корковом веществе надпочечников +
- D. Гипоталамусе

205. Эстрогены синтезируются и секретируются в:

- A. Парашитовидной железе
- B. Мозгом веществе надпочечников
- C. Половых железах +
- D. Клубочковой зоне коры надпочечников

206. Количество андрогенов в крови у мужчин и женщин (возраст 20-60 лет)

- A. Однако у обоих полов
- B. У женщин андрогенов больше, чем у мужчин
- C. У женщин андрогенов в норме нет
- D. У мужчин андрогенов больше, чем у женщин +

207. Основным источником прогестерона в организме женщины вне беременности служат клетки

- A. Пучковой зоны коры надпочечников
- B. Клубочковой зоны коры надпочечников
- C. Фолликула яичника
- D. Жёлтого тела яичника +

208. Прогестерон синтезируется и выделяется в основном в

- A. Коре надпочечников
- B. Эндометрии
- C. Аденогипофизе
- D. Яичниках +

209. В фолликулярную фазу овариально-менструального цикла наблюдается пик секреции:

- A. Эстрогенов +

- В. Прогестерона
- С. Альдостерона
- Д. Паратгормона

210. В лютениновую фазу овариально-менструального цикла наблюдается пик секреции:

- А. Эстрогенов
- В. Прогестерона +
- С. Альдостерона
- Д. Паратгормона

211. Циклические изменения содержания в крови у женщин с периодичностью около 28 суток характерны для:

- А. Тироксина
- В. Соматотропина
- С. Кортизола
- Д. Прогестерона +

212. Циклические изменения содержания в крови у женщин с периодичностью около 28 суток характерны для:

- А. Глюкагона
- В. Соматотропина
- С. Кортизола
- Д. Эстрогенов +

213. В вилочковой железе синтезируется пептид

- А. Серотонин
- В. Мелатонин
- С. Тимозин +
- Д. Ренин

214. К веществам, действующим преимущественно паракринно, можно отнести:

- А. Гистамин +
- Б. Тироксин
- С. Адреналин
- Д. Инсулин

215. К веществам, действующим преимущественно паракринно, можно отнести:

- А. Кортизол
- Б. Эстрон
- С. Тироксин
- Д. Серотонин +

216. Производными арахидоновой кислоты являются:

- А. Простагландины +
- Б. Глюкокортикоиды
- С. Минералкортикоиды
- Д. Эстрогены

217. Простагландины являются производными:

- А. Арахидоновой кислоты +
- Б. Аминокислоты тирозина
- С. Аминокислоты триптофана
- Д. Миристиновой кислоты

218. Тромбоксаны и лейкотриены являются производными:

- А. Пентадекановой кислоты

- В. Стеариновой кислоты
- С. Пальмитиновой кислоты
- Д. Арахидоновой кислоты +

219. Выберите утверждение, верное в отношении эритропоэтина:

- А. Большая часть выделяется в почках, мишени – клетки красного костного мозга +
- В. Выделяется в селезёнке, мишени – клетки красного костного мозга
- С. Большая часть выделяется в почках, мишени - остеобласты
- Д. Большая часть выделяется в почках мишени - остеокласти

220. Выберите утверждение, верное в отношении предсердного пептида:

- А. Увеличивает выделение натрия с мочой +
- В. Уменьшает выделение натрия с мочой
- С. Повышает реабсорбцию кальция
- Д. Образуется в мозговом веществе почки

221. Гиперсекреция ренина приводит к:

- А. Повышенному образованию ангиотензина II в плазме крови +
- В. Снижению секреции альдостерона в надпочечниках
- С. К снижению секреции натрийуретического пептида
- Д. Уменьшению приема воды

222. Сужение кровеносных сосудов вызывает

- А. Ангиотензин II +
- В. Моноксид азота
- С. Брадикинин
- Д. Инсулин

223. Формированию питьевой мотивации способствует:

- А. Ангиотензин II +
- В. Моноксид азота
- С брадикинин
- Е. Инсулин

224. Антагонистом ренин-ангиотензиновой системы (РААС), задерживающей воду и натрий в организме, является:

- А. Альдостерон
- В. Атриопептид (ПНУФ) +
- С. Кальцитриол
- Д. Вазопрессин

225. Уравновешивает влияние ренин-ангиотензиновой системы (РААС) на организм (является антагонистом):

- А. Атриопептид (ПНУФ) +
- В. Альдостерон
- С. Кальцитриол
- Д. Антидиуретический (АДГ)

226. Антагонистом предсердного натрийуретического гормона является:

- А. Соматотропин
- В. Паратгормон
- С. Тироксин
- Д. Альдостерон +

227. Из перечисленных гормонов в почках выделяется:

- А. Эритропоэтин +

- В. Соматостатин
- С. Бета-эндорфин
- Д. Адреналин

228. Из перечисленных выберите гормон, имеющий самый короткий период полужизни:

- А. Холекальциферол
- В. Адреналин +
- С. Кортизол
- Д. Тироксин

229. Вызывает расширение мелких сосудов производное арахидоновой кислоты:

- А. Простациклин +
- В. Тромбоксан
- С. Эндотелин
- Д. Брадикинин

230. Производным арахидоновой кислоты, оказывающим сосудорасширяющий эффект, являются:

- А. Серотонин
- В. Тромбоксан
- С. Эндотелин
- Д. Простациклин +

231. Поступающий в кровь при аллергических реакциях тканевой фактор гистамин продуцируется:

- А. Нейтрофилами
- В. Базофилами +
- С. Эозинофилами
- Д. Лимфоцитами

232. Биологически активное вещество, выделяемое базофилами и расширяющее сосуды, это:

- А. Лизоцим
- В. Гистамин +
- С. Тромбоксан
- Д. Глюкагон

233. Фактором, стимулирующим выделение желудочного сока с высоким содержанием соляной кислоты, служит:

- А. Гистамин +
- В. Секретин
- С. Холецистокинин
- Д. Глюкагон

234. Стимулирует выделение сока поджелудочной железы, богатого гидрокарбонатами:

- А. Секретин +
- В. Глюкагон
- С. Соматостатин
- Д. Нейротензин

235. Выделение богатого ферментами панкреатического сока стимулирует:

- А. Соматостатин
- В. Глюкагон
- С. Холецистокинин +
- Д. Энкефалин

236. При остановке кровотечения (гемостазе) спазм повреждённого сосуда происходит благодаря выделяющемуся из тромбоцитов:

- A. Серотонину +
- B. Дофамину
- C. Простациклину
- D. Соматостатину

237. Выберите гормон, который имеет короткий период полужизни (менее часа):

- A. Инсулин +
- B. Кортизол
- C. Тироксин
- D. Дегидроэпиандростерон

238. Секрецию гормонов аденогипофиза, увеличивающих интенсивность метаболизма (кортикотропина, тиреотропина), тормозит выделяющийся в эпифизе:

- A. Норадреналин
- B. Серотонин
- C. Гистамин
- D. Мелатонин +

239. Сосудорасширяющий фактор, продуцируемый эндотелиальными клетками:

- A. Серотонин
- B. Тромбоксан
- C. Энкефалин
- D. Оксид азота +

240. Ангиотензин II вызывает повышение секреции:

- A. Альдостерона +
- B. Ренина
- C. Тестостерона
- D. Прогестерона

241. Гормоном, продуцируемым адипоцитами и снижающим потребление пищи, является:

- A. Лептин +
- B. Секретин
- C. Нейропептид Y
- D. Инсулин

242. Простагландини влияют на клетки-мишени в основном:

- A. Аутокринно
- B. Паракринно +
- C. Эндокринно
- D. Телекринно

243. Реабсорбцию воды в почках регулирует гормон:

- A. Соматотропин
- B. Кортикотропин
- C. Кортизол
- D. Вазопрессин +

244. Из перечисленных нестериоидными гормонами являются:

- A. Глюкокортикоиды
- B. Эстрогены
- C. Минералкортикоиды
- D. Катехоламины +

245. Нервными клетками продуцируется:

- A. Вазопрессин +
- B. Соматотропин
- C. Ренин
- D. Тиреотропин

246. Нервными клетками продуцируется:

- A. Окситоцин +
- B. Лютеотропин
- C. Тиреотропин
- D. Пролактин

247. Механизм развития клеточного ответа при действии андрогенов реализуется благодаря взаимодействию гормона с рецептором:

- A. Внутриклеточным +
- B. Мембранным
- C. Внеклеточным
- D. Тирозинкиназным

248. Пролактин по механизму отрицательной обратной связи может угнетать свою секрецию, активируя выделение в гипоталамусе:

- A. Серотонина
- B. Норадреналина
- C. Дофамина +
- D. Гистамина

249. Бронхорасширяющий эффект оказывает:

- A. Адреналин +
- B. Серотонин
- C. Гистамин
- D. Ангиотензин I

250. Иннервацию гормон-продуцирующих клеток мозгового вещества надпочечника осуществляют:

- A. Преганглионарные симпатические волокна +
- B. Постганглионарные симпатические волокна
- C. Преганглионарные парасимпатические волокна
- D. Постганглионарные парасимпатические волокна

251. Автономная нервная система осуществляет:

- A. Регуляцию произвольных движений
- B. Регуляцию позы
- C. Трофическую иннервацию скелетных мышц +
- D. Регуляцию тонуса скелетных мышц

252. При активации симпатической нервной системы может наблюдаться

- A. Сужение бронхов
- B. Повышение глюкозы в крови +
- C. Уменьшение частоты сердечных сокращений
- D. Сужение зрачков

253. При применении атропина может наблюдаться:

- A. Усиление слюноотделения
- B. Расширение зрачков +
- C. Сужение зрачков
- D. Усиление потоотделения

254. При применении атропина может наблюдаться

- A. Усиление слюноотделения
- B. Прекращение слюноотделения +
- C. Сужение зрачков
- D. Усиление потоотделения

255. При применении атропина может наблюдаться

- A. Уменьшение ЧСС
- B. Увеличение ЧСС +
- C. Сужение зрачков
- D. Усиление потоотделения

256. Атропин является

- A. М-холиноблокатором+
- B. Н-холиноблокатором
- C. Бета-блокатором
- D. Альфа-блокатором

257. Тела преганглионарных нейронов симпатической нервной системы расположены

- A. В грудных и поясничных сегментах спинного мозга+
- B. В крестцовых сегментах спинного мозга
- C. В ядрах III и VII пар черепных нервов
- D. В ядрах IX и X пар черепных нервов

258. Тела преганглионарных нейронов парасимпатической нервной системы расположены

- A. В шейных сегментах спинного мозга
- B. В крестцовых сегментах спинного мозга+
- C. В грудных сегментах спинного мозга
- D. В поясничных сегментах спинного мозга

259. Тела преганглионарных нейронов парасимпатической нервной системы расположены

- A. В поясничных сегментах спинного мозга
- B. В ядрах III и VII пар черепных нервов +
- C. В ядрах I и II пар черепных нервов
- D. В ядрах IV и VI пар черепных нервов

260. К симпатическим ганглиям относятся

- A. Паравертебральные+
- B. Ресничные
- C. Спинномозговые
- D. Интрамуральные

261. К симпатическим ганглиям относятся

- A. Превертебральные +
- B. Ресничные
- C. Спинномозговые
- D. Интрамуральные

262. К парасимпатическим ганглиям относятся

- A. Интрамуральные +
- B. Паравертебральные
- C. Спинномозговые
- D. Превертебральные

263. К парасимпатическим ганглиям относятся

- A. Базальные

- B. Ресничные +
- C. Спинномозговые
- D. Превертебральные

264. Интрамуральные ганглии метасимпатического отдела включают

- A. Афферентные нейроны +
- B. Соматические мотонейроны
- C. Пирамидные нейроны
- D. Глутаматергические нейроны

265. Интрамуральные ганглии метасимпатического отдела включают

- A. Вставочные нейроны +
- B. Соматические мотонейроны
- C. Пирамидные нейроны
- D. Глутаматергические нейроны

266. Интрамуральные ганглии метасимпатического отдела включают

- A. Эфферентные нейроны +
- B. Альфа- мотонейроны
- C. Пирамидные нейроны
- D. Гамма-мотонейроны

267. Блуждающие нервы иннервируют

- A. Миокард +
- B. Плечевые артерии
- C. Потовые железы
- D. Мозговое вещество надпочечников

268. Блуждающие нервы иннервируют

- A. Пищевод +
- B. Мочевой пузырь
- C. Потовые железы
- D. Мозговое вещество надпочечников

269. Блуждающие нервы иннервируют

- A. Тонкий кишечник +
- B. Прямую кишку
- C. Потовые железы
- D. Мозговое вещество надпочечников

270. Инактивация ацетилхолина осуществляется путем

- A. Расщепления ацетилхолинэстеразой +
- B. Расщепления монаминоксидазой
- C. Расщепления под действием КОМТ
- D. Диффузии в окружающие ткани

271. Инактивация ацетилхолина осуществляется путем

- A. Обратного захвата +
- B. Расщепления монаминоксидазой
- C. Расщепления под действием КОМТ
- D. Диффузии в окружающие ткани

272. Инактивация норадреналина осуществляется путем

- A. Экзоцитоза
- B. Эндоцитоза +
- C. Расщепления полипептидазой
- D. Диффузии в лимфатические капилляры

273. Инактивация норадреналина осуществляется путем

- A. Расщепления ацетилхолинэстеразой
- B. Расщепления гидролазой
- C. Расщепления под действием КОМТ +
- D. Расщепления фосфатазой

274. Инактивация норадреналина осуществляется путем

- A. Расщепления ацетилхолинэстеразой
- B. Расщепления гидролазой
- C. Расщепления монаминоксидазой +
- D. Расщепления полипептидазой

275. Инактивация норадреналина осуществляется путем

- A. Диффузии в лимфатические капилляры
- B. Расщепления плазмином
- C. Диффузии в альвеолы
- D. Диффузии в окружающее пространство и кровь +

276. Рецепторы к норадреналину являются

- A. Мембранными +
- B. Ионотропными
- C. Цитозольными
- D. Ядерными

277. Рецепторы к норадреналину являются

- A. Метаботропными +
- B. Ионотропными
- C. Цитозольными
- D. Ядерными

278. Рецепторы к норадреналину являются

- A. Связанными с G-белками +
- B. Внутриклеточными
- C. Катализическими
- D. Ядерными

279. Парасимпатическая нервная система иннервирует

- A. Мозговое вещество надпочечников
- B. Поджелудочную железу +
- C. Потовые железы
- D. Все кровеносные сосуды

280. Парасимпатическая нервная система иннервирует

- A. Скелетные мышцы
- B. Все сосуды
- C. Железы желудка +
- D. Потовые железы

281. Парасимпатическая нервная система не иннервирует

- A. Слезные железы
- B. Слюнные железы
- C. Железы желудка
- D. Потовые железы +

282. Взаимодействие норадреналина с адренорецепторами может приводить к

- A. Активации аденилатциклазной системы +
- B. Активации транскрипции
- C. Ингибицию инозитолфосфатной системы
- D. Активации гуанилатциклазной системы

283. Взаимодействие норадреналина с адренорецепторами может приводить к

- А. Активации транскрипции
- Б. Ингибицию аденилатциклазной системы +
- С. Ингибицию инозитолфосфатной системы
- Д. Активации гуанилатциклазной системы

284. Взаимодействие норадреналина с адренорецепторами может приводить к

- А. Активации транскрипции
- Б. Активации инозитолфосфатной системы +
- С. Ингибицию инозитолфосфатной системы
- Д. Активации гуанилатциклазной системы

285. Взаимодействие ацетилхолина с M2 холинорецепторами миокарда приводит к

- А. Повышению проницаемости мембранны для ионов калия +
- Б. Уменьшению проницаемости мембранны для ионов калия
- С. Повышению проницаемости мембранны для ионов кальция
- Д. Деполяризации мембранны кардиомиоцитов

286. Взаимодействие ацетилхолина с M2 холинорецепторами миокарда приводит к

- А. Гиперполяризации мембранны кардиомиоцитов +
- Б. Повышению частоты сердечных сокращений
- С. Повышению проницаемости мембранны для ионов кальция
- Д. Деполяризации мембранны кардиомиоцитов

287. Взаимодействие ацетилхолина с M2 холинорецепторами миокарда приводит к

- А. Повышению возбудимости миокарда
- Б. Уменьшению частоты сердечных сокращений +
- С. Увеличению частоты сердечных сокращений
- Д. Увеличению силы сердечных сокращений

288. Парасимпатическая нервная система стимулирует

- А. Моторику кишечника +
- Б. Повышение тонуса сфинктеров ЖКТ
- С. Повышение тонуса артериол
- Д. Сердечную деятельность

289. Парасимпатическая нервная система стимулирует

- А. Повышение тонуса скелетных мышц
- Б. Повышение тонуса сфинктеров ЖКТ
- С. Сократимость миокарда
- Д. Сокращение желчного пузыря +

290. Парасимпатическая нервная система стимулирует

- А. Секрецию HCl железами желудка +
- Б. Метаболизм скелетных мышц
- С. Секрецию дофамина
- Д. Секрецию тироксина

291. Симпатическая нервная система стимулирует:

- А. Моторику кишечника
- Б. Секрецию слюны, содержащей амилазу +
- С. Моторику желудка
- Д. Сокращение желчного пузыря

292. Количество активных бета-адренорецепторов:

- А. Остается неизменным

- B. Может уменьшаться путем интернализации +
- C. Может увеличиваться путем интернализации
- D. Может уменьшаться в результате фосфорилирования

293. Количество активных бета-адренорецепторов:

- A. Остается неизменным
- B. Может увеличиваться путем интернализации
- C. Может уменьшаться в результате фосфорилирования
- D. Может увеличиваться путем синтеза +

294. Количество активных бета-адренорецепторов:

- A. Остается неизменным
- B. Может увеличиваться путем интернализации
- C. Может увеличиваться в результате фосфорилирования +
- D. Может уменьшаться при недостаточном количестве медиатора

295. Норадреналин в миокарде взаимодействует с:

- A. Бета1 рецепторами +
- B. Мускариновыми рецепторами
- C. Альфа2 рецепторами
- D. Никотиновыми рецепторами

296. Норадреналин в миокарде при взаимодействии с бета-1 рецепторами:

- A. Активирует аденилатциклазную систему +
- B. Активирует инозитолфосфатную систему
- C. Инактивирует аденилатциклазную систему
- D. Активирует гуанилатциклазную систему

297. Норадреналин в бронхах взаимодействует с:

- A. Бета1 рецепторами
- B. Бета2 рецепторами +
- C. Альфа2 рецепторами
- D. M2-рецепторами

298. Норадреналин в бронхах при взаимодействии с бета-2 рецепторами:

- A. Активирует аденилатциклазную систему +
- B. Активирует инозитолфосфатную систему
- C. Инактивирует аденилатциклазную систему
- D. Активирует гуанилатциклазную систему

299. Симпатическая нервная система вызывает:

- A. Расширение бронхов +
- B. Сужение бронхов
- C. Гипогликемию
- D. Сужение зрачков

300. Симпатические постганглионары, иннервирующие потовые железы тела

- A. Выделяют медиатор норадреналин
- B. Выделяют медиатор ацетилхолин +
- C. Выделяют медиатор дофамин
- D. Выделяют медиатор серотонин

301. Симпатические постганглионары, иннервирующие потовые железы тела

- A. Усиливают секрецию пота +
- B. Уменьшают секрецию пота
- C. Уменьшают фильтрацию

D. Увеличивают секрецию калия

302. Ацетилхолин, как медиатор симпатических нервов, иннервирующих потовые железы тела

- A. Взаимодействует с Н-холинорецепторами нейронального типа
- B. Взаимодействует с Н-холинорецепторами мышечного типа
- C. Взаимодействует с М-холинорецепторами +
- D. Взаимодействует с бета-адренорецепторами

303. Сильная симпатическая стимуляция

- A. Повышает тонус сфинктеров ЖКТ +
- B. Усиливает перистальтику кишечника
- C. Усиливает перистальтику пищевода
- D. Способствует продвижению пищи по ЖКТ

304. Сильная симпатическая стимуляция

- A. Тормозит перистальтику ЖКТ +
- B. Понижает тонус сфинктеров ЖКТ
- C. Усиливает перистальтику ЖКТ
- D. Способствует продвижению пищи по ЖКТ

305. Симпатические влияния вызывают секрецию

- A. Концентрированной слюны +
- B. Большого количества жидкой слюны
- C. Желудочного сока, содержащего HCl
- D. Панкреатического сока

306. Симпатические влияния вызывают секрецию

- A. Желудочного сока, содержащего ферменты +
- B. Большого количества жидкой слюны
- C. Желудочного сока, содержащего HCl
- D. Панкреатического сока

307. В мозговом веществе надпочечников синтезируется

- A. Дофамин +
- B. Адренокортикотропин
- C. Кортизол
- D. Альдостерон

308. В мозговом веществе надпочечников синтезируется

- A. Адреналин +
- B. Серотонин
- C. Кортизол
- D. Альдостерон

309. В мозговом веществе надпочечников синтезируется

- A. Норадреналин +
- B. Ацетилхолин
- C. Кортизол
- D. Альдостерон

310. К вегетативным функциям относится

- A. Поддержание гомеостаза +
- B. Поддержание позы
- C. Экстерорецепция
- D. Проприорецепция

311. К вегетативным функциям относится

- A. Процессы роста +
- B. Поддержание позы
- C. Экстерорецепция
- D. Проприорецепция

312. К вегетативным функциям относится

- A. Размножение +
- B. Поддержание позы
- C. Экстерорецепция
- D. Проприорецепция

313. Дыхательно-сердечный рефлекс Геринга

- A. Является висцеро-висцеральным +
- B. Висцеро-соматическим
- C. Является сомато-висцеральным
- D. Проявляется в учащении дыхания

314. Дыхательно-сердечный рефлекс Геринга

- A. Является висцеро-соматическим
- B. Является сомато-висцеральным
- C. Проявляется в уменьшении ЧСС +
- D. Проявляется в учащении дыхания

315. К вагусным рефлексам относится

- A. Рефлекс Бейнбриджа
- B. Глазо-сердечный рефлекс +
- C. Миотатический рефлекс
- D. Зрачковый рефлекс на свет

316. Зрачковый рефлекс на свет является

- A. Парасимпатическим +
- B. Симпатическим
- C. Метасимпатическим
- D. Соматическим

317. К вагусным рефлексам относится

- A. Рефлекс Бейнбриджа
- B. Солярный рефлекс +
- C. Миотатический рефлекс
- D. Защитный сгибательный рефлекс

318. К вагусным рефлексам относится

- A. Рефлекс Бейнбриджа
- B. Сино-каротидный рефлекс +
- C. Миотатический рефлекс
- D. Защитный сгибательный рефлекс

319. Глазо-сердечный рефлекс является

- A. Парасимпатическим +
- B. Симпатическим
- C. Метасимпатическим
- D. Соматическим

320. Рефлекторная дуга глазо-сердечного рефлекса включает

- A. Эфферентные волокна глазодвигательных нервов
- B. Афферентные волокна блуждающих нервов
- C. Афферентные волокна тройничных нервов +
- D. Эфферентные волокна тройничных нервов

321. Рефлекторная дуга глазо-сердечного рефлекса включает

- A. Эфферентные волокна глазодвигательных нервов
- B. Афферентные волокна блуждающих нервов
- C. Эфферентные волокна блуждающих нервов +
- D. Эфферентные волокна тройничных нервов

322. Рефлекторная дуга дыхательно -сердечного рефлекса Геринга включает

- A. Эфферентные волокна глазодвигательных нервов
- B. Афферентные волокна блуждающих нервов +
- C. Афферентные волокна тройничных нервов
- D. Эфферентные волокна тройничных нервов

323. Рефлекторная дуга дыхательно -сердечного рефлекса Геринга включает

- A. Эфферентные волокна глазодвигательных нервов
- B. Афферентные волокна тройничных нервов
- C. Эфферентные волокна блуждающих нервов +
- D. Эфферентные волокна тройничных нервов

324. Рефлекторная дуга зрачкового рефлекса на свет включает

- A. Афферентные волокна блуждающих нервов
- B. Афферентные волокна зрительных нервов +
- C. Эфферентные волокна блуждающих нервов
- D. Афферентные волокна языкоглоточных нервов

325. Рефлекторная дуга зрачкового рефлекса на свет включает

- A. Эфферентные волокна глазодвигательных нервов +
- B. Афферентные волокна блуждающих нервов
- C. Эфферентные волокна блуждающих нервов
- D. Афферентные волокна языкоглоточных нервов

326. Норадреналин, взаимодействуя с альфа1 адренорецепторами, вызывает

- A. Сужение сосудов +
- B. Расширение сосудов
- C. Расширение бронхов
- D. Сужение зрачков

327. Норадреналин, взаимодействуя с альфа1 адренорецепторами, вызывает

- A. Расширение сосудов
- B. Расширение зрачков +
- C. Расширение бронхов
- D. Сужение зрачков

328. Норадреналин, взаимодействуя с альфа1 адренорецепторами, вызывает

- A. Повышение периферического сопротивления сосудов +
- B. Уменьшение периферического сопротивления сосудов
- C. Торможение гликогенолиза
- D. Сужение бронхов

329. Норадреналин, взаимодействуя с альфа1 адренорецепторами, вызывает

- A. Расслабление гладкой мускулатуры кишечника +
- B. Уменьшение периферического сопротивления сосудов

C. Торможение гликогенолиза

D. Сужение бронхов

330. Норадреналин, взаимодействуя с альфа1 адренорецепторами, вызывает

A. Сужение артериол органов брюшной полости +

B. Уменьшение периферического сопротивления сосудов

C. Торможение гликогенолиза

D. Сужение бронхов

331. Активация симпато-адреналовой системы приводит к

A. Усилиению гликогенолиза в мышцах +

B. Усилинию синтеза гликогена в мышцах

C. Усилинию синтеза гликогена в печени

D. Торможению глюконеогенеза

332. Активация симпато-адреналовой системы приводит к

A. Усилинию гликогенолиза в печени +

B. Усилинию синтеза гликогена в мышцах

C. Усилинию синтеза гликогена в печени

D. Торможению глюконеогенеза

333. Активация симпато-адреналовой системы вызывает

A. Понижение интенсивности метаболизма

B. Повышение работоспособности скелетных мышц +

C. Усиление моторики кишечника

D. Замедление свертывания крови

334. Активация симпато-адреналовой системы приводит к

A. Торможению глюконеогенеза

B. Усилинию синтеза гликогена в мышцах и печени

C. Повышению концентрации глюкозы в крови +

D. Понижению концентрации глюкозы в крови

335. Активация симпато-адреналовой системы вызывает

A. Повышение интенсивности метаболизма +

B. Снижение интенсивности метаболизма

C. Усиление моторики кишечника

D. Замедление свертывания крови

336. Активация симпато-адреналовой системы вызывает

A. Снижение работоспособности скелетных мышц

B. Увеличение вентиляции легких +

C. Усиление перистальтики кишечника

D. Сокращение желчного пузыря

337. В клинической практике для уменьшения частоты сердечных сокращений могут применяться

A. Селективные бета1 адреноблокаторы +

B. Блокаторы Н-холинорецепторов мышечного типа

C. Блокаторы М-холинорецепторов

D. Селективные альфа1 адреноблокаторы

338. В клинической практике для уменьшения частоты сердечных сокращений могут применяться

A. Неселективные бета адреноблокаторы +

B. Блокаторы Н-холинорецепторов мышечного типа

- C. Блокаторы M-холинорецепторов
- D. Блокаторы альфа1 адренорецепторов

339. В клинической практике для увеличения частоты сердечных сокращений могут применяться

- A. Неселективные бета адреноблокаторы
- B. Блокаторы Н-холинорецепторов мышечного типа
- C. Блокаторы M-холинорецепторов +
- D. Блокаторы альфа1 адренорецепторов

340. Мускариновые холинорецепторы присутствуют в

- A. Атипичных кардиомиоцитах +
- B. Нервно-мышечных синапсах скелетных мышц
- C. Мозговом веществе надпочечников
- D. Вегетативных ганглиях

341. Мускариновые холинорецепторы присутствуют в

- A. Потовых железах тела +
- B. Нервно-мышечных синапсах скелетных мышц
- C. Мозговом веществе надпочечников
- D. Вегетативных ганглиях

342. Мускариновые холинорецепторы присутствуют в

- A. Слюнных железах +
- B. Нервно-мышечных синапсах скелетных мышц
- C. Мозговом веществе надпочечников
- D. Вегетативных ганглиях

343. Никотиновые холинорецепторы нейронального типа расположены в

- A. Симпатических вегетативных ганглиях +
- B. Ресничных мышцах
- C. Нервно-мышечных синапсах скелетных мышц
- D. Потовых железах тела

344. Никотиновые холинорецепторы нейронального типа расположены в

- A. Мозговом веществе надпочечников +
- B. Нервно-мышечных синапсах скелетных мышц
- C. Потовых железах тела
- D. Сфинктере зрачка

345. Никотиновые холинорецепторы нейронального типа расположены в

- A. Парасимпатических вегетативных ганглиях +
- B. Нервно-мышечных синапсах скелетных мышц
- C. Потовых железах тела
- D. Слюнных железах

346. Адекватной реакцией на погружение кисти в холодную воду является

- A. Умеренная парасимпатическая
- B. Умеренная симпатическая +
- C. Гиперсимпатикотоническая
- D. Умеренная диастолическая

347. К медиаторам метасимпатической нервной системы относится

- A. Аденозин +
- B. Глутамат
- C. Глицин
- D. Эндотелин

348. К медиаторам метасимпатической нервной системы относится

- A. Ацетилхолин +
- B. Глутамат
- C. Глицин
- D. Плазмин

349. К медиаторам метасимпатической нервной системы относится

- A. Холецистокинин +
- B. Глутамат
- C. Эндотелин
- D. Брадикинин

350. Рецепторное звено висцеро-висцеральных вегетативных рефлексов может быть представлено

- A. Механорецепторами +
- B. Сухожильными органами Гольджи
- C. Мышечными веретенами
- D. Фоторецепторами

351. Рецепторное звено висцеро-висцеральных вегетативных рефлексов может быть представлено

- A. Хеморецепторами +
- B. Рецепторами суставов
- C. Мышечными веретенами
- D. Фоторецепторами

352. Аденозин является одним из основных медиаторов

- A. Симпатической нервной системы
- B. Парасимпатической нервной системы
- C. Метасимпатической нервной системы +
- D. Соматической нервной системы

353. Аденозин взаимодействует с

- A. Пуринэргическими рецепторами +
- B. Холинэргическими рецепторами
- C. Альфа-адренорецепторами
- D. Бета-адренорецепторами

354. Применение неселективных бета-адреноблокаторов может вызвать

- A. Увеличение ЧСС
- B. Расширение зрачков
- C. Сужение бронхов +
- D. Расширение бронхов

355. К функциональным особенностям автономной нервной системы по сравнению с соматической относится

- A. Низкая скорость проведения возбуждения +
- B. Высокая степень произвольной регуляции
- C. Высокая скорость проведения возбуждения
- D. Высокая лабильность

356. К функциональным особенностям автономной нервной системы по сравнению с соматической относится

- A. Низкая лабильность +

- B. Высокая степень произвольной регуляции
- C. Высокая скорость проведения возбуждения
- D. Высокая лабильность

357. К функциональным особенностям симпатической нервной системы по сравнению с парасимпатической относится

- A. Генерализованный характер влияний +
- B. Локальный характер влияний
- C. Кратковременность эффектов
- D. Высокая лабильность

358. К функциональным особенностям симпатической нервной системы по сравнению с парасимпатической относится

- A. Пролонгированный характер влияний +
- B. Локальный характер влияний
- C. Кратковременные эффекты
- D. Высокая лабильность

359. Для парасимпатической нервной системы, по сравнению с симпатической характерен

- A. Генерализованный характер влияний
- B. Продолжительный характер влияний
- C. Локальный характер влияний +
- D. Диффузный характер влияний

360. Для парасимпатической нервной системы, по сравнению с симпатической характерен

- A. Генерализованный характер влияний
- B. Продолжительный характер влияний
- C. Кратковременный характер влияний +
- D. Диффузный характер влияний

361. Микроганглионарные образования метасимпатической нервной системой присутствуют в

- A. Миокарде +
- B. Надпочечниках
- C. Печени
- D. Легких

362. Микроганглионарные образования метасимпатической нервной системой присутствуют в

- A. Кишечнике +
- B. Надпочечниках
- C. Печени
- D. Легких

363. Микроганглионарные образования метасимпатической нервной системой присутствуют в

- A. Желудке +
- B. Надпочечниках
- C. Печени
- D. Легких

364. На уровне интрамуральных ганглиев замыкаются дуги

- A. Внутрисердечных рефлексов +
- B. Висцеро-соматических рефлексов

- C. Сомато-висцеральных рефлексов
- D. Миотатических рефлексов

365. На уровне интрамуральных ганглиев замыкаются дуги

- A. Энтеральных секреторных рефлексов +
- B. Висцеро-соматических рефлексов
- C. Сомато-висцеральных рефлексов
- D. Миотатических рефлексов

366. На уровне интрамуральных ганглиев замыкается дуга

- A. Перистальтического рефлекса +
- B. Глазо-сердечного рефлекса
- C. Зрачкового рефлекса на свет
- D. Миотатического рефлекса

367. По парасимпатическим нервам возбуждение распространяется

- A. Быстрее, чем по симпатическим нервам +
- B. Медленнее, чем по симпатическим нервам
- C. Быстрее, чем по соматическим нервам
- D. С той же скоростью, что и по симпатическим нервам

368. По парасимпатическим нервам возбуждение распространяется

- A. Медленнее, чем по соматическим нервам +
- B. Медленнее, чем по симпатическим нервам
- C. Быстрее, чем по соматическим нервам
- D. С той же скоростью, что и по симпатическим нервам

369. По симпатическим нервам возбуждение распространяется

- A. Быстрее, чем по парасимпатическим нервам
- B. Медленнее, чем по парасимпатическим нервам +
- C. Быстрее, чем по соматическим нервам
- D. С той же скоростью, что и по соматическим

370. Тонические влияния симпатических центров поддерживают тонус

- A. Артериол в скелетных мышцах +
- B. Стенок желудка
- C. Скелетных мышц
- D. Стенок кишечника

371. Тонические влияния симпатических центров поддерживают тонус

- A. Артериол органов брюшной полости +
- B. Стенок желудка
- C. Скелетных мышц
- D. Стенок кишечника

372. Тонические влияния парасимпатических центров

- A. Тормозят сердечную деятельность +
- B. Тормозят моторику кишечника
- C. Поддерживают тонус артериол
- D. Поддерживают тонус скелетных мышц

373. Тонические влияния парасимпатических центров

- A. Поддерживают тонус стенок кишечника +
- B. Тормозят моторику желудка
- C. Поддерживают тонус артериол
- D. Поддерживают тонус скелетных мышц

374. Тонические влияния парасимпатических центров

- A. Стимулируют сердечную деятельность
- B. Поддерживают тонус стенок желудка +
- C. Поддерживают тонус артериол органов брюшной полости
- D. Поддерживают тонус скелетных мышц

375. Висцеральные афференты могут идти в составе

- A. Блуждающих нервов +
- B. Подъязычных нервов
- C. Межреберных нервов
- D. Диафрагмальных нервов

376. Висцеральные афференты могут идти в составе

- A. Симпатических нервов +
- B. Подъязычных нервов
- C. Межреберных нервов
- D. Диафрагмальных нервов

377. Висцеральные афференты могут идти в составе

- A. Языглоточных нервов +
- B. Подъязычных нервов
- C. Межреберных нервов
- D. Диафрагмальных нервов

378. Дуги вегетативных рефлексов могут замыкаться на уровне

- A. Продолговатого мозга +
- B. Таламуса
- C. Базальных ганглиев
- D. Прецентральной извилины

379. Дуги вегетативных рефлексов могут замыкаться на уровне

- A. Паравертебральных ганглиев +
- B. Спинномозговых ганглиев
- C. Базальных ганглиев
- D. Спиральных ганглиев

380. Дуги вегетативных рефлексов могут замыкаться на уровне

- A. Спинного мозга +
- B. Таламуса
- C. Спинномозговых ганглиев
- D. Прецентральной извилины

381. Дуги вегетативных рефлексов могут замыкаться на уровне

- A. Интрамуральных ганглиев +
- B. Спинномозговых ганглиев
- C. Базальных ганглиев
- D. Спиральных ганглиев

382. К структурно-функциональным признакам парасимпатического отдела относится

- A. Преганглионарные нейроны расположены в грудных сегментах спинного мозга
- B. Преганглионарные нейроны расположены в продолговатом мозге +
- C. Основной медиатор постганглионарных нейронов – норадреналин
- D. Постганглионарные нейроны расположены в паравертебральных ганглиях

383. К структурно-функциональным признакам парасимпатического отдела относится

- A. Преганглионарные нейроны расположены в грудных сегментах спинного мозга
- B. Преганглионарные нейроны расположены в крестцовых сегментах спинного мозга +
- C. Преганглионарные нейроны расположены в поясничных сегментах спинного мозга
- D. Постганглионарные нейроны расположены в паравертебральных ганглиях

384. К структурно-функциональным признакам парасимпатического отдела относится

- A. Постганглионарные нейроны расположены в паравертебральных ганглиях
- B. Постганглионарные нейроны расположены в превертебральных ганглиях
- C. Постганглионарные нейроны расположены в интрамуральных ганглиях +
- D. Преганглионарные нейроны расположены в поясничных сегментах спинного мозга

385. К структурно-функциональным признакам парасимпатического отдела относится

- A. Основным медиатором постганглионарных нейронов является ацетилхолин +
- B. Основным медиатором постганглионарных нейронов является норадреналин
- C. Основным медиатором постганглионарных нейронов является глутамат
- D. Основным медиатором преганглионарных нейронов является норадреналин

386. Тела преганглионарных нейронов симпатического отдела расположены в

- A. Ядрах черепных нервов
- B. Грудных сегментах спинного мозга +
- C. Верхних шейных сегментах спинного мозга
- D. В крестцовых сегментах спинного мозга

387. Тела преганглионарных нейронов симпатического отдела расположены в

- A. Ядрах черепных нервов
- B. Поясничных сегментах спинного мозга +
- C. Верхних шейных сегментах спинного мозга
- D. В крестцовых сегментах спинного мозга

388. Тела постганглионарных нейронов симпатического отдела расположены в

- A. Паравертебральных ганглиях +
- B. Спинномозговых ганглиях
- C. Интрамуральных ганглиях
- D. Ресничных ганглиях

389. К структурно-функциональным характеристикам симпатической нервной системы относится

- A. Преганглионарные нейроны расположены в грудных и поясничных сегментах спинного мозга +
- B. Преганглионарные нейроны расположены в продолговатом мозге
- C. Основной медиатор постганглионарных нейронов – ацетилхолин
- D. Ганглии расположены интрамурально

390. К структурно-функциональным характеристикам симпатической нервной системы относится

- A. Преганглионарные нейроны расположены в продолговатом мозге
- B. Основной медиатор постганглионарных нейронов – ацетилхолин
- C. Основной медиатор постганглионарных нейронов – норадреналин +
- D. Ганглии расположены интрамурально

391. Основным медиатором постганглионарных нейронов парасимпатического отдела является

- A. Ацетилхолин +
- B. Норадреналин
- C. Дофамин
- D. Адреналин

392. Основным медиатором постганглионарных нейронов симпатического отдела является

- A. Ацетилхолин
- B. Норадреналин +
- C. Адреналин
- D. Глутамат

393. Только симпатический отдел ВНС осуществляет

- A. Иннервацию кишечника
- B. Иннервацию слюнных желез
- C. Трофическую иннервацию тканей +
- D. Иннервацию миокарда

394. Трофическую иннервацию скелетных мышц осуществляют

- A. Постганглионарные симпатические волокна +
- B. Преганглионарные парасимпатические волокна
- C. Волокна эфферентных нейронов интрамуральных ганглиев
- D. Постганглионарные парасимпатические волокна

395. Основным медиатором в ганглиях симпатической системы является

- A. Ацетилхолин +
- B. Норадреналин
- C. Адреналин
- D. Глутамат

396. Скорость распространения возбуждения в преганглионарных волокнах АНС составляет

- A. 70 - 120 м/с.
- B. 0,5 - 2,0 м/с.
- C. 3 - 15 м/с. +
- D. 20 - 50 м/с.

397. Скорость распространения возбуждения в постганглионарных волокнах АНС составляет

- A. 70 - 120 м/с
- B. 0,5 - 2,0 м/с +
- C. 3 - 15 м/с
- D. 20 - 50 м/с

398. Мерой лабильности АНС является частота раздражения

- A. 0.5 – 1 Гц
- B. 25 – 30 Гц
- C. 5 – 15 Гц +
- D. 50 - 100 Гц

399. Ведущим подкорковым центром регуляции вегетативных функций является

- A. Таламус
- B. Мозжечок

C. Гипоталамус +

D. Гиппокамп

400. Парасимпатические нервы на большем протяжении представлены

- A. Волокнами типа B +
- B. Волокнами типа C
- C. Волокнами типа A-альфа
- D. Волокнами типа A-бета

401. Симпатические нервы на большем протяжении представлены

- A. Волокнами типа B
- B. Волокнами типа C +
- C. Волокнами типа A-альфа
- D. Волокнами типа A-бета

402. К энтеральной нервной системе относятся

- A. Нейроны межмышечного сплетения +
- B. Преганглионарные парасимпатические нейроны
- C. Преганглионарные симпатические нейроны
- D. Нейроны спинномозговых ганглиев

403. К энтеральной нервной системе относятся

- A. Нейроны подслизистого сплетения +
- B. Нейроны брыжеечных ганглиев
- C. Нейроны чревных ганглиев
- D. Преганглионарные нейроны

404. К нейронам межмышечного сплетения подходят

- A. Симпатические преганглионарные волокна
- B. Симпатические постгангионарные волокна +
- C. Аксоны альфа-мотонейронов
- D. Аксоны гамма-мотонейронов

405. К нейронам подслизистого сплетения подходят

- A. Симпатические преганглионарные волокна
- B. Симпатические постгангионарные волокна +
- C. Аксоны альфа-мотонейронов
- D. Аксоны гамма-мотонейронов

406. Межмышечное сплетение преимущественно осуществляет контроль

- A. Моторной функции ЖКТ +
- B. Секреции пищеварительных соков
- C. Секреции гастроинтестинальных гормонов
- D. Местного кровотока

407. Подслизистое сплетение преимущественно осуществляет контроль

- A. Перистальтики
- B. Тонуса сфинктеров
- C. Секреторной функции ЖКТ +
- D. Экскреторной функции ЖКТ

408. В межмышечном сплетении локализованы

- A. Постгангионарные парасимпатические нейроны +
- B. Преганглионарные парасимпатические нейроны
- C. Преганглионарные симпатические нейроны
- D. Постгангионарные симпатические нейроны

409. В подслизистом сплетении локализованы
- A. Постганглионарные парасимпатические нейроны +
  - B. Преганглионарные парасимпатические нейроны
  - C. Преганглионарные симпатические нейроны
  - D. Постганглионарные симпатические нейроны

410. Симпатическая система контролирует перистальтику кишечника путем
- A. Тормозного влияния норадреналина на нейроны межмышечного сплетения +
  - B. Активирующего влияния норадреналина на нейроны межмышечного сплетения
  - C. Тормозного влияния ацетилхолина на нейроны межмышечного сплетения
  - D. Активирующего влияния ацетилхолина на нейроны межмышечного сплетения

411. Симпатическая система контролирует перистальтику ЖКТ путем
- A. Тормозного влияния норадреналина на нейроны межмышечного сплетения +
  - B. Тормозного влияния глутамата на нейроны межмышечного сплетения
  - C. Тормозного влияния норадреналина на нейроны подслизистого сплетения
  - D. Активирующего влияния норадреналина на нейроны подслизистого сплетения

412. Преобладание парасимпатических тонических влияний называется
- A. Симпатикотония;
  - B. Ваготония +
  - C. Нормотония
  - D. Гипотония

413. Относительная уравновешенность симпатических и парасимпатических тонических влияний называется
- A. Ваготония
  - B. Нормотония +
  - C. Изоосмия
  - D. Изотония

414. Соотношение симпатических и парасимпатических влияний можно оценить с помощью
- A. Пробы Штанге
  - B. Индекса Кердо +
  - C. Дыхательного коэффициента
  - D. Индекса Тиффно

415. Для расчета индекса Кердо используют показатели
- A. Артериального давления систолического
  - B. Артериального давления диастолического +
  - C. Температуры тела
  - D. Частоты дыхания

416. Индекс Кердо рассчитывают, используя показатели
- A. Систолического артериального давления
  - B. Частоты сердечных сокращений +
  - C. Температуры тела
  - D. Частоты дыхания

417. Активация симпатической нервной системы наблюдается
- A. При понижении температуры окружающей среды +
  - B. Во время медленноволнового сна
  - C. После приема пищи
  - D. При повышении температуры окружающей среды

418. При активации симпатической нервной системы наблюдается увеличение секреции

- A. Желчи
- B. Панкреатического сока
- C. Катехоламинов +
- D. Инсулина

419. Большая часть афферентов от рецепторов органов грудной полости идет в составе

- A. Блуждающих нервов +
- B. Диафрагмальных нервов
- C. Языкоглоточных нервов
- D. Симпатических нервов

420. Расширение зрачка при возникновении боли обусловлено влияниями, поступающими по:

- A. Симпатическим постганглионарным волокнам +
- B. Парасимпатическим постганглионарным волокнам
- C. Парасимпатическим преганглионарным волокнам
- D. Соматическим волокнам

421. Рефлексы, которые вызываются раздражением рецепторов внутренних органов и заканчиваются изменением деятельности внутренних органов, являются

- A. Висцеро-соматическими
- B. Сомато-висцеральными
- C. Соматическими
- D. Висцеро-висцеральными +

422. Рефлексы, которые вызываются раздражением рецепторов внутренних органов и заканчиваются изменением тонуса скелетных мышц, являются

- A. Висцеро-соматическими +
- B. Сомато-висцеральными
- C. Соматическими
- D. Висцеро-висцеральными

423. Эфферентное звено дуги вегетативных рефлексов образовано

- A. Преганглионарным и постганглионарным нейронами +
- B. Альфа-мотонейроном и преганглионарным нейронами
- C. Нейроном спинального ганглия и мотонейроном
- D. Преганглионарным нейроном и нейроном спинального ганглия

424. Рефлекторное торможение сердечной деятельности при раздражении рецепторов органов брюшной полости относится к

- A. Висцеро-висцеральным рефлексам +
- B. Висцеро-соматическим рефлексам
- C. Сомато-висцеральным рефлексам
- D. Энтеральным рефлексам

425. Усиление секреции катехоламинов мозговым веществом надпочечников под влиянием симпатической нервной системы реализуется через

- A. Ацетилхолин и М-холинорецепторы
- B. Ацетилхолин и Н-холинорецепторы +
- C. Норадреналин и бета-адренорецепторы
- D. Норадреналин и альфа-адренорецепторы

426. Хромафинные клетки мозгового вещества надпочечников иннервируются

- A. Преганглионарными симпатическими волокнами +
- B. Постганглионарными симпатическими волокнами
- C. Преганглионарными парасимпатическими волокнами
- D. Постганглионарными парасимпатическими волокнами

427. Для уменьшения симпатических влияний на сердечную деятельность могут быть использованы препараты

- A. М-холиноблокаторы
- B. Альфа2-адреноблокаторы
- C. Ингибиторы ацетилхолинэстеразы
- D. Бета-адреноблокаторы +

428. Влияние блуждающих нервов на сердечную деятельность опосредовано взаимодействием

- A. Ацетилхолина с мускариновыми рецепторами +
- B. Ацетилхолина с никотиновыми рецепторами
- C. Норадреналина с альфа2-рецепторами
- D. Норадреналина с бета рецепторами

429. При взаимодействии ацетилхолина с мускариновыми холинорецепторами миокарда наблюдается

- A. Активация калиевых каналов и гиперполяризация мембранны кардиомиоцитов +
- B. Активация кальциевых каналов и деполяризация мембранны кардиомиоцитов
- C. Активация натриевых каналов и деполяризация мембранны кардиомиоцитов
- D. Активация калиевые каналов и деполяризация мембранны кардиомиоцитов

430. Симпатические влияния вызывают сужение сосудов при взаимодействии

- A. Норадреналина с альфа1 адренорецепторами +
- B. Норадреналина с альфа2 адренорецепторами
- C. Норадреналина с бета1 адренорецепторами
- D. Норадреналина с бета2 адренорецепторами

431. Симпатические влияния вызывают расширение сосудов при взаимодействии

- A. Норадреналина с альфа1 адренорецепторами
- B. Норадреналина с альфа2 адренорецепторами
- C. Ацетилхолина с Н-холинорецепторами
- D. Норадреналина с бета2 адренорецепторами +

432. Симпатические влияния вызывают расширение сосудов при взаимодействии

- A. Норадреналина с альфа1 адренорецепторами
- B. Норадреналина с альфа2 адренорецепторами
- C. Ацетилхолина с Н-холинорецепторами
- D. Ацетилхолина с М-холинорецепторами +

433. Начальным звеном рефлекторных дуг интракардиальных рефлексов являются

- A. Терморецепторы
- B. Рецепторы растяжения +
- C. Хеморецепторы
- D. Осмогорецепторы

434. Главную роль в интеграции вегетативных и соматических функций в сложных поведенческих реакциях играет

- A. Кора головного мозга +
- B. Гипоталамус
- C. Спинной мозг
- D. Продолговатый мозг

435. Диаметр зрачка регулируется

- A. Соматической и парасимпатической системами
- B. Метасимпатической и парасимпатической системами.
- C. Соматической и симпатической системами
- D. Симпатической и парасимпатической системами +

436. В основе взаимодействия центров вегетативной нервной системы лежит

- A. Принцип изменчивости
- B. Принцип иерархии +
- C. Принцип дополнительности
- D. Сегментарный принцип

437. В формировании вегетативных компонентов эмоциональных состояний ведущую роль играет

- A. Продолговатый мозг
- B. Спинной мозг
- C. Лимбическая система +
- D. Мозжечок

438. Физиологическая дыхательная аритмия (периодическое изменение длительности кардиоциклов) обусловлена

- A. Изменениями тонуса ядер блуждающих нервов +
- B. Изменениями уровня симпатических влияний
- C. Интракардиальными механизмами регуляции
- D. Гемодинамическими механизмами регуляции

439. Стимуляция желчеотделения обусловлена

- A. Усилиением парасимпатических влияний +
- B. Ослаблением парасимпатических влияний
- C. Усилиением симпатических влияний
- D. Ослаблением симпатических влияний

440. При возбуждении центра теплопродукции гипоталамуса происходит

- A. Торможение симпатоадреналовой системы
- B. Активация симпатоадреналовой системы +
- C. Активация парасимпатической системы
- D. Уменьшение секреции тироксина

441. Применение неселективных бета-адреноблокаторов может вызвать

- A. Повышение АД
- B. Расширение зрачков
- C. Сужение бронхов +
- D. Расширение бронхов

442. Значительное усиление симпатических влияний в стрессорной ситуации может привести

- A. Торможению секреции пищеварительных желез +
- B. Усилинию секреции пищеварительных желез
- C. Уменьшению содержания глюкозы в крови
- D. Снижению артериального давления

443. К метаболическим эффектам симпатической стимуляции относится

- A. Увеличение синтеза гликогена из глюкозы.
- B. Снижение работоспособности мышц
- C. Повышение интенсивности метabolизма +
- D. Снижение основного обмена

444. Усиление симпатических влияний в стрессорной ситуации может привести к
- A. Уменьшению содержания глюкозы в крови
  - B. Увеличению синтеза гликогена из глюкозы
  - C. Повышению работоспособности скелетных мышц +
  - D. Понижению основного обмена
445. К особенностям проведения возбуждения в вегетативных ганглиях относится
- A. Конвергенция +
  - B. Высокая лабильность
  - C. Короткий рефрактерный период
  - D. Реверберация
446. К особенностям проведения возбуждения в вегетативных ганглиях относится
- A. Иррадиация +
  - B. Высокая лабильность
  - C. Короткий рефрактерный период
  - D. Реверберация
447. К особенностям проведения возбуждения в вегетативных ганглиях относится
- A. Временная суммация +
  - B. Высокая лабильность
  - C. Короткий рефрактерный период
  - D. Реверберация
448. К особенностям проведения возбуждения в вегетативных ганглиях относится
- A. Пространственная суммация +
  - B. Высокая лабильность
  - C. Короткий рефрактерный период
  - D. Реверберация
449. Медиаторами метасимпатической нервной системы являются
- A. Пурины +
  - B. Стероиды
  - C. Цитокины
  - D. Энтилины
450. Медиаторами метасимпатической нервной системы являются
- A. Пептиды +
  - B. Стероиды
  - C. Цитокины
  - D. Энтилины
451. Медиаторами метасимпатической нервной системы являются
- A. Энкефалины +
  - B. Стероиды
  - C. Цитокины
  - D. Энтилины
452. Медиаторами метасимпатической нервной системы являются
- A. Амины +
  - B. Стероиды
  - C. Цитокины
  - D. Энтилины
453. Интрамуральные ганглии метасимпатической нервной системы

- A. Расположены в органах, имеющих собственную моторику +
- B. Находятся под контролем соматической системы
- C. Не имеют собственного рецептивного звена
- D. Включают только эфферентные нейроны

454. Интрамуральные ганглии метасимпатической нервной системы

- A. Находятся под контролем симпатической системы +
- B. Находятся под контролем соматической системы
- C. Не имеют собственного рецептивного звена
- D. Включают только эфферентные нейроны

455. Интрамуральные ганглии метасимпатической нервной системы

- A. Находятся под контролем парасимпатической системы
- B. Находятся под контролем соматической системы +
- C. Не имеют собственного рецептивного звена
- D. Включают только эфферентные нейроны

456. Интрамуральные ганглии метасимпатической нервной системы

- A. Находятся под контролем соматической системы
- B. Имеют собственное рецептивное звено +
- C. Не имеют собственного рецептивного звена
- D. Включают только эфферентные нейроны

457. К медиаторам метасимпатической нервной системы относится

- A. Динорфин +
- B. Глутамат
- C. Эндотелин
- D. Брадикинин

458. Симпатическая стимуляция мозгового вещества надпочечников вызывает секрецию преимущественно

- A. Дофамина.
- B. Адреналина +
- C. Норадреналина
- D. Серотонина

459. Большая длительность симпатических эффектов, по сравнению с парасимпатическими связана с тем, что

- A. Инактивация норадреналина происходит медленнее, чем ацетилхолина +
- B. Основным медиатором в ганглиях является ацетилхолин
- C. Ацетилхолин взаимодействует с Н-холинорецепторами
- D. Норадреналин взаимодействует с альфа-адренорецепторами

460. Переключение возбуждения с преганглионарного на постгангионарный нейрон происходит при взаимодействии

- A. Норадреналина с альфа1 адренорецепторами
- B. Норадреналина с альфа2 адренорецепторами
- C. Ацетилхолина с Н-холинорецепторами +
- D. Ацетилхолина с М-холинорецепторами

461. Вторые нейроны эфферентного пути симпатической иннервации органов брюшной полости располагаются в

- A. Ресничных ганглиях
- B. Подчелюстных ганглиях
- C. Превертебральных ганглиях +
- D. Спинальных ганглиях

462. Для вегетативных ганглиев и их нейронов характерно

- A. Длительная синаптическая задержка +
- B. Сужение зоны влияния
- C. Высокая лабильность
- D. Короткий рефрактерный период

463. Для вегетативных ганглиев и их нейронов характерно

- A. Длительные следовые потенциалы +
- B. Отсутствие следовых потенциалов
- C. Высокая лабильность
- D. Короткий рефрактерный период

464. К функциональным особенностям соматической нервной системы по сравнению с автономной относится

- A. Низкая лабильность
- B. Произвольная регуляция +
- C. Низкая скорость проведения возбуждения
- D. Низкая возбудимость

465. Мерой лабильности синапсов вегетативных ганглиев является частота раздражения

- A. 1 – 5 Гц;
- B. 30 – 40 Гц
- C. 10 – 15 Гц +
- D. 50 - 100 Гц

466. Частота импульсов, которые способны генерировать нейроны вегетативных ганглиев, не превышает

- A. 3-5 имп/с
- B. 10-15 имп/с +
- C. 50-70 имп/с
- D. 70-100 имп/с

467. Микроганглионарные образования метасимпатического отдела отсутствуют в:

- A. Миокарде
- B. Желудке
- C. Сосудах
- D. Кишечнике

468. Синусная дыхательная аритмия более выражена при

- A. Ваготонии +
- B. Симпатикотонии
- C. Нормотонии
- D. Изотонии

469. У спортсменов пловцов чаще наблюдается

- A. Ваготония +
- B. Симпатикотония
- C. Нормотония
- D. Изотония

470. При симпатикотонии значения вегетативного индекса Кердо составляют

- A. Более + 10% +
- B. От -10 до + 10%
- C. Менее -10%

D. От 0 до +10%

471. При нормотонии значения вегетативного индекса Кердо составляют

- A. Более + 10%
- B. От -10 до + 10% +
- C. Менее -10%
- D. От 0 до +10%

472. При ваготонии значения вегетативного индекса Кердо составляют

- A. Более + 10%
- B. От -10 до + 10%
- C. Менее -10% +
- D. От 0 до +10%

473. Дыхательно-сердечный рефлекс в норме проявляется в

- A. Уменьшении ЧСС на 5-7 уд/мин +
- B. Уменьшении ЧСС на 15- 20 уд/мин
- C. Увеличении ЧСС на 5-7 уд/мин
- D. Увеличении ЧСС на 10-15 уд/мин

474. Синокаротидный рефлекс в норме проявляется в

- A. Уменьшении ЧСС на 5-7 уд/мин +
- B. Уменьшении ЧСС на 15- 20 уд/мин
- C. Увеличении ЧСС на 5-7 уд/мин
- D. Увеличении ЧСС на 10-15 уд/мин

475. Солярный рефлекс в норме проявляется в

- A. Уменьшении ЧСС на 5-7 уд/мин +
- B. Уменьшении ЧСС на 15- 20 уд/мин
- C. Увеличении ЧСС на 5-7 уд/мин
- D. Увеличении ЧСС на 10-15 уд/мин

476. В эксперименте перерезка на шее собаки обоих блуждающих нервов приводила к

- A. Увеличению частоты сердечных сокращений +
- B. Уменьшению частоты сердечных сокращений
- C. Снижению тонуса сосудов
- D. Сужению зрачков

477. Импульсация от рецепторов растяжения легких поступает в ЦНС по афферентным волокнам

- A. Симпатических нервов.
- B. Диафрагмальных нервов.
- C. Блуждающих нервов. +
- D. Языкоглоточных нервов.

478. Афферентные волокна от хеморецепторов каротидного синуса идут в составе

- A. Языкоглоточных нервов +
- B. Диафрагмальных нервов
- C. Блуждающих нервов
- D. Симпатических нервов

479. Рефлексы, которые вызываются раздражением соматических рецепторов и заканчиваются изменением деятельности внутренних органов, являются

- A. Висцеро-соматическими
- B. Сомато-висцеральными +
- C. Соматическими

D. Висцеро-висцеральными

480. Защитное напряжение мышц брюшной стенки, обусловленное активацией рецепторов органов брюшной полости при их заболеваниях, относится к

- A. Висцеро-висцеральным рефлексам
- B. Висцеро-соматическим рефлексам +
- C. Энтеральным рефлексам
- D. Соматическим рефлексам

481. Уменьшение ЧСС в результате глазо-сердечного рефлекса вызывается

- A. Интракардиальными механизмами регуляции
- B. Ослаблением вагусных влияний
- C. Усилием вагусных влияний +
- D. Ослаблением симпатических влияний

482. Уменьшение ЧСС в результате сино-каротидного рефлекса связано с

- A. Усилием симпатических влияний
- B. Усилием вагусных влияний +
- C. Ослаблением вагусных влияний
- D. Ослаблением симпатических влияний

483. Влияния, поступающие по блуждающим нервам

- A. Стимулируют секрецию панкреатического сока +
- B. Тормозят секрецию панкреатического сока
- C. Стимулируют секрецию альдостерона
- D. Стимулируют секрецию ферментов слюны

484. Расширение бронхов при активации симпатической нервной системы реализуется через

- A. Норадреналин и бета-2 адренорецепторы +
- B. Норадреналин и бета-1адренорецепторы
- C. Норадреналин и альфа-адренорецепторы
- D. Ацетилхолин и М-холинорецепторы

485. Активации симпатической системы приводит к снижению секреции

- A. Глюкокортикоидов
- B. Тироксина
- C. Адреналина
- D. Инсулина +

486. Энтеральный перистальтический рефлекс вызывается активацией

- A. Рецепторов растяжения кишечника +
- B. Хеморецепторов желудка
- C. Хеморецепторов кишечника
- D. Хеморецепторов кишечника

487. Взаимодействие норадреналина с альфа-2 адренорецепторами приводит к

- A. Активации аденилатцилазной системы
- B. Активации инозитолфосфатной системы
- C. торможению гуанилатцилазной системы
- D. Торможению аденилатцилазной системы +

488. Нормальной реакцией на ортостаз является

- A. Гиперсимпатическая

- В. Умеренная симпатическая +
- С. Гипосимпатическая
- Д. Умеренная парасимпатическая

489. Структурно-функциональной особенностью ВНС является

- А. Моносинаптическая рефлекторная дуга
- Б. Двухнейронная структура афферентных путей
- С. Двухнейронная структура эфферентных путей +
- Д. Эфферентное звено представлено одним нейроном

490. К особенностям проведения возбуждения по вегетативным волокнам, в отличие от соматических относится

- А. Высокая скорость проведения возбуждения
- Б. Короткая фаза абсолютной рефрактерности
- С. Короткая фаза следовой гиперполяризации
- Д. Длительный потенциал действия +

491. Афферентные волокна от барорецепторов дуги аорты идут в составе

- А. Языкоглоточных нервов
- Б. Диафрагмальных нервов
- С. Блуждающих нервов +
- Д. Симпатических нервов

492. Барорецепторный рефлекс является

- А. Висцеро-соматическим
- Б. Сомато-висцеральным
- С. Соматическим
- Д. Висцеро-висцеральным +

493. Рефлекторное уменьшение ЧСС в ответ на активацию барорецепторов сосудов обусловлено

- А. Влиянием гуморальных факторов
- Б. Интракардиальными рефлексами
- С. Повышением тонуса ядер блуждающих нервов +
- Д. Понижением тонуса ядер блуждающих нервов

494. Определение «висцеральный мозг» используют по отношению к

- А. Лимбической системе +
- Б. Ретикулярной формации
- С. Мозжечку
- Д. Спинному мозгу

495. Центры, стимулирующие секрецию пищеварительных соков, расположены в

- А. Среднем мозге
- Б. Продолговатом мозге +
- С. Мозжечке
- Д. Спинном мозге

496. Основную роль в координации вегетативных и моторных функций играет

- А. Продолговатый мозг
- Б. Спинной мозг
- С. Лимбическая система
- Д. Мозжечок +

497. Эфферентное звено рефлексов, стимулирующих секрецию желудочного сока, представлено

- A. Диафрагмальными нервами
- B. Чревными нервами
- C. Блуждающими нервами +
- D. Тазовыми нервами

498. При активации барорецепторов под влиянием высокого АД в норме наблюдается рефлекторное расширение сосудов, обусловленное, главным образом

- A. Увеличением симпатических влияний
- B. Уменьшением симпатических влияний +
- C. Уменьшением парасимпатических влияний
- D. Интракардиальными механизмами

499. Секрецию слезных желез стимулируют влияния, поступающие по

- A. Симпатическим нервам
- B. Волокнам VII пары черепных нервов +
- C. Соматическим нервам
- D. Волокнам IX пары черепных нервов

500. При перерезке (в эксперименте) симпатических нервов, иннервирующих сосуды уха кролика, наблюдали

- A. Сужение сосудов
- B. Расширение сосудов +
- C. Побледнение уха
- D. Понижение температуры уха

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFC6062289DA9541BF88C  
Владелец: Глыбочки Петр Витальевич  
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023