

Где расположен спинной мозг?

- 1) В полости черепа
- 2) В позвоночном канале
- 3) Во всех костях
- 4) В тазовых костях

Где расположен головной мозг?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) В полости черепа
- 2) В позвоночном канале
- 3) Во всех костях
- 4) В тазовых костях

Какая ткань образует головной мозг?

- 1) Эпителиальная
- 2) Нервная
- 3) Соединительная
- 4) Мышечная

Какая ткань образует спинной мозг?

- 1) Эпителиальная
- 2) Нервная
- 3) Соединительная
- 4) Мышечная

Где расположен головной мозг?

- 1) В полости черепа
- 2) В позвоночном канале
- 3) Во всех костях
- 4) В тазовых костях

Какая ткань образует головной мозг?

- 1) Эпителиальная
- 2) Нервная
- 3) Соединительная
- 4) Мышечная

Что такое синапс?

- 1) Это ответ нервной системы на раздражение.
- 2) Это место контакта двух нервных клеток.
- 3) Это оболочка на аксоне нейрона.
- 4) Это химическое вещество, которое участвует в транспорте нервного импульса с пресинапса на постсинапс.

Что такое медиатор?

- 1) Это ответ нервной системы на раздражение.
- 2) Это место контакта двух нервных клеток.
- 3) Это оболочка на аксоне нейрона.
- 4) Это химическое вещество, которое участвует в транспорте нервного импульса с пресинапса на постсинапс.

Что такое миелиновая оболочка?

- 1) Это ответ нервной системы на раздражение.
- 2) Это место контакта двух нервных клеток.
- 3) Это оболочка на аксоне нейрона.
- 4) Это химическое вещество, которое участвует в транспорте нервного импульса с пресинапса на постсинапс.

Что такое рефлекс?

- 1) Это ответ нервной системы на раздражение.
- 2) Это место контакта двух нервных клеток.
- 3) Это оболочка на аксоне нейрона.
- 4) Это химическое вещество, которое участвует в транспорте нервного импульса с пресинапса на постсинапс.

Выберите правильную классификацию нервной системы

- 1) Белая и серая
- 2) Большая и малая
- 3) Головная и спинная
- 4) Центральная и периферическая

Да / Нет:

- Внутри спинного мозга находится серое вещество, а снаружи белое вещество
- Внутри спинного мозга находится белое вещество, а снаружи серое вещество
- Место контакта одной нервной клетки с другой называется синапсом
- Внутри головного мозга находится серое вещество, а снаружи белое вещество
- Внутри головного мозга находится белое вещество, а снаружи серое вещество

Какие функции выполняет продолговатый мозг?

- 1) Регулирует дыхание, частоту сердечных сокращений, давление в сосудах, глотание.
- 2) Координирует движения.
- 3) Анализирует рефлексы на свет и звук, мышечный тонус и позу.
- 4) Обработывает сенсорную информацию, контролирует температуру тела, обмен веществ, голод, сон, биоритмы.
- 5) Контролирует речь, обучение, память, сознание.

Какие функции выполняет промежуточный мозг?

- 1) Регулирует дыхание, частоту сердечных сокращений, давление в сосудах, глотание.
- 2) Координирует движения.
- 3) Анализирует рефлексы на свет и звук, мышечный тонус и позу.
- 4) Обработывает сенсорную информацию, контролирует температуру тела, обмен веществ, голод, сон, биоритмы.
- 5) Контролирует речь, обучение, память, сознание.

Какие функции выполняет задний мозг?

- 1) Регулирует дыхание, частоту сердечных сокращений, давление в сосудах, глотание.
- 2) Координирует движения.
- 3) Анализирует рефлексы на свет и звук, мышечный тонус и позу.
- 4) Обработывает сенсорную информацию, контролирует температуру тела, обмен веществ, голод, сон, биоритмы.
- 5) Контролирует речь, обучение, память, сознание.

Какие функции выполняет средний мозг?

- 1) Регулирует дыхание, частоту сердечных сокращений, давление в сосудах, глотание.
- 2) Координирует движения.
- 3) Анализирует рефлексы на свет и звук, мышечный тонус и позу.
- 4) Обработывает сенсорную информацию, контролирует температуру тела, обмен веществ, голод, сон, биоритмы.
- 5) Контролирует речь, обучение, память, сознание.

Какие функции выполняет конечный мозг?

- 1) Регулирует дыхание, частоту сердечных сокращений, давление в сосудах, глотание.
- 2) Координирует движения.
- 3) Анализирует рефлексы на свет и звук, мышечный тонус и позу.
- 4) Обработывает сенсорную информацию, контролирует температуру тела, обмен веществ, голод, сон, биоритмы.
- 5) Контролирует речь, обучение, память, сознание.

Какие мозговые структуры образуют промежуточный мозг?

- 1) Таламус
- 2) Мост
- 3) Гипоталамус
- 4) Эпифиз
- 5) Мозжечок
- 6) Базальные ядра
- 7) Большие полушария

Какие мозговые структуры образуют задний мозг?

- 1) Таламус
- 2) Мост
- 3) Гипоталамус
- 4) Эпифиз
- 5) Мозжечок
- 6) Базальные ядра
- 7) Большие полушария

Какие мозговые структуры образуют конечный мозг?

- 1) Таламус
- 2) Мост
- 3) Гипоталамус
- 4) Эпифиз
- 5) Мозжечок
- 6) Базальные ядра
- 7) Большие полушария

Выберите гормоны эпифиза:

- | | | |
|----------------|--------------------|---------------|
| 1) Мелатонин | 5) Адреналин | 9) Инсулин |
| 2) Тимусин | 6) Норадреналин | 10) Андрогены |
| 3) Кальцитонин | 7) Кортикостероиды | |
| 4) Тироксин | 8) Эстрогены | |

Выберите гормоны тимуса:

- 1) Мелатонин
- 2) Тимусин
- 3) Кальцитонин
- 4) Паратгормон
- 5) Адреналин
- 6) Норадреналин
- 7) Кортикостероиды
- 8) Эстрогены
- 9) Инсулин
- 10) Андрогны

Выберите гормоны поджелудочной железы:

- 1) Глюкагон
- 2) Тимусин
- 3) Кальцитонин
- 4) Паратгормон
- 5) Адреналин
- 6) Норадреналин
- 7) Кортикостероиды
- 8) Эстрогены
- 9) Инсулин
- 10) Андрогны

Выберите гормоны семенников:

- 1) Глюкагон
- 2) Тимусин
- 3) Кальцитонин
- 4) Паратгормон
- 5) Адреналин
- 6) Норадреналин
- 7) Кортикостероиды
- 8) Эстрогены
- 9) Инсулин
- 10) Андрогны

Выберите гормоны паращитовидных желез:

- | | |
|----------------|--------------------|
| 1) Мелатонин | 6) Норадреналин |
| 2) Тимусин | 7) Кортикостероиды |
| 3) Кальцитонин | 8) Эстрогены |
| 4) Паратгормон | 9) Инсулин |
| 5) Адреналин | 10) Андрогны |

Выберите гормоны гипофиза:

- 1) Вазопрессин
- 2) Окситоцин
- 3) Лактотропный
- 4) Гонадотропный
- 5) Адренотропный
- 6) Меланоцитстимулирующий
- 7) Тиреотропный
- 8) Соматотропный
- 9) Кортикостероиды
- 10) Андрогны

Выберите гормоны щитовидной железы:

- 1) Мелатонин
- 2) Тимусин
- 3) Кальцитонин
- 4) Тироксин
- 5) Адреналин
- 6) Норадреналин
- 7) Кортикостероиды
- 8) Эстрогены
- 9) Инсулин
- 10) Андрогны

Выберите правильные названия эндокринных желез:

- 1) Гипофиз
- 2) Эпифиз
- 3) Щитовидная
- 4) Паращитовидная
- 5) Тимус
- 6) Поджелудочная
- 7) Печень
- 8) Яичники и семенники
- 9) Надпочечники
- 10) Слюнные

Какие эндокринные железы выделяют какие гормоны?

- 1) мелатонин
- 2) Вазопрессин, окситоцин, ЛТГ, ГТГ, АКТГ, МСГ, ТТГ, СТГ
- 3) тироксин и кальцитонин
- 4) паратгормон
- 5) тимозин
- 6) адреналин, норадреналин, кортикостероиды
- 7) инсулин и глюкагон
- 8) андрогены и эстрогены

- Эпифиз
- Гипофиз
- Щитовидная
- Паращитовидная
- Тимус
- Надпочечники
- Поджелудочная
- Половые