

Тест 2 ответы

Морфо-функциональными единицами коры больших полушарий являются...

рефлекторные дуги

колонки

рефлексы

нейроны

В чем заключаются особенности нервной регуляции функций в организме человека и животных имеет точного адресата и является медленным способом **регуляции** **не имеет точного адресата и является быстрым способом** регуляции имеет точного адресата и является быстрым способом регуляции **не имеет точного адресата и является медленным способом регуляции** Пропустить вопрос

Структурно-функциональной единицей нервной системы является ...

рефлекторная дуга

нейрон

колонки

рефлекс

00:38:31

Сенсорным центром речи является....**45-е поле Бродмана** 44-е поле Бродмана 43-е поле Бродмана 42-е поле Бродмана

Центром восприятия письменной (зрительной) речи является37-е поле Бродмана 35-е поле **Бродмана** **39-е поле** Бродмана 36-е поле

Бродмана [Пропустить вопрос](#)

Моторный центр речи - это

46-е поле задней части нижней лобной извилины - центр Брока

45-е поле задней части нижней лобной извилины - центр Брока

43-е поле задней части нижней лобной извилины - центр Брока

44-е поле задней части нижней лобной извилины - центр Брока

Речедвигательный центр состоит из образований

трех

шести

двух

четырех

Сколько соматосенсорных зон выделяется в коре больших полушарий

5

4

3

2

Сколько цитоархитектонических полей выделил К. Бродман

62

52

42

47

Какой медиатор выделяется в постганглионарных нейронах симпатического отдела вегетативной нервной системы

серотонин

гистамин

норадреналин

ацетилхолин

Какой медиатор выделяется в преганглионарных нейронах парасимпатического отдела вегетативной нервной системы

дофамин

ГАМК

норадреналин

ацетилхолин

Какой медиатор выделяется в преганглионарных нейронах симпатического отдела вегетативной нервной системы

гистамин

ацетилхолин

адреналин

норадреналин

Какие процессы лежат в основе феномена "мультипликации" в нейронах вегетативных ганглиев

дивергенции и иррадиации

иррадиации и конвергенции

конвергенции и дивергенции

конвергенции и аккомодации Пропустить вопрос

Что не входит в состав лимбической системы

образования мезокортекса

образования архикортекса

образования неокортекса

образования палеокортекса

Термин "лимбическая система" предложен...

Мэгуногм

Морганом

Мак-Лином

Говерсом

В состав базальных ядер не входит

миндалевидное тело

красное ядро

ограда

полосатое тело

Где локализуется центр насыщения

в латеральных ядрах таламуса

в средних ядрах таламуса

в медиальных ядрах таламуса

в вентромедиальных ядрах гипоталамуса

Где локализуется центр голода в медиальных ядрах таламуса в задних ядрах таламуса

в латеральных ядрах гипоталамуса

в латеральных ядрах таламуса [Пропустить вопрос](#)

Где локализуется центр теплопродукции **в передних ядрах гипоталамуса** в задних ядрах гипоталамуса в латеральных ядрах таламуса в медиальных ядрах таламуса [Пропустить вопрос](#)

Какой особенностью обладают ядра гипоталамуса

способностью к окклюзии

способностью к аккомодации

способностью к нейросекреции

способностью к торможению

Сколько пар ядер образуют гипоталамус

33

32

31

30

По функциональному признаку таламические ядра подразделяются на ...

специфические, двигательные, неспецифические

двигательные, ассоциативные, неспецифические

специфические, двигательные, ассоциативные

специфические, двигательные, ассоциативные, неспецифические

Основными образованиями промежуточного мозга являются...таламус и гипоталамус

Ретикулярная формация впервые была описана ...

Мэгуном

Моруцци

Дейтерсом

Павловым

Что относится к статическим рефлексам спинного мозга

висцеро-мышечные

висцеро-висцеральные

висцеро-дермальные

статические, статокинетические

Что не входит в структуры среднего мозга

красные ядра

ядра IX, X пар ЧМН

черная субстанция

верхние и нижние бугры четверохолмия

Какая функция не относится к стволу мозга

координационная

рефлекторная

ассоциативная

проводниковая

акую функцию выполняет задний мозг контроль двигательной функции

В составе какого пучка спинного мозга идут восходящая информация от проприорецепторов нижней части туловища

пучок Флексига

пучок Говерса

пучок Бурдаха

пучок Голля

В чем суть закона Белла-Мажанди **афферентные волокна вступают в спинной мозг через задние корешки, а эфферентные волокна покидают спинной мозг через передние корешки**

.

Какие нейроны обладают спонтанной фоновой активностью

Пфлюгера

Моргана

Уилсона

Реншоу

Какие мотонейроны Вы знаете

альфа-, бета-, дельта

альфа-, бета-, гамма-, дельта

альфа-, бета-

альфа-, бета-, гамма

Сколько пар спинномозговых нервов отходит от спинного мозга

32

31

30

29

Сколько сегментов в шейном отделе спинного мозга

Какой медиатор обладает тормозным и возбуждающим действием

серотонин

ГАМК

норадреналин

ацетилхолин

Чисто тормозным медиатором в центральной нервной системе является...

адреналин

ГАМК

норадреналин

ацетилхолин

α-адренорецепторы в большей степени чувствительны

к...серотонинуадреналинудофаминунорадреналину[Пропустить вопрос](#)

Что положено в основу деления холинорецепторов на М- и Н-

холинорецепторыособенности рецепторного потенциаланеодинаковая

чувствительность к ацетилхолинуразличная **чувствительность к мускарину и**

никотинулокализация холинорецепторов[Пропустить вопрос](#)

Какие виды холинорецепторов Вы знаете

α-и γ-холинорецепторы

α-и β-холинорецепторы

А- и В-холинорецепторы

М- и Н - холинорецепторы

Что относится к статическим рефлексам спинного мозга висцеро-мышечные висцеро-висцеральные висцеро-дермальные статические, статокINETические [Пропустить вопрос](#)

- α-адренорецепторы в большей степени чувствительны к...
- Какой медиатор обладает тормозным и возбуждающим действием
- В чем суть закона Белла-Мажанди
- В составе какого пучка спинного мозга идут восходящая информация от проприорецепторов нижней части туловища
- Какую функцию выполняет задний мозг
- Основными образованиями промежуточного мозга являются...
- Сколько пар ядер образуют гипоталамус
- Где локализуется центр теплопродукции
- Сколько соматосенсорных зон выделяется в коре больших полушарий
- Сенсорным центром речи является....