



Нейрофизиология

- 1 Места функциональных контактов, образуемых нейронами, называются ...
- 2 Часть головного мозга, состоящая из двух полушарий и включающая серое вещество коры, подкорковые ядра, нервные волокна, образующие серое вещество, называются ... мозгом
- 3 Нервные волокна, отростки нервных клеток, имеющие миелиновую оболочку, – это ...
- 4 Нейрофизиология – это ...
- 5 Апоптоз – это ...
- 6 Ацетилхолин – это ...
- 7 Монополярные клетки – это ...
- 8 Мультиполярные (биполярные) клетки – это ...
- 9 Нейромедиаторы – это ...
- 10 Синапс – это ...
- 11 Основателем отечественной школы нейрофизиологии является ...
- 12 Рефрактерность – это ...
- 13 Нейросекреция – это ...
- 14 Поверхность коры больших полушарий человека примерно равна ...
- 15 В коре больших полушарий содержится свыше ...
- 16 Гиппокамп – это ...
- 17 Кора большого мозга имеет преимущественно...
- 18 По функциональному значению выделяют три группы нервных окончаний:



- 19 Роль натрий-калиевого канала – ...
- 20 Функциональные контакты между клетками, передачу сигналов в которых осуществляют специальные вещества посредники – медиаторы – это ...
- 21 Места функциональных контактов, образуемых нейронами, называются ...
- 22 Часть головного мозга, состоящая из двух полушарий и включающая серое вещество коры, подкорковые ядра, нервные волокна, образующие серое вещество, называются ... мозгом
- 23 Нервные волокна, отростки нервных клеток, имеющие миелиновую оболочку, – это ...
- 24 Нейрофизиология – это ...
- 25 Апоптоз – это ...
- 26 Ацетилхолин – это ...
- 27 Монополярные клетки – это ...
- 28 Мультиполярные (биполярные) клетки – это ...
- 29 Нейромедиаторы – это ...
- 30 Синапс – это ...
- 31 Основателем отечественной школы нейрофизиологии является ...
- 32 Рефрактерность – это ...
- 33 Нейросекреция – это ...
- 34 Поверхность коры больших полушарий человека примерно равна ...
- 35 В коре больших полушарий содержится свыше ...
- 36 Гиппокамп – это ...
- 37 Кора большого мозга имеет преимущественно...





- 38 По функциональному значению выделяют три группы нервных окончаний:
- 39 Роль натрий-калиевого канала – ...
- 40 Функциональные контакты между клетками, передачу сигналов в которых осуществляют специальные вещества посредники – медиаторы – это ...

