Анатомия и возрастная физиология.ou(dor_дСПО)

	Основной функцией дендритов является
2	Основной функцией аксонов является
3	Структурное образование, обеспечивающее передачу импульса возбуждения с одной клетки на другую, – это
4	Сагиттальные плоскости делят тело человека на части
5	Говоря о значении нервной системы, можно утверждать, что она (укажите 2 варианта ответа)
6	Структурно-функциональной единицей нервной ткани является
7	На окончании чувствительных нейронов
8	Синаптические пузырьки строение
9	Синаптическая щель заполнена
10	Нейрон или нервная клетка – структурно-функциональная единица нервной системы. Нейрон предназначен для приема извне, обработки, хранения, передачи и вывода вовне информации с помощью электрических и химических сигналов. Один из видов нейронов образует нервные пути и проводит информацию от центральной нервной системы к мышцам, а также отвечает за образование пирамидных путей. Определите, о каком виде нейронов идет речь?
11	Полушария большого мозга впервые появились у
12	Нервная ткань развивается из
13	Закон исторического развития, т. е. филогенеза, был сформулирован
14	К. Бэр и Э.Геккель установили, что
15	– это процесс исторического развития живой природы, отдельных групп организмов или органов и систем









16	Гидра, если прикоснуться к ней иголкой,
17	это индивидуальное развитие животного
18	В постнатальном периоде выделают
19	Ганглиозная пластинка располагается нервной трубки
20	А. Н. Леонтьев выделяет стадий в эволюционном развитии психики
21)	Врач-невролог проверил у пациента сухожильный коленный рефлекс путем постукивания молоточком по связке надколенника. Назовите место расположение тела чувствительного нейрона.
22	Типичное место для проведения люмбальной пункции находится на уровне позвонков
23	Нижняя граница спинного мозга у взрослого человека соответствует уровню поясничных позвонков
24	Тонкий и клиновидный пучки спинного мозга расположены в канатике
25	В мозжечке выделяют
26	Спинной мозг
27	Спинной мозг человека состоит из
28	К спинному мозгу возбуждение проходит по
29	Чувствительные нейроны находятся в
30	От спинного мозга отходит нервов
31	Ганглиями называют
(32)	В отделах спинного мозга наблюдается утолщение
(33)	Пациент получил травму спинного мозга в автомобильной аварии и

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



поражены?





потерял чувствительность. Какие структуры скорее всего были



- К врачу обратилась женщина 40 лет с жалобами на резкий подъем температуры до 40°C, тошноту, рвоту, головную боль, общую слабость. При осмотре выявлено затруднение при повороте головы и шеи, повышенная чувствительность к свету, звуку, прикосновениям, головокружение, специфические менингеальные симптомы. Предположительный диагноз - менингит. Для уточнения решено выполнить спинномозговую пункцию. На уровне какого позвонка у взрослого человека мозговой конус переходит в терминальную нить (заканчивается спинной мозг)?
- Изолирующую и трофическую функцию в миелинизированном волокне ...
- Нейронную доктрину сформулировал ...
- Особенность плазматической мембраны ...
- Белок, из которого состоят нейротрубочки, это ...
- Белок, из которого состоят микрофиламенты, это ...
- В аксоплазме ...
- Нет миелина на миелиновых волокнах ...
- Нейроны чувствительных и симпатических ганглиев покрывают ...
- Миелин состоит из ...
- По форме астроциты представляют собой ... клетки
- Аксон
- Нейрон
- Дендрит





Telegram

