



Возрастная анатомия, физиология и гигиена.ти ЭБС

- 1 Серое вещество нервной системы – это совокупность...
- 2 Белое вещество нервной системы – это совокупность...
- 3 Из каких нейронов состоит двухнейронная рефлекторная дуга?
- 4 Спинной мозг расположен в...
- 5 Укажите составные части нервной клетки
- 6 Зрительные рецепторы, которые воспринимают цвет, находятся в...
- 7 Анализатор – это...
- 8 Одна из частей обонятельного анализатора – это...
- 9 Обонятельные рецепторы находятся в обонятельной эпителиальной ткани в ... части носовой полости
- 10 Центры симпатической нервной системы находятся в...
- 11 Основным медиатором симпатической нервной системы является...
- 12 Ядра парасимпатической нервной системы входят в состав следующих черепно-мозговых нервов - ...
- 13 Артериальное давление характеризует работу ... системы
- 14 Стандартным методом измерения артериального давления является метод...
- 15 Стойкое повышение артериального давления – это...
- 16 Результат резкого нарушения механизмов регуляции артериального давления - ...
- 17 Места функциональных контактов, образуемых нейронами, называются...



- (18) ЦНС включает части нервной системы, которые лежат внутри...
- (19) Нервные волокна, проводящие импульсы из ЦНС к мышцам и внутренним органам – это...
- (20) Отдел нервной системы, выполняющий функции связи организма с внешней средой при помощи кожной чувствительности и органов чувств, - это ... нервная система
- (21) Появление отрицательных эмоций связано с...
- (22) Метод изучения зрачковых реакций, используемый для субъективного отношения людей к тем или иным внешним раздражителям – это...
- (23) Компьютерная томография может быть использована для изучения
- (24) При решении задач, требующих максимального сосредоточения внимания на ЭЭГ регистрируется...
- (25) Функциональная специализация полушарий постепенно нивелируется к...
- (26) Слой серого вещества, состоящий из нервных клеток – нейронов, покрывающий полушария головного мозга, - это...
- (27) Вегетативная нервная система находится под контролем...
- (28) Что лежит в основе работы синапса с электрическим механизмом передачи возбуждения?