

Тест по теме «Регуляция функций организма человека»

- Черепно-мозговые нервы входят в состав:
А) центральной нервной системы Б) соматической нервной системы
В) автономной нервной системы Г) периферической нервной системы.
- Укажите, какие структуры нейрона принимают участие в формировании коры больших полушарий и коры мозжечка: А) аксон Б) дендрит В) тело клетки Г) волокна.
- К центральной нервной системе относятся такие структуры:
А) спинномозговые нервы Б) спинной мозг
В) черепно-мозговые нервы Г) головной мозг.
- Прививки обеспечивают формирование иммунитета:
А) естественного пассивного Б) естественного активного
В) искусственного активного Г) искусственного пассивного.
- В каком отделе головного мозга сосредоточены жизненно важные нервные центры дыхания, защитных рефлексов, контроля сердечнососудистой системы:
А) конечный мозг Б) промежуточный мозг В) продолговатый мозг Г) средний мозг.
- Орган нервной системы, который осуществляет связь между нервной и эндокринной системами:
А) гипофиз Б) гипоталамус В) тимус Г) эпифиз
- Железами смешанной секреции являются:
А) слюнные Б) поджелудочная В) надпочечники Г) яичники
- К эндокринным железам относятся:
А) тимус Б) потовые железы В) гипоталамус Г) надпочечники Д) яичники
- Щитовидная железа вырабатывает
А) мелатонин Б) адреналин В) тироксин Г) инсулин
- Укажите признаки антигенов:
А) специальные белки плазмы крови Б) лейкоциты
В) фагоциты Г) чужеродные для организма химические вещества
- Установите соответствие между железами и гормонами:
 - эпифиз А) тестостерон
 - поджелудочная железа Б) адреналин
 - семенники В) глюкагон
 - надпочечники Г) сератонин
- Установите соответствие между гормонами и проявлением нарушения их деятельности:
 - карликовость А) тироксин
 - базедова болезнь Б) инсулин
 - бронзовая болезнь В) соматотропин
 - сахарный диабет Г) кортизол
- Установите соответствие между видами иммунитета и описанием примеров их образования

1. Естественный пассивный	А. Возникает вследствие перенесенного заболевания ветряной оспой
2. естественный активный	Б. Создается путем введения в организм вакцины против возбудителя
3. искусственный активный	В. Создается путем введения противодифтерийной сыворотки
4. искусственный пассивный	

	Г. Возникает во время кормления ребенка молоком матери
--	--

14. Установите соответствие: из каждого столбика выбрать соответствующие для функциональных отделов нервной системы характеристики (например, А. 1,3,5 II)

Система контроля	Функции органов	Способ регуляции
А. Соматическая нервная система Б. Вегетативная нервная система	1. сердечные сокращения 2. пищеварение 3. сокращение мышц руки 4. обонятельные ощущения 5. сокращение мимических мышц	I. произвольная (сознательное регулирование) II. не произвольная (не сознательное регулирование)