

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/231826>

Тип работы: Научно-исследовательская работа

Предмет: Специальная психология

Введение 2

Сущность и действие условного рефлекса 3

Структура и примеры условных рефлексов 6

Заключение 9

Список литературы 10

Рефлексы в организме осуществляется при помощи рефлекторной дуги.

Рефлекторная дуга - это путь, по которому раздражение (сигнал) от рецептора проходит к исполнительному органу. Структурную основу рефлекторной дуги образуют нейронные цепи, состоящие из рецепторных, вставочных и эффекторных нейронов. Именно эти нейроны и их отростки образуют путь, по которому нервные импульсы от рецептора передаются исполнительному органу при осуществлении любого рефлекса.

В периферической нервной системе различают рефлекторные дуги (нейронные цепи) соматической нервной системы, иннервирующие скелетную мускулатуру вегетативной нервной системы, иннервирующие внутренние органы: сердце, желудок, кишечник, почки, печень и т.д.

1. 50 лет учения академика И. П. Павлова об условных рефлексах. - М.: Издательство Академии Наук СССР, 2020. - 296с.
2. Асратян, Э. А. Очерки по физиологии условных рефлексов / Э.А. Асратян. - М.: Наука, 2020. - 360 с.
3. Батуев А.С. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем. / Учеб. пособие для вузов. - СПб.: Питер, 2008. - 357с.
4. Богданов А.В. Физиология центральной нервной системы и основы простых форм адаптивного поведения. - М.: МПСИ, 2005 - 309с.
5. Горн, Э.Л. Материалы к физиологии внутреннего торможения условных рефлексов / Э.Л. Горн. - Москва: Наука, 2017. - 950 с.
6. Перельцвайг, И.Я. Материалы к учению об условных рефлексах / И.Я. Перельцвайг. - М.: СПб, 2017. - 168 с.
7. Подкопаев, Н. А. Методика изучения условных рефлексов / Н.А. Подкопаев. - М.: Издательство Академии Наук РФ, 2015. - 108 с.
8. Смирнов В.М. Физиология центральной нервной системы. - М.: Академия, 2007 - 251с.
9. Фролов, Ю. П. И. П. Павлов и его учение об условных рефлексах / Ю.П. Фролов. - М.: Медиа, 2016. - 268 с.
10. Шульгина Г.И. Биоэлектрическая активность головного мозга и условный рефлекс. - М.: Наука, 2008 - 231 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/nauchno-issledovatel'skaya-rabota/231826>