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/doklad/317758

Тип работы: Доклад **Предмет:** Медицина

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ УЧЕНИЯ И. П. ПАВЛОВА ОБ УСЛОВНОМ	
РЕФЛЕКСЕ	4
1.1 Понятие и сущность условного рефлекса	4
1.2 Классификация условных рефлексов	5
1.3 Стадии и механизмы формирования условных рефлексов	6
1.4 Полушария головного мозга и условные рефлексы	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	.8
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	9

ВВЕДЕНИЕ

В современных условиях глобализации и информатизации происходят настоящие научные прорывы в различных областях науки, в том числе в медицине, нейрофизиологии и нейропсихологии. Новейшие нейрофизиологические методы позволяют раскрыть потенциальные возможности и функции человеческого мозга. Кроме того, внимание нейрофизиологии направлено на изучение условных и безусловных рефлексов, рассмотрение психических и энергетических процессов, происходящих в головном мозге.

Однако, изучение данных процессов было бы невозможным, без научных открытий предшествующих лет. Огромная заслуга в изучении физиологических основ условного рефлекса принадлежит И. П. Павлову. Объектом изучения выступает научно-исследовательская деятельность И. П. Павлова.

Предметом изучения выступает современное видение учения И. В. Павлова об условных рефлексах. Целью доклада выступает рассмотрение важнейших аспектов учения И. П. Павлова об условном рефлексе в современной интепретации.

Для достижения поставленной цели, необходимо решить следующие задачи: 1) рассмотреть понятие и условного рефлекса; 2) дать классификацию условных рефлексов; 3) изучить стадии и механизмы формирования условных рефлексов; 4) рассмотреть взаимосвязь между полушариями головного мозга и условными рефлексами.

Методологическая база данного исследования представлена сравнительным анализом современных литературных источников, с целью формирования современного видения учения И.П. Павлова об условных рефлекса.

Структура доклада имеет следующий вид: введение, одна глава, заключение, список использованной литературы.

- 1. КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ УЧЕНИЯ И. П. ПАВЛОВА ОБ УСЛОВНОМ РЕФЛЕКСЕ
- 1.1 Понятие и сущность условного рефлекса

Учение И. П. Павлова об условном рефлексе позволило подчеркнуть важность функций головного мозга, что позволило расширить возможности регистрации рефлекторной деятельности [3]. И. П. Павлов под условным рефлексом понимал реакцию «организма на временный, условный раздражитель» [8]. Условный рефлекс выступает в качестве приспособительной деятельности за счет участия высших

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Абгарян А. Г. Влияние Работ И. П. Павлова на развитие Отечественной психологии ХХ века / А. Г. Абгарян.
- URL: https://elis.psu.ru/node/642404 (дата обращения: 22.01.2023).
- 2. Анищенко Т. Г. Физиология высшей нервной деятельности / Т. Г. Анищенко, О. В. Семячкова Глушковская, Л. Н. Шорина [и др.]. Саратов: Изд-во ГосУНЦ «Колледж». 2008. –132 с.
- 3. Богданов А. В. Физиология центральной нервной системы и основы адаптивных форм поведения: учебник

- для вузов / А. В. Богданов. 2-е изд., испр. и доп. -М.: Изд-во Юрайт. 2019. 351с.
- 4. Данилова Н. Н. Физиология высшей нервной деятельности / Н. Н. Данилова, А. Л. Крылова. Ростов н / Д: «Феникс». 2005. 478 с.
- 5. Журавлев Б. В. Поведенческие и нейрональные механизмы формирования условного рефлекса / Б. В. Журавлев, Е. П. Муртазина // Российский медико-биологический вестник им. академика И. П. Павлова. 1999. № 1-2. С. 46.-51). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/povedencheskie-i-neyronalnye-mehanizmy-formirovaniya-uslovnogo-refleksa (дата обращения: 22.01.2023).
- 6.Кершбаум X. Учение И. П. Павлова о высшей нервной деятельности / X. Кершбаум, Е. И. Чугунова // Российский медико-биологический вестник им. академика И. П. Павлова. 2014. № 3. С. 103 105). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/uchenie-i-p-pavlova-o-vysshey-nervnoy-deyatelnosti (дата обращения: 22.01.2023).
- 7. Павлов И. П. Рефлекс свободы / И. П. Павлов. СПб.: Питер. 2001. 432 с. URL: https://jagannath.ru/users_files/books/Pavlov_I.P._-_Refleks_ svobody.pdf (дата обращения: 22.01.2023).
- 8. Павлов И. П. Физиология больших полушарий головного мозга Изд. стереотип. / И. П. Павлов. М.: Книжный дом «Либроком». 2014. 80 с. (дата обращения: 22.01.2023).
- 9. Реброва Н. П. Физиология высшей нервной деятельности: конспект лекций / Н. П. Реброва. СПб. 2011. 83 с.
- 10. Софронов Г. А. От И. П. Павлова к современным нейронам / Г. А. Сафронов, В. О. Самойлов, В. М. Клименко // Вестник РАМН. 2012. № 8. С. 47 52.
- 11. Физиология высшей нервной деятельности: учебное пособие / А. Г. Зарифьян, Ч. Э. Макимбетова, К. В. Горбылева, А. И. Калмамбетова. –Бишкек: Изд-во КРСУ. 2015. 72 с.
- 12. Шингаров Г. Х. Павловский условный рефлекс естественнонаучная модель изучения знаковых систем / Г. Х. Шингаров // Epistemology & Philosophy of Science. 2008. Т. 8. № 4. С. 145-163 (дата обращения: 22.01.2023). URL: https://cyberleninka.ru/article/n/pavlovskiy-uslovnyy-refleks-estestvennonauchnaya-modelizucheniya-znakovyh-sistem (дата обращения: 22.01.2023).
- 13.Шульговский В. В. Физиология высшей нервной деятельности: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / В. В. Шульговский . 3-е изд., перераб. М.: Издательский центр «Академия». 2014. 384 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/doklad/317758