

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Скрипкиной Дарьи Викторовны на тему «Физиологические показатели у крыс после хронического непредсказуемого мягкого стресса разной длительности», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5 – физиология человека и животных

Диссертационная работа Д.В. Скрипкиной посвящена актуальной теме – изучению влияния хронического стрессорного воздействия на особенности эндокринных, метаболических и иммунных показателей, а также параметров болевой чувствительности у животных.

Для решения поставленных задач автор выполнила достаточный объем экспериментальных исследований. Выбор методов исследования адекватен поставленной цели, а полученные в работе данные – достоверны и статистически значимы.

В результате исследований диссертант пришла к общему выводу о том, что изменения эндокринных, метаболических и иммунологических параметров, показателей болевой чувствительности у крыс иллюстрируют дисрегуляцию физиологических функций в относительно ранние периоды хронического непредсказуемого мягкого стресса с последующей реализацией адаптивных процессов и тесного межсистемного взаимодействия на поздних сроках многократных стрессорных воздействий.

Практическая значимость исследования заключается в том, что результаты экспериментальной работы, включающей в себя комплексный анализ различных физиологических показателей, перспективны для дальнейшего изучения этиопатогенетических механизмов формирования стресс-индуцированных расстройств. Представленные данные могут найти применение в ходе разработки новых подходов к коррекции и/или профилактике эндокринных, иммунных и метаболических нарушений, болевых синдромов при стрессовых нагрузках в изменяющихся условиях

внешней среды. Материалы исследования целесообразно использовать в курсе преподавания нормальной физиологии, патологической физиологии, эндокринологии и иммунологии.

Таким образом, ознакомление с авторефератом диссертации позволяет заключить, что работа Скрипкиной Дарьи Викторовны «Физиологические показатели у крыс после хронического непредсказуемого мягкого стресса разной длительности», по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями от 25.01.2024 г., предъявляемым к диссертационным работам, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5 - физиология человека и животных.

Заведующий кафедрой нормальной физиологии с биофизикой
ФГБОУ ВО «Ярославский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор

Маслюков П.М.

«4» февраля 2025 г.

Данные об авторе отзыва:

Маслюков Петр Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии с биофизикой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
150000 Ярославская область, г.Ярославль, ул.Революционная, д.5
Тел.: +7(4852) 30-57-63
E-mail: mpm@ysmu.ru

Подпись д.м.н. профессора Маслюкова Петра Михайловича заверяю:
Ученый секретарь
доктор медицинских наук, профессор



Мельникова И.М.