

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук, доцента, старшего научного сотрудника отдела нейроинфекций и органической патологии нервной системы ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России Скрипченко Елены

Юрьевны на Бухалко Marinu Александровну, выполнившую диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «КЛИНИКО-ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА D И ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА ЕГО РЕЦЕПТОРА ПРИ ЭНЦЕФАЛИТАХ У ДЕТЕЙ» по специальности 14.01.09 «Инфекционные болезни»

Бухалко М.А., 1986 года рождения, окончила педиатрический факультет Белорусского государственного медицинского университета в 2010 г., затем обучалась в интернатуре по специальности «педиатрия» 2010-2011 гг., работала по специальности до 2015 г. В 2015-2016 гг. прошла обучение в интернатуре по специальности "инфекционные болезни" на кафедре инфекционных заболеваний у детей ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, затем поступила в очную аспирантуру ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России в отделе нейроинфекций и органической патологии ЦНС (2016-2019 гг.).

Диссертационная работа Бухалко М.А. на тему «Клиническое значение дефицита витамина D и полиморфизма гена его рецептора при энцефалитах у детей» посвящена актуальной проблеме поиска клинико-лабораторных критериев раннего прогнозирования неблагоприятного течения такого социально-значимого заболевания как энцефалиты.

При работе над диссертацией Бухалко М.А. проявила себя вдумчивым, организованным и ответственным исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи, анализировать полученные результаты, самостоятельно определять пути преодоления возникающих трудностей.

В ходе выполнения исследовательской работы аспирантом был изучен большой объем современных научных литературных источников, посвященных проблеме, проведено комплексное клинико-лабораторное обследование 58 детей разного возраста, переносящих энцефалит. Полученные в ходе исследования результаты нашли отражение в 12 публикациях, в том числе 6 статьях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской

Федерации для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

По результатам выполненного исследования получен патент на изобретение «Способ прогнозирования характера течения воспалительных заболеваний нервной системы у детей в острый период» № 2689797 (регистрация от 29.05.19г.).

Результаты исследования доложены и обсуждены на Всероссийских научных конференциях. Бухалко М.А. был получен диплом I степени за доклад «Дефицит витамина D у детей с нейроинфекциами: взаимосвязь и тактика ведения» на конкурсе молодых ученых XVI Конгресса детских инфекционистов России «Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики» (Москва, 2017г) и диплом II степени за доклад «Характеристика BsmI полиморфного варианта гена рецептора витамина D и обеспеченности витамином D при острых энцефалитах у детей» на конкурсе молодых ученых XI Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням с международным участием «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы» (Москва, 2019г).

Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре Бухалко М.А. активно привлекалась к учебной деятельности и показала себя грамотным, эрудированным преподавателем.

В целом аспиранта Бухалко М.А. можно охарактеризовать как инициативного научного работника, способного самостоятельно решать исследовательские задачи и достойного ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель
доктор медицинских наук, доцент,
старший научный сотрудник
отдела нейроинфекций и органической
патологии нервной системы
ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России


Е.Ю. Скрипченко

