

ОТЗЫВ научного руководителя

Пожарищенская В.К. – соискатель ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
14.01.08 - Педиатрия

Диссертация на тему: «Клинико-генетические предикторы формирования бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей»

Пожарищенская В.К. - сформировавшийся исследователь, умеющий ставить и решать научные задачи. Она разработала и внедрила алгоритм ведения недоношенных детей на основании данных клинико-генетического обследования для прогноза развития БЛД в раннем неонатальном периоде у недоношенных детей с целью выделения группы риска и проведения своевременной индивидуальной медикаментозной профилактики формирования данной патологии.

Выявленные Пожарищенской В.К. факторы риска формирования БЛД могут быть учтены при разработке новых стратегий профилактики и лечения недоношенных детей.

Пожарищенская В.К. лично выполнила основную работу на всех этапах диссертации. Провела анализ литературных источников и подготовила обзор литературы, осуществила постановку цели и задач исследования, формирование базы данных, ретроспективный анализ медицинской документации, клиническое наблюдение недоношенных детей, сформировавших и не сформировавших БЛД.

Соискатель лично участвовала в проведении молекулярно-генетических исследований: выделение ДНК методом экстракции фенол-хлороформом из пятен крови, высущенных на фильтровальной бумаге, с дальнейшим проведением полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.

Валерия Константиновна успешно освоила и применила современные методы статистической обработки полученных данных, на основании которых были сформулированы основные положения диссертационной работы, выведены и практические рекомендации.

Соискателю свойственна целеустремленность и настойчивость в достижении поставленных целей, умение отстаивать гипотезы и положения диссертации, в том числе на различных научных форумах. Пожарищенскую В.К. отличает и достаточно высокая публикационная активность.

Диссертационная работа Пожарищенской Валерии Константиновны «Клинико-генетические предикторы формирования бронхолегочной дисплазии у недоношенных детей» представляет собой завершённое научно-квалификационное исследование, которое может быть представлено к защите.

Главный научный сотрудник
лаборатории клинической иммунологии и аллергологии
ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Давыдова И.В.

«22 ноября 2019 года

Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Тимофеева А.Г.