

Отзыв

научного консультанта д.м.н., профессора Кушугуловой А.Р.
на диссертационную работу докторанта кафедры детских
инфекционных болезней Жужжасаровой А.А. «Оптимизация клинико -
лабораторной диагностики осложненной формы кори у детей»
на соискание степени доктора философии (PhD) по
специальности 6D110100 «Медицина»

Жужжасарова Айгерим Аймаханбетовна, 1987 г. р., в 2010 году закончила педиатрический факультет Казахской государственной медицинской академии. В 2010-2011 гг. прошла интернатуру на кафедре детских болезней АО «Медицинский университет Астана». После окончания интернатуры поступила в магистратуру по специальности 6M110100 «Медицина», успешно защитила магистерскую диссертацию на тему: «Состояние гистроструктуры печени при ксантуреновом диабете» в 2013 году.

Свою трудовую деятельность начала на кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии, с 2014 года работает по совместительству врачом дежурником в многопрофильной городской детской больнице №3 г. Астаны.

Докторант Жужжасарова А.А. с 2018 по 2021 годы обучалась в докторантуре на кафедре детских инфекционных болезней. В этот период начала углубленно изучать проблему коревой инфекций у детей. За это время, согласно индивидуальному плану, полностью освоив программу обучения в докторантуре, занимается проведением научно-исследовательской работы.

За время учебы и работы на кафедре Жужжасарова А.Ж. показала себя как целеустремленный, требовательный к себе и другим, организованный и дисциплинированный докторант, обладающий такими качествами, как доброжелательность, коммуникабельность, а также умением глубоко анализировать и решать возникающие вопросы.

Имеет ряд печатных работ, принимала активное участие в республиканских и международных конференциях.

В период обучения в докторантуре завершила исследование, явившееся основой для написания диссертационной работы на тему «**Оптимизация клинико-лабораторной диагностики осложненной формы кори у детей**». Представленная диссертационная работа Жужжасаровой А.А. соответствует всем требованиям, предъявляемым к трудам соискателей академической степени доктора философии PhD, и может быть рекомендована на публичную защиту в НАО «Медицинский университет Астана».

Публикации по теме диссертации. По материалам исследования опубликовано в периодических изданиях 10 печатных работ, из них: 3 публикации в периодических изданиях Казахстана, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК; 2 статьи на английском языке в индексированном в информационной базе Scopus CiteScore с процентилем 2020=49, 2021=71 (Великобритания, Македония). 5 публикаций в материалах конференции (Казахстан и Россия); подготовлено к изданию 1 учебное пособие. По работе исследования получено приглашение в Париж, Франция в качестве докладчика по теме диссертации на «Втором

Всемирном Конгрессе по первичной медико-санитарной помощи и Саммите Medicare”, который состоится 07-09 ноября 2022 года.

Апробирование и внедрение результатов исследовательской работы. Полученные результаты внедрены в практическое здравоохранение: «Алгоритм ведения пациентов с осложненной формой кори у детей» на базе ГККП МГДБ №3 г. Нур-Султан Нур-Султан (от 25.06.2021 г.); 3 свидетельства о регистрации прав на объект авторского права (Приложение А): 1) на тему диссертации «Оптимизация клинико-лабораторной диагностики осложненной формы кори у детей» № 21753г от 16.11.2021 г., 2) «Алгоритм введения пациентов с осложненной формой кори у детей» № 23039 от 25.01.2022 г., 3) СП «Корь». «Инфекционные экзантемы у детей. Корь, краснуха, ветряная оспа, скарлатина, менингококковая инфекция» № 23606 от 15.01.2022 г.

Вклад автора в проведение исследования. Во время выполнения исследовательской работы автором разработана методологическая структура диссертации (дизайн исследования, критерий включения и исключения), проведена статистическая обработка полученных результатов, подготовлены и опубликованы результаты исследования в журналах, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК, а также доложены на научно-практических конференциях. Автор самостоятельно осуществлял скрининг и рекрутинг пациентов, сбор биоматериала, транспортировку анализов, выявление предикторов осложнения при кори, гистологическая обработка морфологической ткани, а также их описание и анализ.

Объем и структура диссертации. Диссертационная работа изложена на 112 страницах компьютерного набора, состоит из введения, обзора литературы, 4 разделов собственных исследований, где изложены материалы и методы, результаты исследования, сравнительная характеристика полученных данных двух групп, обсуждение собственных результатов, заключение и практические рекомендации. Список использованных источников представлен 181 источниками, из которых 12 – на русском, 169 – на английском языках.

**Научный консультант,
Директор Центра наук о жизни
руководитель лаборатории
микробиома человека и долголетия
ЧУ «National Laboratory Astana»
д.м.н. профессор**



Кушугулова А.Р.

17.05.2022 г.