

Отзыв

на Кудинову Татьяну Владимировну, соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по теме: «Функция внешнего дыхания у детей с гематологическими заболеваниями на разных этапах после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток»

Кудинова Татьяна Владимировна прошла строгий отбор при поступлении в биолого-химический класс Московской областной гимназии им. Подольских курсантов и окончила его в 2005 году с отличием по профильным предметам. В этом же году успешно сдала вступительные экзамены на педиатрический факультет ГОУ ВПО «РГМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава Российской Федерации. После окончания университета в сентябре 2011 года начала обучение по специальности «Функциональная диагностика» в клинической ординатуре ФГБУ «Научный центр здоровья детей» РАМН в отделении функциональной диагностики под руководством профессора, д.м.н. Ольги Федоровны Лукиной. За время обучения освоила функциональные методы диагностики сердечно-сосудистой системы, включая ЭКГ, суточное мониторирование ЭКГ и артериального давления, нервной системы, такие как электроэнцефалография, вызванные потенциалы. В период обучения много времени было отведено освоению методов диагностики дыхательной системы, включая спирометрию, импульсную осциллометрию, бодиплетизмографию и исследование диффузионной способности легких у пациентов с такими заболеваниями как бронхиальная астма, муковисцидоз, легочная гипертензия, кардиомиопатии и др.

После окончания ординатуры в 2013 году поступила на работу в «НИИ неотложной детской хирургии и травматологии» Департамента здравоохранения г. Москвы (директор, затем президент - Л.М. Рошаль) в отделение функциональной диагностики под руководством к.м.н. Натальи Ювенальевны Семеновой. В период работы проводила много исследований в условиях реанимации и палате интенсивной терапии у детей после тяжелых сочетанных травм, в том числе после ДТП, электротравм, кататравм, сопровождающихся поражением головного мозга, легких, сердца. Помимо этого, выполняла различные исследования пациентам, проходившим реабилитацию на базе данного Института.

В 2016 году Татьяна Владимировна перешла в ФГБУ «НМИЦ ДГОИ имени Д. Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, где работает по настоящее время. Совмещает должности врача функциональной

диагностики в основном Центре с работой в отделении функциональной диагностики и визуализации в Лечебно-реабилитационном «Русское поле», что позволяет оценивать в динамике функциональные показатели, по данным различных методик, от начала лечения пациентов до периода их реабилитации.

За время работы Татьяна Владимировна продемонстрировала прекрасную способность самостоятельно планировать работу, выполнять глубокие статистические исследования, обобщать полученные результаты. Данные исследований нашли свое отражение в 9 научных работах, из них 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертационных исследований. Кудиновой Т.В. получен патент на изобретение «Способ оценки эффективности работы дыхательной мускулатуры у детей». В работах в достаточном объеме отражены результаты проведенного исследования, обсуждаемые на Всероссийских, межрегиональных научно-практических конференциях и симпозиумах. Татьяна Владимировна глубоко погружена в тему исследования функции внешнего дыхания у детей в течение длительного наблюдения после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.

Учитывая вышеизложенное, Кудинова Татьяна Владимировна может быть охарактеризована как компетентный высококвалифицированный исследователь. Качество выполненного диссертационного исследования являются аргументом представления ее работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.21 – Педиатрия и 3.1.28 - Гематология и переливание крови.

Директор Лечебно-реабилитационного
Научного центра «Русское поле»
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России, к.м.н

А.Ф. Карелин

Подпись А.Ф. Карелина заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ДГОИ
им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
д.м.н., доцент



Д.С. Блинов

01.12.2025