

ОТЗЫВ

научного руководителя, кандидата медицинских наук

Александра Витальевича Волкова

Юдкина Наталья Николаевна, 1986 года рождения, русская, в 2009 году окончила ГОУ ВПО «Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «лечебное дело». В 2011 году окончила очную ординатуру по специальности «ревматология» в Научно-исследовательском институте ревматологии РАМН.

За период обучения в ординатуре зарекомендовала себя как интересующийся, ответственный врач, умеющий применить на практике полученные знания и навыки. Уже в период прохождения ординатуры стала проявлять интерес к научно-исследовательской работе, в частности, к проблеме легочной артериальной гипертензии, ассоциированной с системными заболеваниями соединительной ткани. С 1-го года ординатуры Наталья Николаевна занималась клиническим изучением этой тяжелой и прогностически неблагоприятной категории пациентов.

Благодаря проявленным качествам исследователя в 2011 году принята на должность младшего научного сотрудника в лабораторию инструментальной и ультразвуковой диагностики ФГБНУ НИИР им. В.А.Насоновой. Отвечала за внесение данных в Российский регистр легочной гипертензии от ФГБНУ НИИР им В.А. Насоновой и принимала участие в разработке тематической карты пациента с учетом перечня требований регистра. Автор лично осуществляла стационарное ведение пациентов с системной склеродермией и амбулаторное динамическое наблюдение больных с системной склеродермией, системной красной волчанкой и смешанным заболеванием соединительной ткани, а также части больных с идиопатической легочной артериальной гипертензией, с заполнением первичной документации. Наталья Николаевна самостоятельно проводила инструментальные обследования пациентов — функцию внешнего дыхания с оценкой диффузионной способности легких и капилляроскопию, освоив специальность врача функциональной диагностики. В ходе работы подготовила кандидатскую диссертацию на тему: «Клинические особенности легочной артериальной гипертензии, ассоциированной с системной

склеродермией, по данным Российского регистра». При выполнении диссертации автором изучена имеющаяся литература по теме исследования и подготовлен литературный обзор, который был опубликован. Опираясь на данные российского регистра легочной гипертензии, а также базу данных лаборатории с использованием современных методов статистической обработки автором осуществлен анализ полученных результатов, сформулированы выводы и практические рекомендации. В процессе подготовки диссертационной работы Наталья Николаевна проявила себя эрудированным, оригинально мыслящим и инициативным молодым ученым, исполнительным, требовательным к себе и добросовестно подходящим к делу. Первичная экспертиза диссертации состоялась на заседании ученого совета ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой 18.04.2017 г.

По материалам диссертации опубликовано 13 оригинальных статей в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ для публикаций основных результатов диссертационных исследований, 19 тезисов в материалах российских и международных научных конференций, съездов и конгрессов. Результаты доложены на российских конференциях. В 2017 году по материалам диссертационного исследования написана работа «Способ выявления ЛАГ-ассоциированного субтипа системной склеродермии», которая номинирована на премию Правительства Москвы молодым ученым.

Опираясь на вышеизложенное, можно с уверенностью констатировать, что Юдкина Наталья Николаевна является достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий
лабораторией инструментальной
и ультразвуковой диагностики
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой,
к.м.н.

А.В. Волков

Подпись к.м.н. Волкова А.В. заверяю
Ученый секретарь
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, д.м.н.



В.Н. Амирджанова

15.02.2018 г.