

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора медицинских наук, профессора Семененко Татьяны Анатольевны о соискателе Ноздрачевой Анне Валерьевне, выполнившей диссертационную работу «Эпидемиологические особенности кори и краснухи на этапе их элиминации среди различных групп населения в условиях мегаполиса», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология

Ноздрачева А.В. 1985 года рождения в 2008 году окончила медико-профилактический факультет Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию с присуждением квалификации: врач по специальности «медико-профилактическое дело». В дальнейшем проходила обучение в интернатуре ГОУ ВПО СПб ГМА им. И.И. Мечникова по специальности «общая гигиена» с присвоением в 2009 году квалификации «Врач по общей гигиене». С 2013 по 2015 год Ноздрачева А.В. работала в Территориальном отделе Управления Роспотребнадзора по г. Москве в должности ведущего специалиста-эксперта отдела эпидемиологии.

В 2015 году Ноздрачева А.В. поступила на работу младшим научным сотрудником в лабораторию неспецифической профилактики инфекционных заболеваний ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава Российской Федерации. С 2018 года работает в должности научного сотрудника. С 2015 по 2018 годы Ноздрачева А.В. проходила обучение в очной аспирантуре ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава Российской Федерации, во время которого была выполнена диссертационная работа, имеющая комплексный, многоэтапный характер.

За время работы соискатель участвовала в выполнении научно-исследовательской работы по тематике лаборатории. В рамках Государственного задания МЗ РФ по теме: «Разработка подходов к функционированию банка сывороток крови при осуществлении сероэпидемиологического мониторинга» была изучена распространенность специфических антител (IgG) к возбудителям управляемых инфекций (кори, краснухи и эпидемического паротита) среди

населения Москвы и некоторых регионов РФ. Соискатель непосредственно проводила исследования образцов сывороток крови на наличие специфических антител (IgG) к вирусам кори, краснухи и эпидемического паротита методом твердофазного иммуноферментного анализа в режимах ручной и автоматической постановок. При формировании лабораторной коллекции образцов сывороток крови Ноздрачева А.В. непосредственно проводила сбор и аликовтирование биоматериала, формирование комплекса данных лабораторной информационной системы о субъектах хранения. Участвовала в обработке и анализе полученных результатов исследований.

Соискатель принимала участие в организации, планировании и проведении работы по созданию электронной базы данных (ЭБД) актов и отчетов о санитарно-эпидемиологическом расследовании случаев кори на территории Москвы за период 2013-2016 гг. При непосредственном участии соискателя проведен анализ ЭБД, получены данные об охвате населения профилактическими прививками против кори (в плановом порядке и по эпидемическим показаниям).

На основании полученных результатов диссертационного исследования совместно с Институтом вирусологии ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России и ГБУЗ «ГКИБ №1» Департамента здравоохранения г. Москвы подготовлены методические рекомендации «Корь: эпидемиологические особенности в период элиминации, современные возможности профилактики, диагностики и лечения. Значение серологического исследования популяционного иммунитета населения» (рекомендованы экспертным советом по науке Департамента здравоохранения г. Москвы №8 от 09.06.2020 г.).

Методические рекомендации «Корь: особенности организации сероэпидемиологического исследования популяционного иммунитета к вирусу кори в период элиминации» утверждены 01.11.2019 г. комиссией по интеллектуальной собственности ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России.

При выполнении диссертационной работы Ноздрачева А.В. показала себя самостоятельным, трудолюбивым сотрудником, способным планировать и проводить исследования. Она активно участвовала в постановке задач, обсуждении результатов и формулировании выводов. В целом соискатель показал себя квалифицированным и грамотным специалистом.

Выполненные исследования Ноздрачевой А.В. были обсуждены на всероссийских и международных научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 26 печатных работ, 10 из которых - в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Итогом работы Ноздрачевой А.В. стала диссертационная работа на тему: «Эпидемиологические особенности кори и краснухи на этапе их элиминации среди различных групп населения в условиях мегаполиса», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – эпидемиология. Научно-квалификационная работа является законченной, самостоятельно выполненной на актуальную тему и соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России.

Научный руководитель:

доктор медицинских наук, профессор, заведующая отделом эпидемиологии, руководитель лаборатории неспецифической профилактики инфекционных заболеваний ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Минздрава Российской Федерации

123 098, Москва, ул. Гамалеи, д.18

Тел. 8-499-193-61-36

e-mail: semenenko@gamaleya.org

Т.А. Семененко

Подпись Т.А. Семененко заверяю
кандидат биологических наук, ученый секретарь
ФГБУ «Национальный исследовательский центр
эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика
Н.Ф. Гамалеи» Минздрава Российской Федерации



Л.К. Кожевникова