

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
доктора медицинских наук, доцента Бабенко Алины Юрьевны
о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук
Пономарцевой Дарье Александровне

Пономарцева Дарья Александровна, 1990 года рождения, в 2013 г. окончила ФГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, специальность – лечебное дело. В 2013-2014 гг. проходила обучение в интернатуре по специальности «терапия», в 2014-2016 гг. – в ординатуре по специальности «эндокринология» в ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

С 2012 г. Пономарцева Д. А. занимается научной работой на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России под научным руководством д.м.н. Бабенко А.Ю. по теме «Сердечно-сосудистые осложнения у пациентов с тиреотоксикозом», уделяя особое внимание тиреотоксической фибрилляции предсердий. Часть работы, посвященная факторам риска тиреотоксической фибрилляции предсердий, выполнена в рамках основного плана научно-исследовательских работ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, государственного задания №26 (регистрационный номер ААА-А18-118042390142-5), в формировании отчетов по которому Пономарцева Д.А. принимала участие. Часть исследования требовала работы в лаборатории «Молекулярной биологии и генетики» ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», где Пономарцева Д. А. овладела методиками экстракции ДНК из цельной крови и проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени.

Полученные в ходе данных исследований результаты послужили основанием для поступления в очную аспирантуру для продолжения научной работы и проведения диссертационного исследования по теме «Прогнозирование и особенности течения тиреотоксической фибрилляции предсердий». За время прохождения аспирантуры Пономарцева Д. А. проявила способности к тщательному и последовательному изучению выбранной темы научной работы, комплексному анализу полученных данных, критическому подходу оценки результатов, зарекомендовала себя как ответственный работник, пытливый исследователь, способный как к самостоятельной исследовательской деятельности, так и к работе в команде. Также Пономарцева Д.А. проявила качества грамотного педагога при проведении семинарских занятий для студентов ФГБОУ ВПО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России.

Научные интересы Пономарцевой Д.А. не ограничиваются заболеваниями щитовидной железы. Она принимала участие в исследовании «Оценка удовлетворенности лечением и качества жизни у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа, получающих терапию инсулинами гларгин 100 МЕ/мл и гларгин 300 МЕ/мл», отвечая за включение и ведение пациентов, формирование базы данных. Проводила статистическую обработку данных в исследовании предикторов эффективности терапии агонистов рецепторов ГПП-1, принимала участие в написании статьи по данному исследованию. Сотрудничала с исследователями университета ИТМО как консультант по медицинским вопросам в разработках математических моделей прогнозирования заболеваний, результаты которых опубликованы в научных журналах профиля «компьютерные науки и информатика».

С 2016 г. и по настоящее время Пономарцева Д. А. осуществляет клиническую деятельность: 2016-2019 гг. – в качестве врача-эндокринолога в эндокринологическом отделении ФГБУ «НМИЦ ФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, с 2022 г. – в качестве врача-эндокринолога консультативно-диагностического отделения клинико-диагностического центра.

За время работы по диссертационному исследованию Пономарцевой Д. А. опубликовано 7 полнотекстовых статей, входящих в перечень «Рецензируемых журналов

и изданий» Высшей аттестационной комиссии при министерстве образования и науки Российской Федерации или индексируемых в базе Scopus, тезисы в журнале европейского тиреоидологического общества в 2013, 2014, 2016 годах. Результаты диссертационного исследования неоднократно представлялись на научных российских и международных конференциях и конгрессах.

Диссертационная работа Пономарцевой Д.А. «Прогнозирование и особенности течения тиреотоксической фибрillяции предсердий» по специальности 3.1.19. эндокринология является завершенным научно-квалификационным трудом и соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842.

Как научный руководитель, считаю, что Пономарцева Д.А. заслуживает присвоения научной ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв дан для представления диссертации к открытой защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 21.1.028.01 (Д 208.054.03) на базе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России по специальности 3.1.19. эндокринология.

Научный руководитель:

Заведующий отделом

Научно-исследовательский отдел генетических

Рисков и персонифицированной профилактики

Научный центр мирового уровня

«Центр персонализированной медицины»

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»

Минздрава России

Доктор медицинских наук, доцент

ch

А. Ю. Бабенко

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Подпись доктора медицинских наук Бабенко Алины Юрьевны заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор



Недошивин А. О. Недошивин

07.12.2023