

Отзыв научного руководителя

д.м.н., профессора Гриневой Елены Николаевны на
соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Курицыну Наталью Валерьевну

Курицына Наталья Валерьевна в 2010 году с отличием окончила ГБОУ ВПО «СОГМА» Минздрава России по специальности лечебное дело. С 2010 по 2011 г. проходила обучение в интернатуре по специальности «терапия» в ГБОУ ВПО «СОГМА» Минздрава России, затем, с 2011 по 2013 г. – в ординатуре по специальности «эндокринология» в ФГБУ «ФЦСКиЭ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (ныне ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России). В 2013 году была зачислена в очную аспирантуру по специальности «эндокринология» в ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (ныне ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России).

Научную деятельность Курицына Наталья Валерьевна успешно совмещала с клинической практикой. С 2013 года и по настоящее время работает врачом-эндокринологом в ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» (с 2013 по 2014 г. в эндокринологическом отделении №1, с 2014 г. – общеклинический персонал Клиники). Работая врачом-эндокринологом, курировала больных с сахарным диабетом, заболеваниями надпочечников, тиреотоксикозом, акромегалией, болезнью Кушинга. Имеет опыт ведения беременных с эндокринной патологией. В качестве врача-эндокринолога консультировала в отделениях нейрохирургии Центра больных с различными заболеваниями эндокринной системы, в том числе, заболеваниями гипофиза.

За время работы Наталья Валерьевна зарекомендовала себя как компетентный, ответственный, трудолюбивый, заинтересованный и целеустремленный сотрудник. Курицыну Н.В. отличает внимательное и чуткое отношение к пациентам и коллегам, соблюдение принципов медицинской этики и деонтологии в работе.

В ходе выполнения кандидатской диссертации «Предикторы ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии» Наталья Валерьевна проявила большой интерес к своей специальности и выбранной научно-исследовательской теме, провела глубокий анализ отечественной и зарубежной литературы, что позволило тщательно оценить современное состояние проблемы и грамотно определить и сформулировать цель и задачи исследования.

Натальей Валерьевной опубликовано 17 печатных работ, 4 из них - в рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных списком ВАК РФ. В 2019 году коллективом авторов, среди которых была и Наталья Валерьевна, получен патент на изобретение № 2699218 «Способ

Натальей Валерьевной опубликовано 17 печатных работ, 4 из них - в рецензируемых периодических изданиях, рекомендованных списком ВАК РФ. В 2019 году коллективом авторов, среди которых была и Наталья Валерьевна, получен патент на изобретение № 2699218 «Способ диагностики МРТ-негативных АКТГ-продуцирующих аденом гипофиза». Результаты диссертационной работы неоднократно докладывались на международных и всероссийских конференциях.

Диссертационное исследование Курицыной Н.В. решает актуальную задачу, направленную на повышение информативности способов прогнозирования ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии. Результаты диссертационной работы имеют важное практическое и научное значение, так как позволяют на основании применения предлагаемого комплекса предикторов ремиссии болезни Кушинга своевременно выявить пациентов с неблагоприятным прогнозом течения заболевания и оптимизировать подходы к их послеоперационному ведению. Полученные в ходе диссертационной работы данные внедрены в учебный и практический процессы ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

Диссертационная работа «Предикторы ремиссии болезни Кушинга после трансфеноидальной эндоскопической аденомэктомии» является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком теоретическом и практическом уровне. Исследование соответствует паспорту специальности эндокринология – 14.01.02.

Как научный руководитель, я считаю Курицыну Наталью Валерьевну достойной присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

Директор научно-исследовательского института эндокринологии

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский

центр им. В.А Алмазова» Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

Елена Николаевна Гринева

Ученый секретарь ФГБУ «Национальный

медицинский исследовательский центр

им. В.А Алмазова» Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

5.11.19



Александр Олегович Недошивин