

ОТЗЫВ

научного руководителя о научно-исследовательской деятельности аспиранта Байбородиной
Ирины Васильевны

Байбородина Ирина Васильевна, 1977 года рождения, в 2000 году окончила лечебный факультет ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». После окончания ВУЗа прошла обучение в интернатуре по специальности «Акушерство и гинекология» на базе Республиканской больницы им. Семашко, г. Улан-Удэ с 2000 по 2001 год. В 2011 году прошла первичную переподготовку по специальности «Ультразвуковая диагностика» на базе Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. В 2016 году поступила в заочную аспирантуру на кафедру лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, которую окончила в 2020 году по специальности «Клиническая медицина».

Научная работа по тематике диссертации была начата во время обучения в аспирантуре и выполнена на базе ООО «Клинико-диагностический центр «РИТМ», города Улан-Удэ. Сферой интересов Байбородиной И.В. являлось применение методов ультразвуковой диагностики при болезни Паркинсона и сосудистых заболеваниях головного мозга, протекающих с синдромом паркинсонизма.

С 2016 по 2020 год на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии в рамках аспирантуры по направлению «Клиническая медицина» выполнила научную работу «Роль ультразвуковых методов исследования в диагностике болезни Паркинсона». По завершении обучения в аспирантуре И.В. Байбородиной присвоена квалификация «исследователь, преподаватель-исследователь».

Общее количество публикаций, в том числе по теме диссертации - 5, из них 3 статьи в журналах, входящих в перечень ВАК. Материалы диссертационного исследования представлены на V Межрегиональной научно-образовательной конференции «Байкальские встречи», город Улан-Удэ в 2017 году, конгрессе Российского общества рентгенологов и радиологов, город Москва в 2017 году.

Научная тематика реализовалась в практическую деятельность. И.В. Байбородина работает врачом ультразвуковой диагностики ООО «Клинико-диагностический центр «РИТМ», город Улан-Удэ, где успешно применяет разработанный ультразвуковой алгоритм диагностики болезни Паркинсона на практике. В процессе реализации цели и задач диссертационной работы, посвященной роли ультразвуковых методов диагностики Болезни Паркинсона, Ирина Сергеевна проявила настойчивость, целеустремленность и тщательность при наборе материала и оформлении первичной документации.

Умение анализировать и обобщать полученные результаты исследования позволило диссертанту представить в систематизированном виде, а так же оценить изменения в черной субстанции и сосудах головного мозга при болезни Паркинсона и сосудистых заболеваниях, протекающих с синдромом паркинсонизма. Итогом работы явилось выявление вариантов изменения черной субстанции при различных формах и на различных стадиях болезни Паркинсона, характеристика параметров мозгового кровотока и показателей цереброваскулярной реактивности по данным функциональных проб, а так же создание алгоритма применения методов ультразвуковой диагностики у пациентов с болезнью Паркинсона и сосудистой патологией головного мозга, протекающей с синдромом паркинсонизма.

И. В. Байбородина, выполнив диссертационную работу и получив важные для практической медицины результаты, может представить работу в диссертационном совете и претендовать на искомую ученую степень кандидата медицинских наук.

И.о. заведующий кафедрой лучевой
диагностики и лучевой терапии
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
докт.мед. наук, проф

Завад

В.Д. Завадовская



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь

М.В. Терехова
М.В. Терехова
«20» 01 20 24