

Отзыв научного руководителя диссертационного исследования

Воробьевой Анны Александровны

Воробьева Анна Александровна 1985 года рождения окончила Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова. Интерес к неврологии проявила с 4 курса обучения. На базе НЦН РАМН и НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи Анной Александровной были выполнены курсовая и дипломная работы, посвященные изучению уровня фактора эндотелиального роста сосудов в биологических жидкостях пациентов с боковым амиотрофическим склерозом, работы были защищены на отлично. Результаты исследований опубликованы в журнале Нейрохимия/Neurochemical Journal и представлены на международных конгрессах.

В 2009г Анна Александровна поступила в клиническую ординатуру по специальности неврология, за время обучения в ординатуре проявила себя как внимательный и ответственный врач. Уже в ординатуре областью ее научных интересов стали преимущественно демиелинизирующие и нейродегенеративные заболевания. Анна Александровна освоила методику определения антител к аквапорину-4 в сыворотке крови пациентов с подозрением на оптикомиелит Девика с презентацией на трансфецированных клетках; эта методика продолжает применяться в диагностике данного заболевания в НЦН РАМН. С 2011г. Анна Александровна работала дежурным неврологом в ГКБ №67: большое количество экстренных неврологических случаев, безусловно, обогатили ее диагностический и терапевтический опыт.

В период обучения в аспирантуре Анна Александровна углубила свои знания в области патогенеза демиелинизирующих заболеваний, подготовила мастер-классы по темам «Концентрический склероз Бало и подобные синдромы», «Паранеопластические синдромы в неврологии», стала автором главы «Миелит» в клиническом руководстве по аутоиммунным заболеваниям, принимала активное участие в работе со студентами Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова. С 2012г

Анна Александровна участвует в проекте службы «Милосердие» по помощи людям с боковым амиотрофическим склерозом.

Все задачи по диссертационной работе выполнены соискателем самостоятельно. В процессе проведения биохимического исследования в Лаборатории функциональной биохимии нервной системы Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН Анна Александровна освоила и применила на практике методы детекции белков в биологических жидкостях, методики твердофазного иммуноферментного анализа. Анна Александровна проявила себя как внимательный и усердный работник, умеющий спланировать исследование, грамотно выполнить его в установленные сроки и проанализировать полученные данные.

Также необходимо отметить высокие коммуникативные качества Анны Александровны: она всегда умеет построить доверительные отношения с пациентами, отлично взаимодействует с коллегами по поводу клинических и научных вопросов.

Доктор медицинских наук  Николаевна


Доктор биологических наук  Валерьевна
профессор

Подписи

д.м.н. Захаровой М.Н.,

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБ

кандидат медицинских наук 

В. Гнедовская