

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационного исследования, доктора медицинских наук Диаб Хассана Мохамеда Али на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Соколову Веру Николаевну

Соколова Вера Николаевна, 1986 года рождения, закончила ММА им. И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело» в 2009г с отличием. В том же году была зачислена в клиническую ординатуру по оториноларингологии в ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА России, с первого года специализации проявляла интерес к проблемам снижения слуха, их диагностики и возможности слухоречевой реабилитации, в том числе кохлеарной имплантации.

После окончания ординатуры в 2011 году и по 2014 год работала аудиологом в компании Widex, которая является одним из ведущих производителей слуховых аппаратов. В 2014 году прошла курс профессиональной переподготовки по специальности «сурдология-оториноларингология». С 2014 по 2017 год работала младшим научным сотрудником отдела аудиологии, слухопротезирования и слухоречевой реабилитации. Также с 2014 г. по настоящее время работает врачом-оториноларингологом в отделении сурдологии ФГБУ НКЦО ФМБА России. За время обучения и работы проявила себя как грамотный и добросовестный специалист, способный к выполнению научного анализа.

Проявила склонность к научной работе. Совместная работа с Соколовой В.Н. показала увлеченность проблемой лучевой диагностики в интраоперационных условиях, с 2015г. приступила к научно-исследовательской работе, направленной на исследование возможностей микрофокусной рентгенографии для интраоперационного контроля положения электродной решетки при кохлеарной имплантации. Тема диссертационного исследования «Интраоперационная диагностика расположения электродной решетки при кохлеарной имплантации (экспериментальное исследование)» была утверждена на заседании Ученого Совета ФГБУ НКЦО ФМБА России (протокол №1/2017 от 06 февраля 2017 года).

По теме диссертационного исследования опубликовано 18 печатных работ, из них 4 статьи – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Также Соколова В.Н. является одним из авторов изобретения «Способ получения рентгеновского изображения кохлеарного имплантата»

С учетом вышеизложенного, считаю, что Соколова Вера Николаевна, обладая научной зрелостью и высокой квалификацией, достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа и 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Отзыв дан для представления диссертации к открытой защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.03 – Болезни уха, горла и носа и 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия в диссертационный совет Д 208.059.01 при ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА России.

Доктор медицинских наук,
руководитель научно-клинического отдела
заболеваний уха ФГБУ НКЦО ФМБА России
профессор кафедры оториноларингологии
ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ
им. Пирогова Минздрава России

Диаб Хассан Мохамад Али

Подпись д.м.н. Диба Хассана Мохамад Али ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь
ФГБУ НКЦО ФМБА России
д.м.н., профессор



Т.И. Гаращенко