

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук Медведь Михаиле Сергеевиче, авторе диссертации «Оптимизация техники имплантации эндокардиальных электродов с использованием методики интраоперационной визуализации»

Медведь Михаил Сергеевич с сентября 2019 г. по август 2023г. являлся аспирантом кафедры сердечно-сосудистой хирургии факультета послевузовского и дополнительного образования Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Тема диссертационного исследования «Оптимизация техники имплантации эндокардиальных электродов с использованием методики интраоперационной визуализации».

Обучение в аспирантуре Медведь М.С. проходил на базе НИО аритмологии Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России и отделения рентгенохирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции. Успешно прошел все этапы программы образовательной программы.

Диссертационное исследование выполнено в полном объеме. Результаты исследования доложены на крупных российских конгрессах и форумах в формате устных сообщений и постерных докладов.

Разработанная Медведь М.С., в рамках диссертационного исследования, методика интраоперационной визуализации и контроля позиции электрода при имплантации в проводящую систему сердца внедрена в практическую работу отделения рентгенохирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции (РХЛСНРСиЭКС) ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, научную деятельность НИО аритмологии Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. По результатам диссертационного исследования опубликованы 4 статьи в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК, получен патент.

Помимо диссертационного исследования Медведь М.С. принимал активное участие в реализации гранта Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (соглашение №075-15-2020-800) на базе Института экспериментальной медицины ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, являясь исполнителем одной из задач, проводил эксперименты по нейромодуляции на крупных лабораторных животных. По результатам деятельности в соавторстве оформлен патент, опубликована статья.

В рамках практической подготовки и клинической нагрузки в отделении РХЛСНРСиЭКС участвовал в ведении пациентов и осуществлял основные вмешательства при нарушениях ритма сердца.

За время обучения в аспирантуре ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России проявил себя как ответственный, исполнительный, дисциплинированный и компетентный специалист.

Уровень овладения методическими, практическими навыками и умениями соответствуют уровню подготовки аспиранта согласно образовательной программе подготовки в аспирантуре. План подготовки выполнен в полном объеме.

Диссертационное исследование Медведь М.С. по актуальности, научной новизне, обоснованности положений и выводов, достоверности и значимости результатов является законченным научным исследованием, автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Отзыв дан для представления диссертации к открытой защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет 21.1.028.02 (Д 208.054.04) на базе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Научный руководитель:
главный научный сотрудник НИО аритмологии
Института сердца и сосудов
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор,
профессор РАН

Лебедев Дмитрий Сергеевич

Подпись доктора медицинских наук Лебедева Дмитрия Сергеевича «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Недошивин Александр Олегович

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
197341, Санкт-Петербург, ул. Акkuratова д.2
тел. +7 (812) 702-37-30
E-mail: frmc@almazovcentre.ru
www.almazovcentre.ru

« 23 » февраль 2024г.