



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России)

ОГРН:1027739375080; ИНН/КПП:7710103758/771001001

№ _____

" ____ " _____ 202__ г.

Отзыв научного руководителя

Лаптева Кристина Николаевна в 2015 году с отличием окончила медико-биологический факультет Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова по специальности врач-биофизик.

С 2015 по 2017 гг. обучалась в клинической ординатуре по специальности «функциональная диагностика» в ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

С 2017 года работает младшим научным сотрудником лаборатории клинической нейрофизиологии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, с 2018 года также работает врачом функциональной диагностики лаборатории клинической нейрофизиологии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Во время обучения Лаптева К.Н. овладела необходимыми практическими навыками в проведении интраоперационного нейрофизиологического мониторинга у пациентов с нейрохирургической патологией, изучила методики электроэнцефалографии, видео-ЭЭГ-мониторинга, электрокардиографии, миографии и ТМС и успешно применяет их в практической и научной деятельности.

Особое внимание в своей практической и научной работе Лаптева К.Н. уделяла изучению, проведению и внедрению в практику новых методик интраоперационного нейрофизиологического мониторинга у пациентов с патологией ЗЧЯ, что легло в основу ее диссертационной работы.

При выполнении данной работы внедрены в практику методы проведения интраоперационного нейрофизиологического мониторинга, в частности с использованием кортикобульбарных моторных вызванных потенциалов, что делает диссертационную работу интересной и полезной для специалистов-нейрофизиологов и нейрохирургов.

Лаптева К.Н. показала свою способность к постановке и решению задач, умение работать с российскими и мировыми научными источниками, анализировать собственные полученные результаты и адекватно выбирать методы исследования.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, в которых отражены результаты диссертационного исследования. Из них: в научных рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК Министерства науки и высшего образования РФ – 5 статей, в виде тезисов – 3 публикации. Результаты диссертационной работы были доложены на Российских и международных конференциях и съездах.

В ходе работы над диссертацией Лаптева К.Н. проявила себя как сложившийся нейрофизиолог, интересующийся научной и практической работой.

Представляемая диссертационная работа является самостоятельным научно-квалификационным трудом Лаптевой Кристины Николаевны, основанным в том числе на ее собственном опыте.

Старший научный сотрудник
лаборатории клинической нейрофизиологии
ФГБУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России,
кандидат медицинских наук
15.03.2023

Огурцова Анна Анатольевна

Подпись к.м.н. Огурцовой А.А. заверяю:

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
кандидат медицинских наук



Данилов Глеб Валерьевич