

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Дракиной Ольги Викторовны на тему: «Хирургическое лечение пациентов с патологией брахицефальных артерий: возможности и прогностическая значимость нейрокогнитивного тестирования» по специальностям 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия» и 14.01.11 «нервные болезни»

Дракина Ольга Викторовна, 1985 года рождения, в 2008 году окончила Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело». С 2008 по 2010 годы проходила обучение в клинической ординатуре по специальности "хирургия" на кафедре Сердечно-сосудистой и общей хирургии в ММА им. И.М. Сеченова. А с 2010 по 2012 годы - в ординатуре по специальности "сердечно-сосудистая хирургия" на кафедре Сердечно-сосудистой хирургии №2 в ПМГМУ им. И.М. Сеченова. С 2014 год по настоящее время обучается в заочной аспирантуре на кафедре Госпитальной хирургии №1 в ПМГМУ им. И.М. Сеченова.

Ольга Викторовна во время учебы в аспирантуре, занимаясь хирургическим лечением пациентов с патологией брахицефальных артерий, обратила внимание на формирование в послеоперационном периоде когнитивного дефицита различной степени выраженности у ряда пациентов. Был произведён анализ современной литературы по данной тематике, поиск современных статей по данной тематике и определена актуальность исследования когнитивных и психоэмоциональных функций у хирургических пациентов после перенесённой каротидной эндартерэктомии. В этой связи была утверждена тема диссертационной работы.

Диссертационное исследование носит междисциплинарный характер, в нём были использованы не только хирургические методы лечения, но и проведено интраоперационное транскраниальное мониторирование кровотока по средней мозговой артерии, неврологическое обследование и нейрокогнитивное и психоэмоциональное тестирование пациентов до операции и на всех этапах послеоперационного наблюдения. Что, в свою очередь, свидетельствует о трудности выполненной работы. Ольга Викторовна за время работы над диссертацией освоила навыки неврологического обследования, включающее полное нейропсихологическое тестирование. И имея сертификат по ультразвуковой диагностике, самостоятельно проводила


дуплексное исследование, освоила метод транскраниального интраоперационного мониторинга кровотока с эмболдетекцией по средним мозговым артериям. Обладает высоким научно-исследовательским потенциалом, является творческой личностью, во время работы над диссертационным исследованием проявила себя как самостоятельный, заинтересованный в результате, внимательный и ответственный врач и исследователь с хорошим клиническим и научным мышлением. Хорошая профессиональная подготовка в сочетании с владением английским языком стали надёжным фундаментом для проведения исследовательской работы.

Ольга Викторовна неоднократно самостоятельно докладывала результаты проведённой работы на научных конференциях, в том числе зарубежных. По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 5 статей - в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией, и 2 работы - в Европейском журнале Анестезиология (European Journal of Anesthesiology 2016, 2017).

Результаты исследования Ольги Викторовны используются в практической работе клинко-диагностического и кардиохирургических отделений ФГБНУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, клиники Аортальной и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, а также в учебном процессе кафедры госпитальной хирургии №1 ИПО ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Научный руководитель
доктор медицинских наук (14.01.11 - нервные болезни),
Заведующая консультативно-реабилитационным отделением
ФГБНУ Российский научный центр хирургии
имени академика Б.В. Петровского

 Медведева Л.А.

 И.О. учёного секретаря,
старший научный сотрудник
отдела научных программ и подготовки кадров
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук



 Богопольский П.М.