

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Дракиной Ольги Викторовны на тему: «Хирургическое лечение пациентов с патологией брахиоцефальных 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. С 22 мая 2017 года работает врачом сердечно-сосудистым хирургом в клинике «Ортоспайн» города Москвы.

Во время учебы в аспирантуре Дракина Ольга Викторовна проявила себя добросовестным, ответственным, грамотным и трудолюбивым специалистом с хорошим клиническим и научным мышлением. Овладела на высоком уровне методами обследования, консервативного и хирургического лечения пациентов с патологией брахиоцефальных артерий, в связи с чем была утверждена тема диссертационной работы. Актуальность кандидатской диссертации обусловлена необходимостью изучения способов защиты головного мозга от негативных воздействий во время различных методик каротидной эндартерэктомии, а также выявления факторов риска возникновения, профилактики и лечения нейрокогнитивных нарушений.

Ольга Викторовна самостоятельно докладывала результаты проведённого исследования на научных конференциях, в том числе зарубежных - на Европейском Анестезиологическом конгрессе в 2016, 2017 годах (The European Anaesthesiology congress) по теме диссертационной работы: «Хирургическое лечение пациентов с патологией брахиоцефальных артерий: возможности и

прогностическая значимость нейрокогнитивного тестирования». Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры госпитальной хирургии №1 ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научная работа Дракиной Ольги Викторовны отличается высоким методическим и методологическим уровнем. Дизайн исследования, цели и задачи диссертационной работы, методический подход к их выполнению разработаны автором лично. Автором лично выполнен подбор 100% больных, проведен анализ хода и результатов хирургических вмешательств, данных ультразвукового дуплексного сканирования брахиоцефальных артерий, ультразвуковое транскраниальное мониторирование кровотока в средних мозговых артериях на протяжении хирургического вмешательства у части пациентов, а также – статистическая обработка полученных результатов с регрессионным анализом и их оценка. По теме диссертации опубликовано 14 печатных работ, из них 5 статьи в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией.

Дракина Ольга Викторовна способна самостоятельно планировать научное исследование, формулировать цели и задачи, имеет необходимые для его осуществления навыки. Исследователю удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению достоверность сделанных заключений.

Научный руководитель

Академик РАН,

доктор медицинских наук (14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия),

профессор,

заведующий кафедрой госпитальной хирургии №1 ИПО

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова

Минздрава России (Сеченовский Университет)

Белов Ю.В.

