

ОТЗЫВ

научного руководителя Башта Д.И., выполнившего диссертационную работу на тему «Методика лапароскопической ренальной денервации в экспериментальной модели на животных», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Башта Денис Игоревич, сердечно-сосудистый хирург, заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции Регионального сосудистого центра №2 ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорска.

В 2009 году окончил педиатрический факультет Ставропольской государственной медицинской академии. С 2010 по 2012 работал врачом хирургом в отделении противошоковых мероприятий и отделении сочетанной травматологии ГБУЗ «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» города Ставрополя. С 2010 по 2013 работал врачом хирургом в хирургическом отделении ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Невинномысска. С 2013 по 2014 работал врачом-стажером по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в отделении хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер» города Ставрополя. С 2014 по 2020 работал врачом по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению в отделении хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ СК «Краевой клинический кардиологический диспансер» города Ставрополя. С 2020 по настоящее время работает заведующим отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции Регионального сосудистого центра №2 ГБУЗ СК «Городская клиническая больница» города Пятигорск.

С 2015 по 2019 г. обучался в заочной аспирантуре по специальности «сердечно-сосудистой хирургия» при ФГБУ «НМИЦ им.акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

За время обучения зарекомендовал себя грамотным высококвалифицированным специалистом, владеющим методами диагностики, хирургического лечения и послеоперационного ведения пациентов с различными видами нарушений ритма сердца. Владеет техникой имплантации электрокардиостимуляторов, дефибрилляторов, ресинхронизаторов, радиочастотной и криоабляции различных видов тахиаритмий. Постоянно повышает свой профессиональный уровень, активно

участвует в разработке и внедрении современных технологий в практическую деятельность.

Наряду с практической деятельностью активно занимается научно-исследовательской работой. Им выполнена кандидатская диссертация на тему «Методика лапароскопической ренальной денервации в экспериментальной модели на животных». Имеет 4 печатных работы по теме кандидатской диссертации в рецензируемых журналах ВАК. Результаты выполненных исследований были доложены на региональных форумах.

Активно участвует в разработке и внедрении современных технологий в практику хирургии аритмий, постоянно повышает свой профессиональный уровень.

Башта Д.И. пользуется заслуженным уважением в коллективе, отличается самостоятельностью, целеустремленностью, высокой профессиональной подготовкой.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет при ФГБУ «НМИЦ имени акад. Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

д.м.н., доцент

18.08.2023г.



А.Б.Романов