

ОТЗЫВ

В диссертационный совет Д 208.063.01 от научного руководителя,
доктора медицинских наук Романова Александра Борисовича
на Заманова Дмитрия Анатольевича

Тема диссертационного исследования: «Ренальная абляция у пациентов с фибрилляцией предсердий и артериальной гипертензией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия».

Заманов Дмитрий Анатольевич, 1976 года рождения, работает в КГБУЗ «Краевая клиническая больница» с 1 августа 2001 года. В 2000 году окончил ГОУ «Красноярскую Государственную Медицинскую Академию» по специальности «Лечебное дело». В 2001 г. окончил клиническую интернатуру на базе КГБУЗ ККБ по специальности «Общая хирургия»; в 2007 г. – сертификационный цикл по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» на базе ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова Росздрава г. Москва. В настоящее время работает в должности врача сердечно-сосудистого хирурга отделения кардиохирургии. По роду деятельности, осуществляет хирургическое лечение и послеоперационное ведение взрослых пациентов с заболеваниями проводящей системы сердца, застойной сердечной недостаточностью. Является ведущим специалистом в области лечения нарушений ритма сердца в КГБУЗ ККБ.

За период диссертационного исследования сдал на кандидатские экзамены по дисциплинам «Сердечно-сосудистая хирургия», «Английский язык», «История и философия науки (медицинские науки)». В сентябре 2016 г. успешно прошел апробацию; решением Экспертного совета Института кандидатская диссертация Заманова Д.А. на тему «Ренальная абляция у пациентов с фибрилляцией предсердий и артериальной гипертензией» рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертационная работа Заманова Д.А. посвящена актуальной проблеме сердечно-сосудистой хирургии – лечению пациентов с фибрилляцией предсердий и артериальной гипертензией.

Полученные результаты исследования имеют большое практическое и научное значение. Полученные в процессе исследования данные демонстрируют, что при одномоментном проведении катетерной изоляции устьев легочных вен у пациентов с фибрилляцией предсердий и ренальной аблацией с умеренно-резистентной и резистентной артериальной гипертензией, демонстрирует более высокую свободу от фибрилляции предсердий и снижения систолического и диастолического давления на этапе отдаленного наблюдения, в сравнении с изоляцией легочных вен. Данная методика не увеличивает число неблагоприятных событий, ни в раннем послеоперационном периоде, ни на этапах отдаленного наблюдения.

Результаты работы внедрены и используются в практической деятельности в федеральном государственном бюджетном учреждении «Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации при лечении пациентов с фибрилляцией предсердий и артериальной гипертензией.

По теме диссертационного исследования опубликовано 3 статьи в журнале, входящего в перечень ВАК.

Параллельно с диссертационной работой, Заманов Д.А. активно участвует в разработке и внедрении других перспективных научных направлений сердечно-сосудистой хирургии. Обладает современными знаниями в кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии; владеет устной и письменной речью на английском языке. Ежегодно принимает участие в крупнейших российских и зарубежных конференциях по сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии. Является соавтором печатных работ.

Отзыв представлен в диссертационный совет Д 208.063.01 федеральном государственном бюджетном учреждении «Сибирский федеральный биомедицинский исследовательский центр имени Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель, д.м.н.,  / Романов А.Б.

Службу кадров
 Начальник отдела кадров  А.Б. завершил
 06.02.2017