

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО»
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20.04.2021 № 5

О присуждении Ерину Сергею Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Современные технологии в оперативном лечении грыж пищеводного отверстия диафрагмы» по специальности 14.01.17 - «Хирургия» принята к защите 16 февраля 2021 года (протокол № 3) диссертационным советом Д 001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (Адрес: 119991, г. Москва, Абрикосовский переулок, д. 2), утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 105/нк от 11.04.2012 года.

Соискатель Ерин Сергей Александрович, 1972 года рождения, в 1996 году окончил лечебный факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный медицинский институт» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. С 1996 по 2014 годы работал врачом-хирургом в больницах Оренбурга и Орска. В 2015 и 2018 годах прошел профессиональную переподготовку по специальностям «Хирургия» и «Онкология» в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный медико-

стоматологический университет имени А.И. Евдокимова». В 2015 году был принят на работу в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.И. Спасокукоцкого Департамента здравоохранения города Москвы» врачом-хирургом, руководителем хирургического отделения. На базе этого отделения в период с 2015 по 2018 годы собирал основной материал диссертации, обрабатывал его, писал отдельные главы диссертации. В ноябре 2019 года был назначен на должность заместителя главного врача по хирургической помощи ГБУЗ г. Москвы «ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого», на которой работает по настоящее время. Для завершения подготовки диссертации в декабре 2019 года С.А. Ерин был прикреплен к хирургическому отделению I (хирургии пищевода и желудка) ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского» без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (срок прикрепления 01.12.2019 – 30.11.2020).

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Научный руководитель:

Шестаков Алексей Леонидович - доктор медицинских наук, руководитель отделения торако-абдоминальной хирургии и онкологии (ранее хирургическое отделение I – хирургии пищевода и желудка) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Официальные оппоненты:

Хоробрых Татьяна Витальевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой факультетской хирургии №2 лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет);

Тимербулатов Махмуд Вилевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» в своем положительном заключении, подписанном ведущим научным сотрудником отделения неотложной торако-абдоминальной хирургии, доктором медицинских наук Даниеляном Шагеном Николаевичем и утвержденном заместителем директора по научной работе ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского», доктором медицинских наук, профессором Михаилом Леонидовичем Рогалем, указала, что диссертационная работа Сергея Александровича Ерина посвящена широко обсуждаемому разделу хирургии – грыже пищеводного отверстия диафрагмы. Автор диссертации затронул важный вопрос, решение которого позволит улучшить результаты хирургического лечения гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж пищеводного отверстия диафрагмы, что является актуальным научным исследованием. Предложен многоплановый принцип изучения эффективности сопоставимых хирургических методик с учетом результатов лечения больных и экспертной оценки специалистов. Основные положения диссертации С.А. Ерина могут быть рекомендованы к использованию в практике хирургических отделений и специализированных центров, оказывающих помощь пациентам с заболеваниями пищевода и желудка.

Результаты исследования являются хорошей научно-практической основой для создания методических материалов по хирургическому лечению грыж пищеводного отверстия диафрагмы и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни.

Разработки автора могут быть рекомендованы для включения в учебные программы высших медицинских учебных заведений, в том числе последипломного

образования. Диссертация Сергея Александровича Ерина на тему: «Современные технологии в оперативном лечении грыж пищеводного отверстия диафрагмы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – «Хирургия», является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с грыжами пищеводного отверстия диафрагмы, имеющая большое значение для здравоохранения.

По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 года (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор, Ерин С.А., заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук.

По теме диссертации опубликовано 9 научных статей, 8 из них в журналах и изданиях, которые включены в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук:

1. Дибиров М.Д., Семенякин И.В., Ерин С.А., Фомин В.С., Чупалов М.О. Редкое осложнение антирефлюксной хирургии: сочетание рецидивной грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с агоническим гастростазом. //Анналы хирургии. – 2017. – Т. 22. – №. 3. – С.163-169.

2.Луцевич О.Э., Галлямов Э.А., Ерин С.А., Макушин А.А., Загайнов Е.В. Лапароскопическая рефундопликация или 63 месяца без изжоги. //Московский хирургический журнал. – 2017. – №. 2. – С. 18-24.

3. Семенякин И.В., Дибиров М. Д., Ерин С.А., Фомин В.С., Свитина К.А., Чупалов М.О., Кондратьев А.В. Клинико-инструментальные особенности диагностики грыж пищеводного отверстия диафрагмы. //Московский хирургический журнал. – 2017. – №. 2, (54). – С. 30-37.

4. Галлямов Э.А., Луцевич О.Э., Кубышкин В.А., Ерин С.А., Агапов М.А., Преснов К.С., Бусырев Ю.Б., Галлямов Э.Э., Гололобов Г.Ю., Зрянин А.М., Старков Г.А., Толстых М.П. Повторные лапароскопические операции при рецидиве гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыжи пищеводного отверстия диафрагмы. //Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2019. – №. 2. – С. 26-31.

5. Семенякин И. В., Луцевич О.Э., Галлямов Э.А., Шестаков А.Л., Ерин С.А., Дибиров М.Д., Бобылев А.А., Косяков Н.А., Фомин В.С., Бокарев Ф.А., Гололобов Г.Ю. Сравнительный анализ лапароскопической и робот-ассистированной фундопликации при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы. //Московский хирургический журнал. – 2019. – №. 4, (68). – С. 54-59.

6. Семенякин И. В., Луцевич О.Э., Галлямов Э.А., Шестаков А.Л., Ерин С.А., Дибиров М.Д., Кутырев Е.А., Бобылев А.А., Косяков Н.А., Фомин В.С., Бокарев Ф.А., Гололобов Г.Ю. Лапароскопическое лечение синдрома Бурхава. Клинический случай. //Московский хирургический журнал. – 2019. – №. 5, (69). – С. 9-14.

7. Galliamov E. A., Semenyakin I.V., Erin S.A., Kytirev E.A., Gololobov G.Y., Burmistrov A.I. Laparoscopic surgery by spontaneous rupture of the esophagus, a case report of treatment Boerhaave syndrome. //International Surgery Journal. – 2020. – Т. 7. – №. 10.

8. Галлямов Э.А., Агапов М.А., Луцевич О.М., Кубышкин В.А., Ерин С.А., Преснов К.С., Бусырев Ю.Б., Какоткин В.В., Торосян О.Г. Лапароскопический подход в коррекции рецидивов гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и грыж пищеводного отверстия диафрагмы. // Хирургическая практика. – 2019. – №3, (39). – С. 32-40.

На диссертацию и автореферат внешние отзывы не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетентностью по рассмотренной проблеме; подтвержденным опытом исследований; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании полученных соискателем исследований:

проведена многофакторная сравнительная оценка результатов лечения пациентов с грыжами пищеводного отверстия диафрагмы и рефлюкс-эзофагитом с использованием стандартного лапароскопического и робот-ассистированного лапароскопического доступов. Автор сравнивает как основные интраоперационные, так и долгосрочные результаты обеих методик;

предложен многоплановый принцип изучения эффективности сопоставимых хирургических методик с учетом результатов лечения больных и экспертной оценки специалистов. Обоснованы критерии профессиональной оценки основных характеристик миниинвазивных хирургических вмешательств;

проведен анализ периоперационного статуса больных, оперированных с использованием минимально инвазивных антирефлюксных технологий, проведена оценка динамики основных параметров качества жизни с применением современных общепринятых опросников. Автором разработана оригинальная анкета, которая позволяет проводить сравнительный анализ с позиции оперирующего хирурга.

Теоретическая и практическая значимость исследования обоснована тем, что проведен сравнительный анализ непосредственных и отдаленных результатов лечения пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью. В клиническую практику внедрены эффективные способы коррекции аксиальных грыж пищеводного отверстия диафрагмы, уточнены специальные показания к применению роботизированной хирургической системы. Автор представил собственную модификацию антирефлюксного вмешательства, подробно описал оперативные приёмы. Разработаны методологические аспекты оценки лапароскопического и робот-ассистированного лапароскопического вмешательств с экспертной точки зрения. Результаты, полученные в ходе данного исследования, подтвердили эффективность и безопасность как стандартной лапароскопической, так и робот-ассистированной лапароскопической операций.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что диссертант не выявил статистически значимых различий при проведении сравнительного анализа по основным интраоперационным и послеоперационным параметрам. В то же время, при изучении восприятия операций самими хирургами было зафиксировано лучшее качество экспозиции и меньшая степень утомляемости оперирующего хирурга при использовании роботических технологий по сравнению со стандартной лапароскопической операцией. Все вышеизложенное подтверждает значимость диссертационной работы для теоретической и практической медицины. Результаты исследования являются хорошей научно-практической основой для создания методических материалов по хирургическому лечению грыж пищеводного отверстия диафрагмы и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни. Разработки автора могут быть рекомендованы для включения в учебные программы высших медицинских учебных заведений, в том числе для последипломного образования.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что работа выполнена на большом клиническом материале – 120 больных с рефлюкс-эзофагитом, перенесших антирефлюксную операцию. Объем выборки представляется достаточным для реализации целей данного исследования. Диссертационное исследование выполнено на современном научно-методическом уровне, построено на проверяемых фактах. Используются современные методики сбора и статистической обработки информации. Диссертация соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформой, взаимосвязью выводов и поставленных задач. Выводы в целом отражают содержание работы и в достаточной степени аргументированы большим фактическим материалом.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автором лично выполнен анализ отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, определены цель и задачи, разработан дизайн исследования, подобраны методы оформления и статистической обработки результатов. Автором лично выполнены все

хирургические антирефлюксные вмешательства, в том числе лапароскопическим и робот-ассистированным доступами.

На заседании 20 апреля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Ерину Сергею Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного
совета Д 001.027.02,
доктор медицинских наук, профессор



А.Г. Аганесов

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 001.027. 02, доктор медицинских наук

Э.А. Годжелло

Дата подписания Заключения: 20 апреля 2021 года