

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 07 июня 2016 г. № 12

О присуждении Битарову Тимуру Тамазовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лапароскопическая фундопликация в модификации РНЦХ в лечении больных рефлюкс-эзофагитом» по специальности 14.01.17 - Хирургия принята к защите 15.03.2016 г., протокол № 6 диссертационным советом Д 001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», 119991, г. Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д. 2. Совет утвержден приказом Рособнадзора № 1925-1805 от 11.09.2009 г.

Соискатель Битаров Тимур Тамазович, 1987 г. рождения.

В 2010 году соискатель окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Росздрава.

В 2015 году соискатель окончил аспирантуру на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Диссертация выполнена в отделении хирургии пищевода и желудка Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Научный руководитель - доктор медицинских наук Юрасов Анатолий Владимирович, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

«Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»,
отделение хирургии пищевода и желудка, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Шаповальянц Сергей Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский научно-исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии №2 лечебного факультета, заведующий кафедрой.

Галлямов Эдуард Абдулхаевич, доктор медицинских наук, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской хирургии №1 лечебного факультета, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Старковым Юрием Геннадиевичем, доктором медицинских наук, профессором, хирургическое эндоскопическое отделение, заведующий отделением, указала, что диссертация Битарова Тимура Тамазовича на тему: «Лапароскопическая фундопликация в модификации РНЦХ в лечении больных рефлюкс-эзофагитом» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании полученных результатов автором представлено решение научной проблемы, имеющей важное значение для современной малоинвазивной хирургии: оценка эффективности методики фундопликации в зависимости от доступа оперативного вмешательства.

По актуальности, объему клинического материала, научной новизне, практической значимости и реализации результатов работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного

Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени.

Соискатель имеет 3 опубликованные работы по теме диссертации, 2 из них - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования РФ для публикаций основных результатов диссертаций. Доля авторского вклада составляет не менее 80%.

Работы по теме диссертации:

1. Юрасов А.В., Шестаков А.Л., Битаров Т.Т., Селиванова И.М. Фундопликация в модификации Российского научного центра хирургии в лечении пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью // Московский хирургический журнал. - 2014. - №5 (39). - С. 24-28.
2. Юрасов А.В., Шестаков А.Л., Битаров Т.Т., Селиванова И.М. Способ формирования антирефлюксной манжетки при лапароскопической фундопликации в модификации РНЦХ // Хирургическая практика. - 2015. - №1. - С. 38-43.
3. Юрасов А.В., Шестаков А.Л., Битаров Т.Т., Селиванова И.М., Пастухов Д.В. Фундопликация в модификации Российского научного центра хирургии в лечении пациентов с гастроэзофагеальной рефлюксной болезнью // Клиническая и экспериментальная хирургия. - 2014. - №3. - С. 28-33.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в данной отрасли науки, наличием у них не менее 4 научных работ по теме диссертации и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый метод лапароскопического хирургического лечения рефлюкс-эзофагита на основе классической фундопликации по методике РНЦХ

(получен патент РФ на изобретение №2561517 от 06.02.2014г. «Лапароскопический способ формирования фундопликационной манжетки»). Обоснован поиск технически более простого в выполнении способа формирования фундопликационной манжетки из лапароскопического доступа. Отражена важность полноценного предоперационного диагностического обследования больных рефлюкс-эзофагитом. Исследованы возможности малоинвазивной техники при выполнении лапароскопической фундопликации по методике РНЦХ. Установлено, что при наличии у больного укорочения пищевода троакар для оптического прибора целесообразно вводить в среднем на 5 см выше пупка, в зависимости от высоты стояния купола диафрагмы. Формирование фундопликационной манжетки по направлению от пищеводно-желудочного перехода к углу желудка с использованием непрерывного шва позволяет равномерно распределить нагрузку на швы сформированной фундопликационной манжетки и избежать деформации желудка. Использование данной методики позволяет рекомендовать применять ее в деятельности хирургических отделений, как эффективное оперативное лечение больных рефлюкс-эзофагитом. Изучены особенности послеоперационного периода в ближайшем и отдаленном периоде у больных рефлюкс-эзофагитом.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

у больных рефлюкс-эзофагитом фундопликация по методике РНЦХ может выполняться лапароскопически с эффективностью, не уступающей открытой операции. Разработана модифицированная методика лапароскопической фундопликации РНЦХ, используемая в клинической практике отделения хирургии пищевода и желудка ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» и хирургического отделения НУЗ «НКЦ ОАО «РЖД». Предложенная модификация методики лапароскопического формирования фундопликационной манжетки позволяет сократить продолжительность операции и исключить деформацию желудка. Для более равномерного сопоставления передней и задней стенок дна желудка предложено изначально фиксировать дно желудка к пищеводу и далее той же нитью формировать

фундопликационную манжетку по направлению от кардии к углу желудка непрерывным швом. Установлено, что формирование фундопликационной манжетки сверху вниз с использованием непрерывного шва значительно упрощает технику операции. Подтверждено уменьшение количества послеоперационных койко-дней при использовании лапароскопической малоинвазивной техники при выполнении фундопликации по методике РНЦХ без снижения эффективности оперативного лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

работа построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными ранее данными по теме диссертации. Диссертация выполнена на современном методологическом уровне, проанализирован большой объем клинических наблюдений хирургического лечения больных рефлюкс-эзофагитом. Используются современные высокоинформативные методы исследования, адекватные поставленным цели и задачам, а также выполнена тщательная статистическая обработка полученных данных с использованием компьютерных программ. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из содержания диссертации и отражают все основные результаты исследования.

Личный вклад автора состоит в самостоятельном проведении поиска и отбора пациентов в группы наблюдения, самостоятельном выполнении клинического и инструментального обследования, а также хирургического лечения больных, включенных в исследование. Все материалы и результаты исследования получены автором лично как на этапе постановки цели и задач, формулировки концепции исследования, так и при их выполнении, сборе первичных данных, обработке, анализе и обобщении полученных результатов, формулировке выводов, оформлении рукописи диссертации.

На этапе планирования автором самостоятельно проведен поиск и анализ отечественных и зарубежных литературных источников по проблеме хирургического лечения больных рефлюкс-эзофагитом, выполнен аналитический обзор отобранных работ, обоснование цели собственного исследования, разработка дизайна исследования, отбор методов исследования.

Автор внес значительный вклад в подготовку основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 07 июня 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Битарову Тимуру Тамазовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При тайном голосовании Диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовал: за - 19, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

**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

Подписи д.м.н., профессора А.Г.Аганесова и д.м.н. Э.А.Годжелло заверяю.

**И.о. ученого секретаря
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Доктор медицинских наук**



П.М.Богопольский