

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 17 ноября 2020 № 13

О присуждении Шахбанову Магомеду Элескеровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Хирургия пищевода и желудка с интраоперационной внутрисветовой эндоскопической ассистенцией» по специальности 14.01.17 - Хирургия принята к защите 15 сентября 2020г. (протокол № 10) 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 Рособнадзора № 1925-1805 от 11.09.2009 года.

Соискатель Шахбанов Магомед Элескерович, 1991 года рождения, в 2015 году окончил лечебный факультет Дагестанской государственной медицинской академии. В 2015-2017 годах обучался в ординатуре по специальности «Хирургия» в Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования на базе ГКБ им С.П. Боткина. В 2017 - 2020 годах Шахбанов Магомед Элескерович обучался в аспирантуре и был прикреплен к отделению хирургическому I (хирургия

пищевода и желудка) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. С 2018 года Шахбанов Магомед Элескеревич является врачом - хирургом отделения хирургии пищевода и желудка.

Научный руководитель:

Шестаков Алексей Леонидович – д.м.н., заведующий отделением хирургическим I (хирургия пищевода и желудка) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского».

Официальные оппоненты:

Хоробрых Татьяна Витальевна – д.м.н., 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),

Васнев Олег Сергеевич – д.м.н., заведующий отделением высокотехнологичной хирургии и хирургической эндоскопии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы "Московский клинический научно- практический центр имени А.С. Логинова"

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, руководителем

хирургического эндоскопического отделения Старковым Юрием Геннадьевичем и утвержденным Ревিশвили Амираном Шотаевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского» указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Шахбанова Магомеда Элескеревича содержит в себе решение важной для хирургии задачи и соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции от 01.10.2018г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель по теме диссертации имеет 4 статьи, опубликованные в научных медицинских рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 статья на английском языке в журнале, входящем в цитируемую базу данных Web of Science. Также у соискателя имеется 1 патент РФ на изобретение по теме диссертационной работы.

Наиболее значимые работы:

1. Интраоперационная внутрипросветная эндоскопия при хирургическом лечении пациентов с дивертикулами пищевода различной локализации // Шестаков А.Л., Хрусталева М.В., Шахбанов М.Э., Булганина Н.А., Битаров Т.Т., Боева И.А., Цховребов А.Т., Тарасова И.А., Рыков О.В., Селиванова И.М., Безалтынных А.А.// Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. 2019;29(3):33-37.

2. Возможности видеоэндоскопических методик в хирургии доброкачественных заболеваний пищевода // И.А. Боева, А.Т. Цховребов, Т.Т. Битаров, А.А. Безалтынных., И.А. Тарасова, М.Э. Шахбанов, А.Л.

Шестаков // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. -2019. - Т. 7. - № 2 (24). -С. 6-14.

3. Video-assisted techniques in surgery of benign esophageal diseases / I.A. Boeva, A.T. Tskhovrebov, T.T. Bitarov, A.A. Bezaltynnykh, I.A. Tarasova, M.E. Shakhbanov, A.L. Shestakov // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. - 2018. - Vol. 5. - № 12. - P. 15896-15904.

4. Способ интраоперационной оценки герметичности анастомоза при реконструктивных операциях на пищеводе / Шестаков А.Л., Шахбанов М.Э., Битаров Т.Т. // Патент (номер RU 2718297 C1), публикация от 01.04.2020, бюллетень №10.

5. Хирургия верхних отделов пищеварительного тракта с интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенцией: обзор // Шестаков А.Л., Шахбанов М.Э., Хрусталева М.В., Булганина Н.А., Боева И.А., Гаджимусаева З.Э., Безалтынных А.А. // Стационарозамещающие технологии: Амбулаторная хирургия 2020 (1-2):117-124.

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:

произведена сравнительная оценка хирургического лечения больных с заболеваниями пищевода и желудка с использованием интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции и без ее использования;

уточнены технические аспекты использования интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции у больных с

доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и желудка;

обоснованы показания к проведению интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции у пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и желудка;

продемонстрирована эффективность и практическая значимость интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции при проведении антирефлюксных и реконструктивных операций, дивертикулэктомии, удалении новообразований пищевода и желудка.

Разработана методика оценки герметичности анастомозов при операциях на пищеводе и желудке.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана целесообразность использования интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции при операциях, выполняемых по поводу дивертикулов пищевода различной локализации, грыж пищеводного отверстия диафрагмы, ГЭРБ и ее осложнений, а также непальпируемых новообразований пищевода и желудка. В то же время настоящее исследование доказало нецелесообразность применения ИВЭА при удалении больших пальпируемых новообразований желудка, а также для оценки герметичности пищеводного анастомоза при выполнении хирургических вмешательств на пищеводе и желудке.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что представленные выводы и практические рекомендации по использованию интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции при хирургическом лечении доброкачественных и злокачественных заболеваний пищевода и желудка могут быть применены в клинической практике врачей-хирургов, эндоскопистов. Полученные результаты исследования внедрены в

практическую деятельность отделения хирургического I (отделение хирургии пищевода и желудка) ФГБНУ "РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского".

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на поверенном сертифицированном оборудовании, а также уникальном инновационном оборудовании с использованием современных стандартизированных методов исследования. Теоретические аспекты исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. Выдвинутые идеи и концепции базируются на анализе, обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных учёных. Используются современные и адекватные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в отборе пациентов, включенных в исследование, он непосредственно занимался периоперационным ведением всех пациентов, включенных в группы, участвовал в открытых, торакоскопических и лапароскопических операциях в качестве ассистента, самостоятельно выполнял некоторые этапы оперативных вмешательств. В процессе исследования проведен критический анализ научных публикаций, отражающих современное состояние и последние тенденции в хирургии пищевода и желудка, автором подробно рассмотрены технические особенности интраоперационной внутрипросветной эндоскопической ассистенции, разработана и запатентована методика интраоперационной оценки герметичности анастомозов, которая явилась альтернативой интраоперационной внутрипросветной эндоскопии. Проведен подробный анализ возможностей и особенностей интраоперационной внутрипросветной эндоскопии при оперативных вмешательствах у пациентов с доброкачественными и злокачественными заболеваниями пищевода и желудка. Диссертант самостоятельно выполнил необходимую статистическую обработку полученных данных и сравнительный анализ

желудка. Диссертант самостоятельно выполнил необходимую статистическую обработку полученных данных и сравнительный анализ результатов лечения пациентов, оперированных на пищеводе и желудке с использованием интраоперационной внутрисветной эндоскопической ассистенции, обосновал выводы и практические рекомендации, принимал непосредственное участие в подготовке всех публикаций и выступлений по диссертационной работе.

На заседании 17.11.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Шахбанову Магомеду Элескеровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного
совета Д 001.027.02, доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН

В.А. Сандриков

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

Э.А. Годжелло



Дата подписания Заключения: 17 ноября 2020 года