

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.021.01 НА БАЗЕ  
федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный  
научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело N \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 16 сентября 2015 г. №12

о присуждении Запольскому Александру Геннадьевичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительная оценка лапароскопических мульти- и однопортовых правосторонних гемиколэктомий» в виде рукописи по специальности 14.01.17 - Хирургия выполнена в отделе онкологии и хирургии ободочной кишки федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации (123423, г. Москва, ул. Саляма Адила, д.2, приказ №937-641 от 16 мая 2008 года).

Диссертация принята к защите 23 июня 2015 года, протокол №6.

**Соискатель** Запольский Александр Геннадьевич, 1987 года рождения, в 2009 году окончил военный факультет ГБОУ ВПО «ММА им. И.М. Сеченова» Минздрава России по специальности «Лечебное дело», в 2009-2010 гг. прошел обучение в клинической интернатуре по специальности хирургия на кафедре госпитальной хирургии №1 лечебного факультета ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, с 2010 по 2012 гг. прошел обучение в клинической ординатуре по специальности колопроктология в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр колопроктологии» Минздрава России. С 2012 г. по 2015 г. проходил обучение в аспирантуре федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр колопроктологии им. А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе отдела онкологии и хирургии ободочной кишки федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:**

Ачкасов Сергей Иванович – доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела онкологии и хирургии ободочной кишки федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

**Емельянов Сергей Иванович** - доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой эндоскопической хирургии факультета дополнительного профессионального образования Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Президент Российского общества эндоскопических хирургов, директор Больницы Центросоюза Российской Федерации.

**Ачкасов Евгений Евгеньевич** - доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной хирургии №1 лечебного факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации лечебного факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций.

дали положительные отзывы о диссертации.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписан Старковым Юрием Геннадьевичем, руководителем хирургического эндоскопического отделения Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, указала, что диссертация Запольского А.Г. является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи определения места единого лапароскопического доступа при выполнении правосторонних гемиколэктомий, имеющей важное практическое значение и соответствует установленным требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

**Соискатель имеет** 34 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации – 22 работы, в журналах, входящих в перечень рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК России, – 3. Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Шелыгин Ю.А., Ачкасов С.И., Сушков О.И., Запольский А.Г. Непосредственные результаты правосторонних гемиколэктомий, выполненных по поводу рака правой половины ободочной кишки, различными лапароскопическими методами // Эндоскопическая хирургия. – 2014. - №5. - С. 3-7.

2. Шелыгин Ю.А., Ачкасов С.И., Сушков О.И., Запольский А.Г. Безопасен ли единый лапароскопический доступ в хирургии ободочной кишки? // Эндоскопическая хирургия. – 2014. - №3. - С. 3-5.

3. Запольский А.Г., Ачкасов С.И. Сравнительная оценка одно- и мультипортовых лапароскопических правосторонних гемиколэктомий (обзор литературы) // Эндоскопическая хирургия. – 2015. - №1. - С. 61-65.

4. Shelygin Y.A., Frolov S.A., Achkasov S.I., Sushkov O.I., Zapolskiy A.G. Laparoscopically-assisted right colectomy performed by single incision, multiport and hand-assisted operations // 2013. - Trial Постер. - 8-й съезд Европейского общества колопроктологов (ESCP), Сербия, Белград.

5. Shelygin Y.A., Achkasov S.I., Maynovskaya O.A., Sushkov O.I., Zapolskiy A.G. Results of specimen quality evaluation after laparoscopic right colectomies, performed by multi- and single-port approaches. Prospective randomized trial // Colorectal Disease. - 2014. - vol. 16. - P.36.

**На диссертацию и автореферат поступило 4 отзыва.**

1) *официального оппонента* Емельянова С.И., где отмечено, что результаты и выводы диссертационной работы могут быть рекомендованы для широкого внедрения в практику медицинских учреждений с целью решения актуальной задачи здравоохранения – улучшения результатов хирургического лечения пациентов с новообразованиями толстой кишки. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

2) *официального оппонента* Ачкасова Е.Е., где отмечено, что выводы и практические рекомендации обоснованно вытекают из содержания работы и согласуются с целью и задачами исследования. Основной акцент в работе справедливо сделан на отсутствии значимых преимуществ операций из единого лапароскопического доступа перед традиционными мультипортовыми вмешательствами, помимо косметического эффекта, который обеспечивается за счет единственного небольшого разреза на передней брюшной стенке. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

3) *ведущей организации*, где отмечено, что работа выполнена на самом современном уровне. Диссертационная работа имеет большое значение для медицинской науки и хирургической практики. Можно рекомендовать использовать основные клинические положения диссертации, а также выводы и практические рекомендации в практической работе хирургических учреждений. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

4) *на автореферат*, где отмечено, что основным и единственным преимуществом операций из единого лапароскопического доступа перед мультипортовыми вмешательствами является косметический эффект, обеспечивающийся за счет единственного небольшого разреза на передней брюшной стенке. При этом непосредственные результаты, такие как

послеоперационный койко-день, уровень болевых ощущений, восстановление способности к самообслуживанию, удовлетворенность пациентами результатами операции, качество жизни пациентов между группами не различались, кроме того не было различий и в морфометрических характеристиках удаленных препаратов в обеих группах. Однако, операции из единого лапароскопического доступа были более трудоемки и требовали больших финансовых затрат на лапароскопический инструментарий.

Во всех отзывах отмечается несомненная актуальность и новизна исследования, а также личный вклад диссертанта в разработку темы.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются ведущими специалистами в области хирургии, в том числе хирургии желудочно-кишечного тракта, а также лапароскопической хирургии, и внесли большой вклад в развитие этой области медицинской науки.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что она является одним из ведущих лечебных учреждений, занимающихся хирургией желудочно-кишечного тракта, в том числе лапароскопической.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**Доказано** отсутствие значимых преимуществ операций из единого лапароскопического доступа перед мультипортовыми операциями, за исключением косметического эффекта;

**установлено**, что операции из единого лапароскопического доступа являются более трудоемкими по сравнению с мультипортовыми вмешательствами, а также требуют больше финансовых затрат на инструментарий.

Наиболее важным является вывод диссертации о том, что операции из единого лапароскопического доступа не дискредитируют морфометрические характеристики удаленных препаратов у пациентов, оперированных по поводу рака правой половины толстой кишки.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**разработана** анкета оперирующего хирурга, позволяющая оценивать субъективное удобство выполнения манипуляций на каждом из этапов оперативного вмешательства;

**рассчитаны** экономические затраты на инструментарий, используемый при лапароскопических правосторонних гемиколэктомиях.

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

применение в клинической практике правосторонних гемиколэктомий из единого лапароскопического доступа должно быть ограничено за счет сужения показаний, учитывая высокие экономические и трудовые затраты;

**определены** показания и противопоказания к применению данного метода при лечении злокачественных опухолей правой половины толстой кишки.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:**

*Теория* согласуется с опубликованным в мировой литературе материалом по теме диссертации;

*идея* использования единого лапароскопического доступа при правосторонних гемиколэктомиях базируется на анализе и обобщении современных данных мирового опыта, научного и практического опыта отдела онкологии и хирургии ободочной кишки ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России. Научные положения, результаты исследования, выводы и практические рекомендации обоснованы результатами анализа достаточного числа клинических наблюдений;

*использованы* объективные методы инструментальной и лабораторной диагностики;

*установлено* качественное и количественное совпадение результатов автора с результатами, представленными в независимых источниках по теме диссертационного исследования;

*использованы* современные методики сбора, хранения и обработки информации, обоснован подбор единиц наблюдения, критерии включения в исследование при формировании групп сравнения;

применен метод рандомизации, повышающий уровень достоверности полученных данных.

**Личный вклад соискателя** состоит в сборе и анализе научной литературы, формулировании цели и задач исследования, выполнении необходимого объёма исследований, непосредственно хирургических вмешательств, статистической обработке, обобщении и анализе полученных данных. Лично соискателем проведены: сравнительная оценка непосредственных результатов лапароскопических мульти- и однопортовых правосторонних гемиколэктомий и статистический анализ полученных результатов; разработаны анкета оперирующего хирурга и анкета-опросник пациента после операции.

Основные результаты проведенного исследования были доложены на конференциях и конгрессах, подготовлены публикации по теме выполненной работы в отечественных и зарубежных журналах.

На заседании 16.09.2015 диссертационный совет принял решение присудить Запольскому А.Г. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.17 - Хирургия, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав Диссертационного Совета Д 208.021.01, проголосовали: за 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета,  
директор ФГБУ «ГНЦ колопроктологии»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

  
Юрий Анатольевич Шелыгин

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
кандидат медицинских наук

  
Иван Васильевич Костарев

16 сентября 2015 г.