

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 НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 19.12.2019г. № 6

о присуждении Мтвралашвили Дмитрию Александровичу, гражданину
Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое
эпителиальных новообразований правых отделов ободочной кишки» по
специальности 14.01.17 - Хирургия принята к защите 17 октября 2019 года,
протокол №7, диссертационным советом Д 208.021.01 на базе Федерального
Государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр
колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской
Федерации (123423, г. Москва, ул. Саляма - Адиля, д.2).

Соискатель Мтвралашвили Дмитрий Александрович, 1985 года рождения,
в 2010 году окончил Российский Государственный Медицинский Университет
имени Н.И. Пирогова по специальности «лечебное дело». С 2010 по 2011 гг.
проходил обучение в клинической интернатуре по специальности «хирургия» на
базе национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. С 2011 по
2013 гг. прошел клиническую ординатуру по специальности «эндоскопия» на базе
ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России.

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

В настоящий момент работает в Федеральном Государственном бюджетом учреждении «Государственном научном центре колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России в должности врача – эндоскописта в отделе эндоскопической диагностики и хирургии.

Научный руководитель:

Чернышов Станислав Викторович – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела онкопроктологии ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Федоров Евгений Дмитриевич - доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры госпитальной хирургии №2 в НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Коржева Ирина Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры эндоскопии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Старковым Юрием Геннадьевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем хирургического эндоскопического отделения ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, отметила, что диссертация Мтвралашвили Д.А. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится

решение актуальной научной задачи - определение места эндоскопической диссекции в подслизистом слое новообразований правых отделов ободочной кишки, что имеет важное практическое значение для хирургии и эндоскопии и соответствует установленным требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, из них 2 статьи в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ для публикации материалов кандидатских и докторских диссертаций. Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Мтвралвшили Д.А., Систематический обзор и мета-анализ: трансанальная эндомикрохирургия против эндоскопической подслизистой диссекции в лечении крупных аденом и раннего рака прямой кишки / Чернышов С.В., Тарасов М.А., Нагудов Д.А., Мтвралашвили Д.А., Ликутов А.А., Рыбаков Е.Г. // Колопроктология. – 2018. - №2 (68). - С. 7-20.

2. Мтвралашвили Д.А., Влияет ли локализация опухоли в различных отделах толстой кишки на результаты эндоскопической диссекции в подслизистом слое? / Мтвралашвили Д.А., Ликутов А.А., Веселов В.В, Майновская О.А., Кашников В.Н., Хомяков Е.А., Чернышов С.В. // Колопроктология. – 2018. - №2 (68). - С. 33-48.

На диссертацию и автореферат поступило 4 отзыва.

1) *официального оппонента* Фёдорова Е.Д., 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 лечения новообразований правых отделов ободочной кишки методом эндоскопической диссекции в подслизистом слое. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

2) *официального оппонента* Коржевой И.Ю., где отмечено, что научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованно вытекают из содержания работы, полностью отражают существование вопроса и отвечают целям и задачам, поставленным в работе. Принципиальных замечаний по диссертации нет.

3) *ведущей организации*, где отмечено, что диссертационная работа имеет большое значение для медицинской науки и хирургической практики. Материалы диссертации рекомендуется включить в соответствующие разделы основной профессиональной образовательной программы высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Хирургия», в учебные планы циклов профессиональной переподготовки и повышения квалификации по специальности «Хирургия» и «Колопроктология». Полученные результаты могут быть использованы в практической деятельности лечебно-профилактических и научно-исследовательских учреждений, оказывающих амбулаторную и стационарную хирургическую и колопроктологическую помощь.

4) *на автореферат* - Пирогова Сергея Сергеевича - доктора медицинских наук, заведующего отделением эндоскопии МНИОИ им. П.А. Герцена филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, где отмечено, что при выполнении работы автором были использованы современные высокотехнологичные методы обследования, а выполненная на высоком научном уровне статистическая обработка полученных результатов обеспечила точность и достоверность изложенных выводов. Выбор статистических методов обработки данных обоснован.

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, колопроктологии и эндоскопии и внесли большой вклад в развитие этой области медицинской науки.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что она является одной из ведущих образовательных учреждений с кафедрами хирургии, занимающихся изучением проблем лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказаны безопасность и радикальность эндоскопической диссекции в подслизистом слое при новообразованиях правых отделов ободочной кишки диаметром более 30 мм;

установлено, что диссекция в подслизистом слое позволяет ликвидировать новообразования в правых отделах ободочной кишки, в пределах слизисто-подслизистого слоя, без травматизации мышечной оболочки, а также позволяет снизить частоту послеоперационных осложнений в раннем и отдаленном послеоперационном периоде, без увеличения частоты рецидивов заболевания.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **доказано**, что эндоскопическое стадирование новообразований с использованием нескольких классификаций позволяет с высокой точностью предсказать наличие скрытой малигнизации вadenомах;
- **установлено**, что эндоскопическая диссекция в подслизистом слое позволяет удалять образования более 30 мм единым блоком с низкой частотой рецидивов и послеоперационных осложнений;
- **произведена** оценка кривой обучения хирурга при освоении методики эндоскопической диссекции в подслизистом слое в правых отделах ободочной кишки. Для освоения вышеописанной методики «с нуля» и выхода кривой обучения на плато требуется, в среднем, 27 операций.

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

- эндоскопическая диссекция в подслизистом слое в правых отделах толстой кишки должна выполняться с использованием специального оборудования, позволяющего работать в подслизистом слое с минимальным риском развития осложнений;
- **определены** показания и противопоказания к применению данного малоинвазивного метода при локализации новообразований в правых отделах ободочной кишки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила следующее:
теория согласуется с опубликованным в мировой литературе материалом по теме диссертации;

идея использования эндоскопической диссекции в подслизистом слое новообразований правых отделах ободочной кишки базируется на анализе и обобщении современных данных мирового опыта, а также опыта отдела эндоскопической диагностики и хирургии 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 диагностики;

установлено качественное и количественное соответствие 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;

применен метод обсервации, повышающий уровень достоверности полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в сборе и анализе научной литературы, формулировании цели и задач исследования, выполнении необходимого объёма исследований, хирургических вмешательств, статистической обработке, обобщении и анализе полученных данных. Лично соискателем проведены: непосредственно эндоскопические диссекции в подслизистом слое в правых отделах ободочной кишки, статистический анализ полученных результатов; проведено стадирование новообразований при помощи эндоскопической визуализации и патоморфологического окончательного заключения; оценка кривой обучения хирурга при освоении методики эндоскопической диссекции в подслизистом слое.

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

На заседании 19.12.2019 диссертационный совет принял решение присудить Мтвралашвили Д.А. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в составе 15 человек, из них 14 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 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета
доктор медицинских наук, профессор,
академик РАН.

Юрий Анатольевич Шелыгин

Учёный секретарь
диссертационного совета
кандидат медицинских наук

Иван Васильевич Костарев



19.12.2019 г.