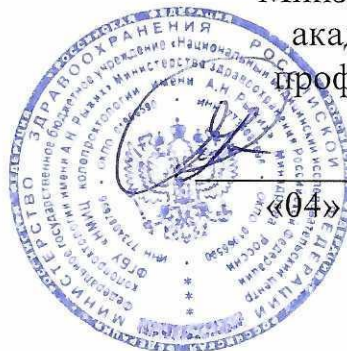


«Утверждаю»  
Директор ФГБУ  
«НМИЦ колопроктологии  
имени А.Н. Рыжих»  
Минздрава России,  
академик РАН,  
профессор, д.м.н.



Ю.А. Шельгин  
«04» марта 2021 г.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии  
имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации**

Диссертация на тему: **«Холодная» петлевая эксцизия эпителиальных образований толстой кишки»** была выполнена на базе ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Соискатель, Топоркова Ольга Сергеевна, 1993 года рождения, по окончании в 2015 году Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Минздрава России по специальности «Лечебное дело», прошла интернатуру по специальности «Хирургия» на базе кафедры общей хирургии и лучевой диагностики педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Минздрава России. С 2016 г по 2018 г проходила ординатуру по специальности «Эндоскопия» в ФГБУ «ГНЦК им. А.Н. Рыжих» Минздрава России. С 2018 г по настоящее время проходит обучение в аспирантуре по специальности «Хирургия» на базе

отделения онкопроктологии в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России. Научный руководитель - доктор медицинских наук С.В. Чернышов.

### **Оценка выполненной соискателем работы.**

Работа посвящена сравнению результатов лечения больных, которым выполнялось эндоскопическое удаление эпителиальных образований толстой кишки методиками «холодной» эксцизии и электроэксцизии. Результаты проведенного исследования, а также накопленный практический опыт позволяют утверждать, что эндоскопическое удаление эпителиальных образований толстой кишки методикой «холодной» эксцизии при сравнении с эндоскопической электроэксцизией, сопряжено с меньшим количеством послеоперационных осложнений, сокращением времени оперативного вмешательства при сопоставимых показателях R0 резекции.

### **Личное участие соискателя ученой степени в получении научных результатов, изложенных в диссертации.**

Диссертационная работа, представленная Топорковой О.С., является законченным научным исследованием, выполненным автором самостоятельно. Материалом для работы служили данные, полученные при лечении 160 больных с эпителиальными образованиями толстой кишки размерами до 1,0 см. Автор провел анализ отечественной и зарубежной литературы по данной проблеме. Были сформулированы цель и задачи диссертации. Выполнен метаанализ исследований, посвященных сравнению методик «холодной» полипэктомии и эндоскопической электроэксцизии. Проводился мониторинг и обследование оперированных больных. Проведен статистический анализ полученных данных. Были подготовлены 3 публикации в журналах, а также сделаны доклады на конференциях. На основании полученных результатов сформулированы основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации.

### **Степень достоверности результатов проведенных исследований.**

Научные положения, результаты исследования, выводы и практические рекомендации диссертации основаны на анализе достаточного числа клинических наблюдений, объективных методов диагностики и инструментального обследования, что и определяет достоверность результатов работы. Для решения поставленных задач в работе использованы современные методы исследования. Результаты исследования подтверждают положения, выносимые на защиту, найдя свое отражение в выводах и практических рекомендациях, сформулированных на основании полученных данных.

### **Новизна и практическая значимость полученных результатов.**

В диссертационной работе проведен метаанализ исследований, посвященных сравнению методик «холодной» полипэктомии и эндоскопической электроэксцизии.

Впервые в нашей стране в процессе проспективного рандомизированного исследования произведена комплексная оценка непосредственных результатов лечения пациентов с эпителиальными образованиями толстой кишки при помощи методик «холодной» эксцизии и электроэксцизии.

Методика «холодной» эксцизии при эпителиальных образованиях толстой кишки размерами до 1,0 см позволяет добиться снижения частоты послеоперационных осложнений, сокращения времени оперативного вмешательства и достичь радикального удаления образований толстой кишки.

### **Значение полученных соискателем результатов исследования.**

Результаты диссертационной работы применяются в практической работе отделения эндоскопической диагностики и хирургии ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, а также внедрены и применяются в клинической практике клинических отделений ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗ г. Москвы.

**Ценность научных работ соискателя** заключается в том, что выполнено сравнение непосредственных результатов эндоскопической

полипэктомии методиками «холодной» эксцизии и электроэксцизии у больных с эпителиальными образованиями толстой кишки.

Область исследования, выполненного Топорковой О.С., соответствует специальности 14.01.17 – Хирургия.

### **Полнота изложения материалов диссертации.**

Доклады:

Предварительные результаты исследования и основные положения диссертационной работы дважды доложены на научных конференциях ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России, на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Российский колопроктологический форум» (г. Самара, 10-12 октября 2019г.).

Результаты исследования опубликованы в 4 печатных работах в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК для публикации материалов кандидатских и докторских диссертаций.

Статьи:

1. Озерова О.С. ««Холодная» петлевая эксцизия плоских эпителиальных образований толстой кишки (обзор литературы)» / О.С. Озерова, В.В. Веселов, С.В. Чернышов // Колопроктология, 2019. - №1 (67). – с. 112-118.

2. Галяев, А.В. «Новое средство для подготовки толстой кишки к эндоскопическим исследованиям – таблетированный препарат «Колокит»» / А.В. Галяев, В.В. Веселов, Р.И. Романов, Е.А. Полторыхина, О.С. Озерова // Колопроктология, 2019. - №2 (68). – с. 27-32.

3. Скридлевский, С.Н. «Метод гемостаза и профилактики кровотечений из ободочной кишки во время интервенционных эндоскопических процедур» / С.Н. Скридлевский, В.В. Веселов, С.А. Фролов, О.С. Озерова, А.В. Плоткин // Хирург, 2019. - №10 (172). – с. 30-37.

4. Чернышов, С.В. ««Холодная» эксцизия и электроэксцизия при эпителиальных образованиях толстой кишки. Результаты проспективного рандомизированного исследования» / С.В. Чернышов, О.С. Топоркова, В.В.

Веселов, Ю.Е. Ваганов, М.А. Нагудов, О.А. Майновская // Колопроктология, 2021. - №2 (20). – с. 65-73.

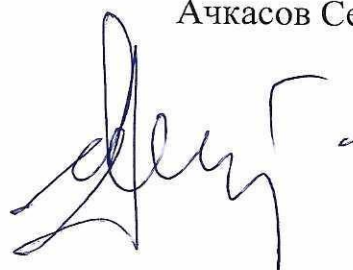
Диссертация соответствует специальности 14.01.17 – Хирургия. Диссертация «Лапароскопическая резекция печени в лечении больных с метастазами колоректального рака», Топорковой Ольги Сергеевны рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Заключение принято на совместной научно-практической конференции коллектива сотрудников отдела онкопроктологии и отдела онкологии хирургии ободочной кишки ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н.Рыжих» Минздрава России 25.02.2021 г.

**Присутствовало на заседании 25 человек, из них профессоров – 2, докторов медицинских наук - 5, кандидатов медицинских наук - 5 человек. Результаты голосования: «за» - 25 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 7 от «25» февраля 2021 года.**

Руководитель отдела онкологии и хирургии  
ободочной кишки  
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии  
имени А.Н. Рыжих»  
Минздрава России, д.м.н., проф.

Ачкасов Сергей Иванович



Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ колопроктологии  
имени А.Н. Рыжих»  
Минздрава России, д.м.н.

Титов Александр Юрьевич

