

**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 29.09.2022 № 37

О присуждении Сумбаеву Антону Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Сравнительная оценка робот-ассистированных и лапароскопических операций на прямой кишке» по специальности 14.01.17 - «Хирургия» принята к защите 05 июля 2022 года (протокол №29) 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, ГСП-1, Абрикосовский переулок, дом 2. Совет утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012 года.

Сумбаев Антон Александрович, 1993 года рождения, в 2017 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности Лечебное дело.

С 2017 по 2019 г.г. проходил обучение в клинической ординатуре по специальности «Хирургия» в ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

С 01.09.2017 по 31.08.2022 г.г. обучался в аспирантуре и был прикреплен к отделению абдоминальной хирургии и онкологии II (колопроктологии и уро-гинекологии) 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 2021 года Сумбаев Антон Александрович является врачом-хирургом операционного блока ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского».

**Научный руководитель:**

**Беджанян Аркадий Лаврентьевич** - доктор медицинских наук, заведующий отделением абдоминальной хирургии и онкологии II (колопроктологии и уро-гинекологии) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

**Официальные оппоненты:**

**Расулов Арсен Османович** – доктор медицинских наук, руководитель отделения онкоколопроктологии Онкоцентра «Лапино-2» группы компаний «Мать и дитя»;

**Чернышов Станислав Викторович** - доктор медицинских наук, заведующий 6-м хирургическим отделением малоинвазивной онкопроктологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация** – Московский научный исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заведующим абдоминальным хирургическим отделением, кандидатом

медицинских наук Гришиным Николаем Александровичем и утвержденном Каприным Андреем Дмитриевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, указала, что диссертация Сумбаева Антона Александровича является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований сформулированы важные теоретические и практические положения, касающиеся оптимизации и улучшения результатов хирургических вмешательств на прямой кишке с использованием современных малоинвазивных технологий. Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (редакция от 21.03.2021 № 426), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

По теме диссертации соискатель имеет 3 статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях:

1. Беджанян А.Л., Сумбаев А.А., Петренко К.Н., Фролова Ю.В., Темирсултанова Х.Р., Гончаров А.Л., Андрейцев И.Л. Непосредственные результаты робот-ассистированных и лапароскопических вмешательств в хирургии рака сигмовидной и прямой кишки // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2022. Т. 10, № 2. С. 103–111.

2. Полищук Л.О., Ветшев Ф.П., Петренко К.Н., Сумбаев А.А., Беджанян А.Л. Анализ факторов, влияющих на несостоятельность колоректальных анастомозов: ретроспективное исследование // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2021. Т. 9, № 1. С. 37-44.

3. Беджанян А.Л., Петренко К.Н., Бредихин М.И., Сумбаев А.А., Константинова Ю.С., Тюрина Е.А., Дымова О.В., Фролова Ю.В. Сложности

дифференциальной диагностики и лечебной тактики пресакральных образований у пациента с прогрессией рака прямой кишки (клиническое наблюдение) // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2022. Т. 10, № 1. С. 128-134.

Внешние отзывы на диссертацию и автореферат 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 выполненных соискателем исследований:**

произведена сравнительная оценка хирургического лечения пациентов с новообразованиями прямой кишки с использованием лапароскопической и робот-ассистированной методик;

уточнены технические особенности, преимущества и недостатки лапароскопического и робот-ассистированного способов резекции прямой кишки;

установлены факторы, ассоциированные с развитием послеоперационных осложнений после робот-ассистированных и лапароскопических резекционных вмешательств на прямой кишке.

**Теоретическая значимость обусловлена тем, что доказана эффективность, безопасность и перспективность применения роботизированных технологий в малоинвазивном хирургическом лечении пациентов со злокачественными новообразованиями прямой кишки и ректосигмоидного перехода.**

Установлено, что робот-ассистированные резекционные вмешательства на прямой кишке, по сравнению с лапароскопическими, способствуют более прецизионной работе и качественной лимфодиссекции, позволяют сократить

сроки удаления дренажей из брюшной полости и выписки из стационара после операции.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что представленные выводы и практические рекомендации по использованию лапароскопических и робот-ассистированных методик резекционных вмешательств на прямой кишке могут быть применены в клинической практике врачей-хирургов, колопроктологов. Полученные результаты исследования внедрены в практическую деятельность отделения абдоминальной хирургии и онкологии II (колопроктологии и уро-гинекологии) ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».**

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты представленного исследования основаны на анализе данных достаточного количества пациентов, получены на проверенном сертифицированном оборудовании с использованием современных стандартизованных методов исследования. Теоретические аспекты исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. Выдвинутые идеи и концепции базируются на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных учёных. Использованы современные и адекватные методики сбора и статистической обработки исходной и полученной информации. Выводы, научные положения и практические рекомендации аргументированы и полностью соответствуют поставленным в работе целям и задачам.**

**Личный вклад соискателя** состоит в поиске и изучении литературы по теме диссертации, разработке дизайна данного исследования, участии в операциях и послеоперационном ведении включенных в исследование пациентов, наборе клинического материала, его систематизации и анализе полученных результатов с последующей формулировкой выводов и практических рекомендаций.

На заседании 29 сентября 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Сумбаеву Антону Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи - изучение преимуществ и недостатков робот-ассистированных резекционных вмешательств на прямой кишке, а также сравнение результатов этих вмешательств с результатами лапароскопической методики резекций прямой кишки.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.17 - «Хирургия», участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 19, против - НЕТ, недействительных бюллетеней – НЕТ.

Заместитель председателя диссертационного совета  
Д 001.027.02 РНЦХ имени академика Б.В. Петровского  
доктор медицинских наук

А.Л. Шестаков

Ученый секретарь диссертационного совета  
Д 001.027.02 РНЦХ имени академика Б.В. Петровского  
доктор медицинских наук

Э.А. Годжелло

Дата подписания Заключения 29.09.2022 г.