

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.003.01,  
созданного на базе федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Астраханский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17.11.2022, протокол № 72

О присуждении Закаеву Камиллю Юнусовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Малоинвазивные технологии декомпрессии при острой декомпенсированной толстокишечной непроходимости опухолевого генеза» по специальности 3.1.9 – «Хирургия» принята к защите «13» сентября 2022 года (протокол № 68) диссертационным советом 21.2.003.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, созданного в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 303/нк от 27.11.2018 года, действующего на момент защиты диссертации.

Соискатель Закаев Камиль Юнусович, «28» декабря 1984 года рождения, в 2012 году окончил ГБОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. Работает в должности ассистента кафедры хирургических болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Зурнаджьянц Виктор Ардоваздович, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, кафедра хирургических болезней педиатрического факультета, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Черкасов Михаил Федорович, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии №4, заведующий кафедрой;

2. Гольбрайх Вячеслав Аркадьевич, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии, профессор кафедры **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанном Муравьевым Александром Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры общей хирургии, указала, что диссертационная работа Закаева Камиля Юнусовича соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, все по теме диссертации; из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК опубликовано 4 работы. В работах нашли отражение основные задачи диссертационного ис-

следования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах. Общий листаж трудов 70 машинописных страниц, авторский вклад – 77%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Хирургическая тактика при обтурационной толстокишечной непроходимости опухолевого генеза в условиях общехирургического стационара / В.А. Зурнаджьянц, К.Ю. Закаев, Э.А. Кчибеков, А.В. Коханов // Астраханский медицинский журнал. – 2021. – Т. 16, № 1. – С. 15-31.

2. Анализ заболеваемости и летальности больных с острой толстокишечной непроходимостью опухолевого генеза / К.Ю. Закаев, В.А. Зурнаджьянц, Э.А. Кчибеков, А.В. Коханов, А.В. Куприянов, А.И. Гвоздюк // Астраханский медицинский журнал. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 44-53.

3. Дренаж для дренирования полостей с вязким, неоднородным содержимым и газа. Патент RU 186128 U1 / К.Ю. Закаев, В.А. Зурнаджьянц, А.И. Гвоздюк, Э.А. Кчибеков. – № 2018118872, 22.05.2018. Опубликовано 09.01.2019. Бюллетень № 1.

На автореферат поступило 3 отзыва: из ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Корымасова Евгения Анатольевича, кафедра хирургии Института профессионального образования, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Мухина Алексея Станиславовича, кафедра госпитальной хирургии им. Б.А. Королева, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России от д.м.н., профессора Шапкина Юрия Григорьевича, кафедра общей хирургии, заведующий кафедрой. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по тематике диссертации.

**Диссертационный совет отмечает,** что на основании выполненных соискателем исследований: доказаны преимущества и выработаны показания к применению малоинвазивных способов декомпрессии при декомпенсированной острой толстокишечной непроходимости опухолевого генеза (ОТКН ОГ); предложено устройство для декомпрессии толстой кишки у больных с ОТКН ОГ и оценена его эффективность в исследованиях на анатомическом и клиническом материале. Результаты подтверждены данными УЗИ, рентгенографии, показателями внутрибрюшного давления при различных вариантах декомпрессии толстой кишки у больных с ОТКН ОГ. Установлено, что дифференцированный подход к применению различных способов декомпрессии кишечника с учетом характера сопутствующей патологии позволяет предупредить развитие ранних послеоперационных осложнений, тем самым снижая послеоперационную летальность.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что на основании полученных результатов исследования разработан алгоритм оказания помощи больным с ОТКН ОГ с применением малоинвазивных способов декомпрессии толстой кишки с учетом характера тяжести состояния больного, сопутствующей патологии и показателей внутрибрюшного давления. Теоретические положения диссертации используются в учебном процессе на хирургических кафедрах ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем,** что представленные клинические данные подтверждают эффективность разработанного алгоритма оказания помощи пациентам с декомпенсированной степенью обтурационной толстокишечной непроходимости опухолевого генеза, с учетом показателей внутрибрюшного давления, длительности предоперационной подготовки, объема и вида оперативного вмешательства, позволившего уменьшить число послеоперационных осложнений, летальность до 2,2% и сократить сроки пребывания пациентов в стационаре до  $10,4 \pm 0,31$  суток. Результаты работы внедрены в практическую деятельность учреждений здравоохранения г. Астрахани и Московской области.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила что:** исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки. Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

**Личный вклад соискателя** состоит в участии на всех этапах исследования. Вместе с научным руководителем была запланирована научная работа, сформулированы цель, задачи, определены параметры дизайна. Автор принимал личное участие в организации и проведении клинических исследований в соответствии с разделами диссертации, в литературном поиске по изучаемой теме, статистической обработке и интерпретации полученных результатов. Диссертантом написана рукопись и подготовлены научные публикации по представленной теме.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не поступило.

На заседании «17» ноября 2022 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи по улучшению непосредственных результатов лечения больных с острой декомпенсированной толстокишечной непроходимостью опухолевого генеза, имеющей существенное значение в хирургии, присудить Закаеву Камиллю Юнусовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.9 «Хирургия», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 18, «против» - нет.

Председатель  
диссертационного совета



Полунина Ольга Сергеевна

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Севостьянова Ирина Викторовна

« 18 » ноября 2022 г.