

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.01, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 28.02.2025 № 1

О присуждении Резанову Павлу Алексеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Новые однорядные анастомозы в хирургии желудочно-кишечного тракта: результаты экспериментального изучения, оценка возможностей применения в клинике», по специальности 3.1.9 Хирургия, принята к защите 25.12.2024 г. (протокол №6) диссертационным советом 21.2.004.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.: +7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012г.)

Соискатель Резанов Павел Алексеевич, 17 мая 1979 года рождения, в 2003 году окончил Крымский государственный медицинский университет имени С.И. Георгиевского по специальности «Лечебное дело». С 2005 г. по 2016 г. работал ассистентом кафедры хирургии №1 Крымского государственного медицинского университета имени С.И. Георгиевского. С 2021 г. по настоящее время работает преподавателем кафедры хирургии №2 Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». С 2016 г. по настоящее время работает по совместительству врачом-онкологом в ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический диспансер имени В.М. Ефетова».

Диссертация выполнена на кафедре хирургии №2 Ордена Трудового Красного Знамени Медицинского института имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (ранее - Институт «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Приказ о переименовании ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» №732 от 13.07.2023).

3

Научный руководитель: Гривенко Сергей Геннадиевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургии №2 Ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Дамбаев Георгий Цыренович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный деятель науки РФ.

Шестаков Алексей Леонидович, доктор медицинских наук, заведующий отделением торако-абдоминальной хирургии и онкологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства России» в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой хирургии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, профессором, доктором медицинских наук, Ивановым Юрием Викторовичем и утвержденным генеральным директором ФГБУ ФНКЦ ФМБА России доктором медицинских наук, профессором Троицким Александром Витальевичем, указала, что диссертационная работа Резанова Павла Алексеевича, выполненная под руководством д.м.н., профессора кафедры хирургии №2 Ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Гривенко Сергея Геннадиевича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для абдоминальной хирургии – улучшение результатов оперативных вмешательств в абдоминальной хирургии путем разработки, усовершенствования существующих и внедрения новых технологий анастомозирования органов желудочно-кишечного тракта. По своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения

о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Резанов П.А. достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия.

Соискатель имеет 28 научных работ, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации – 2 статьи, ВАК Украины – 4 статьи; 2 статьи опубликованы в зарубежных журналах, индексируемых в международной наукометрической базе Web of Science. В сборниках материалов съездов и научных конференций опубликовано 10 работ. Приоритетность полученных результатов подтверждена 9 декларационными патентами Украины на полезные модели.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Morphogenesis Characteristics of Experimental Intestinal Anastomoses Made by Microsurgical Technique / P.A. Rezanov, S.H. Hryvenko, I.V. Kaminsky [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2019. – Vol. 9(3). – P. 242–246. (Общий объем – 5 стр., авторский вклад – 2 стр.)

2. Резанов, П.А. Экспериментальное обоснование прецизионных однорядных швов при формировании межкишечных анастомозов / П.А. Резанов, С.Г. Гривенко // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2018. – Т.8, №1. – С. 61–69. (Общий объем – 9 стр., авторский вклад – 5 стр.)

3. Резанов, П.А. Экспериментальная оценка механических прочностных свойств прецизионных однорядных межкишечных анастомозов / П.А. Резанов, С.Г. Гривенко // Таврический медико-биологический вестник. – 2020. – Т.23, №3. – С. 67–72. (Общий объем – 6 стр., авторский вклад – 3 стр.)

На автореферат поступили отзывы от:

1) Курлаева Петра Петровича –заведующего кафедрой общей хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора

2) Варданяна Аршака Вардановича – профессора кафедры хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента

3) Бордан Натальи Семеновны – доктора медицинских наук, бариатрического хирурга АО «Институт пластической хирургии и косметологии», г. Москва.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки, имеющими публикации по теме диссертационной работы, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способная определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны и внедрены в клиническую практику новые способы формирования межкишечных и билиодигестивных анастомозов,

доказаны преимущества разработанных автором однорядных способов формирования межкишечных и билиодигестивных анастомозов.

Разработаны способы оценки эластичности анастомозов, посредством расчета коэффициента относительной остаточной деформации сегмента кишки после приложения к нему растягивающей нагрузки, способ определения степени стенозирования анастомозов, а также способ морфологической оценки заживления межкишечных анастомозов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что

доказана эффективность разработанных способов анастомозирования кишки, вносящих вклад в улучшение результатов хирургических вмешательств в абдоминальной хирургии,

изложены новые научные данные критериев эффективности различных техник анастомозирования в желудочно-кишечной хирургии. Научно обоснованные прецизионные методики формирования межкишечных анастомозов, обеспечивают предупреждение послеоперационных осложнений и снижение летальности в послеоперационном периоде.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что в результате научных исследований соискателем в практическую деятельность хирургических отделений ГБУЗ РК «Крымский республиканский онкологический клинический диспансер имени В. М. Ефетова»; ГБУЗ РК «Симферопольская центральная районная клиническая больница», а также в учебный процесс кафедр онкологии и хирургии №2 Ордена Трудового Красного

Знамени медицинского института имени С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»

разработаны и внедрены: методы формирования межкишечных анастомозов, метод формирования билиодигестивных анастомозов, метод профилактики несостоятельности анастомоза толстой кишки.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достоверность результатов и обоснованность выводов определяются *воспроизводимостью* результатов экспериментальных исследований,

идея авторских однорядных методик анастомозирования базируется на анализе существующей медицинской практики и обобщения передового хирургического опыта, *использован* достаточный объем наблюдений и современные методики статистической обработки результатов исследования, что позволяет заключить, что полученные Резановым П.А. данные являются достоверными.

Личный вклад состоит в том, что автор лично провел аналитический обзор литературы, самостоятельно выполнил экспериментальную часть работы, систематизировал и анализировал результаты исследований, сформулировал выводы и провел статистическую обработку результатов. Текст диссертации написан лично автором. Результаты исследования опубликованы в 28 научных работах.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Резанов Павел Алексеевич ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 28.02.2025 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области хирургии, присудить Резанову П.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.9 Хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета 21.2.004.01
доктор медицинских наук, профессор



В.М. Тимербулатов



Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.004.01
доктор биологических наук, доцент



А.И. Лебедева

