

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.28 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.01-07/016а-2025

решение диссертационного совета от 17 ноября 2025 года, протокол № 41

О присуждении Сафьянову Льву Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Определение оптимальной тактики хирургического лечения пресакральных кист» по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, принята к защите 29 сентября 2025 г. (протокол заседания №33/1) диссертационным советом ДСУ 208.001.28, созданным при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора №1199/Р от 05.10.2022 г.).

Сафьянов Лев Александрович, «21» января 1999 года рождения, в 2022 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

В 2022 году зачислен в число аспирантов 1-ого курса на очную форму обучения по основной профессиональной образовательной программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.9. Хирургия.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов №2172/Ао выдана в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Сафьянов Лев Александрович работает на должности врача-хирурга, врача-колопроктолога в обществе с ограниченной ответственностью «КДЦ «Поликлиника.ру» с 2025 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Определение оптимальной тактики хирургического лечения пресакральных кист», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, на кафедре хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научные руководители:

Царьков Петр Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Балабан Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты:

Ильканич Андрей Яношевич – доктор медицинских наук, профессор, Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет», кафедра хирургических болезней, профессор кафедры.

Невольских Алексей Алексеевич – доктор медицинских наук, доцент, Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный

медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по лечебной работе.

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям: 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, были введены в состав диссертационного совета на разовую защиту с правом решающего голоса три доктора наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия:

Семенков Алексей Владимирович – доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, профессор кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии.

Уласов Илья Валентинович – доктор биологических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт регенеративной медицины, отдел современных биоматериалов, ведущий научный сотрудник.

Ветшев Федор Петрович – доктор медицинских наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, заведующий кафедрой факультетской хирургии №1.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой общей хирургии **Половинкиным Вадимом Владимировичем**, указали, что диссертационная работа Сафьянова Льва Александровича «Определение оптимальной тактики хирургического лечения пресакральных кист», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение следующих научных задач: определение частоты малигнизации пресакральных кист в российской популяции пациентов; изучение клинических и диагностических особенностей злокачественных и доброкачественных пресакральных кист; изучение непосредственных и отдаленных, в том числе онкологических результатов лечения пациентов с пресакральными кистами; улучшение результатов лечения пациентов с доброкачественными и злокачественными пресакральными кистами. Вышеперечисленные задачи соответствуют паспорту специальности 3.1.9. Хирургия, пункту 4 «Экспериментальная и клиническая разработка методов лечения хирургических болезней и их внедрение в клиническую практику», паспорту специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, пункту 4 «Дальнейшее развитие оперативных приемов с использованием всех достижений анестезиологии, реаниматологии и хирургии, направленных на лечение онкологических заболеваний», а также имеют существенное значение для специальностей 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Научная новизна, достоверность и объективность материалов исследования, методический уровень исполнения, научно-практическая значимость полученных результатов, обоснованность выводов соответствует критериям, установленным требованиями п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к

кандидатским диссертациям, а ее автор Сафьянов Лев Александрович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статья в издании, индексируемом в международной базе Scopus, 1 иная публикация по теме диссертационного исследования; 1 публикация в сборнике материалов международной научной конференции; 1 свидетельство о государственной регистрации базы данных.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1) Шлык, Д.Д. Дермоидные кисты под маской эпителиального копчикового хода / Д.Д. Шлык, С.И. Бархатов, **Л.А. Сафьянов**, М.Н. Пикуза, Р.Н. Костин, П.В. Царьков // **Российский медицинский журнал**. – 2023. – Т. 29. – № 6. – С. 73–82.

2) **Сафьянов, Л.А.** Выбор оптимального хирургического доступа при удалении пресакральных кист / **Л.А. Сафьянов**, С.И. Бархатов, В.В. Балабан, О.В. Андрейчикова, Р.Н. Костин, П.В. Царьков // **Современные проблемы науки и образования**. – 2024. – № 5. – С. 31.

3) Tsarkov, P. Risk factors for rectal perforation during presacral cyst removal: a comparison between transabdominal, perineal, and combined surgical approaches / P. Tsarkov, S. Barkhatov, D. Shlyk, **L. Safyanov**, V. Balaban, M. He // **Tech Coloproctol**. – 2024. – Vol. 29. – № 1. – Art. 23. [**Scopus**]

4) **Сафьянов, Л.А.** Проблемы классификации, диагностики и хирургического лечения пациентов с пресакральными кистами — обзор литературы / **Л.А. Сафьянов**, С.И. Бархатов, В.В. Балабан, П.В. Царьков // **Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки**. – 2024. – № 11–2. – С. 211–216.

5) **Safyanov, L.A.** Presacral cyst: diagnosis and surgical treatment / О.А. Koroleva, L.G. Gasymova, S.I. Barkhatov, **L.A. Safyanov** // **Proceedings of the 20th**

International Eurasian Congress on Hepatogastroenterology and Surgery. – 2024. – P. 133–134.

б) **Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024624782**, Российская Федерация. База данных пациентов с пресакральными опухолями / С.И. Бархатов, Д.Д. Шлык, В.В. Балабан, **Л.А. Сафьянов**, П.В. Царьков. Правообладатель: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). – 2024624232, заявл. **08.10.2024**; опубл. **30.10.2024**, Бюл. № 11.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры «Хирургия» Медицинского Института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации – **Сергацкого Константина Игоревича**;

Доктора медицинских наук, заведующего отделом планирования и координации научных исследований Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации – **Гордеева Сергея Сергеевича**;

Доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой госпитальной хирургии имени Н.С. Макохи федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – **Деговцева Евгения Николаевича**.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

определена частота малигнизации пресакральных кист на наибольшей современной выборке российских пациентов. Частота озлокачествления пресакральных кист в отечественной популяции составила 2,5%, что соответствует данным мировой литературы (1–7%). Полученные данные имеют непосредственное отношение к выбору тактики лечения, в том числе являются обоснованием активной хирургической тактики в отношении пациентов с бессимптомными пресакральными кистами;

изучены непосредственные и отдаленные хирургические и онкологические результаты лечения пациентов со злокачественными пресакральными кистами;

предложены критерии предоперационной диагностики на основании магнитно-резонансной томографии органов малого таза, позволяющие прогнозировать риск интраоперационного повреждения прямой кишки и определять факторы риска ее повреждения;

выявлены предоперационные критерии малигнизации пресакральных кист, а также возможные предикторы опухолевой диссеминации при удалении злокачественных пресакральных кист;

разработан алгоритм выбора оптимальной хирургической тактики, обеспечивающей улучшение непосредственных и отдаленных результатов лечения пациентов с доброкачественными и злокачественными пресакральными кистами.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучены общие клинические и магнитно-резонансные особенности

злокачественных и доброкачественных пресакральных кист различного гистологического строения и локализации;

определены клинические и магнитно-резонансные критерии, позволяющие заподозрить озлокачествление кисты, требующее проявления онкологической настороженности и возможного изменения хирургического подхода;

научно доказана возможность прогнозирования интраоперационной травмы прямой кишки на основании данных магнитно-резонансной томографии органов малого таза;

разработаны критерии предоперационной оценки взаимоотношений доброкачественных и злокачественных пресакральных кист с окружающими структурами малого таза, позволяющие дифференцированно подходить к выбору хирургического доступа и определять оптимальную хирургическую тактику;

обоснована целесообразность применения дифференцированного подхода к хирургическому лечению больных с доброкачественными и злокачественными пресакральными кистами как к безопасному в онкологическом отношении методу, повышающему радикальность операции и снижающему риск осложнений;

выдвинуто предположение, что распространение пресакральных кист в межсфинктерном пространстве может являться причиной их неполного удаления и рецидива заболевания.

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

разработан и внедрен алгоритм выбора хирургического доступа и хирургической тактики при лечении больных с пресакральными кистами различной локализации и размеров, который используется в лечебной работе на клинической базе кафедры хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет),

предложены критерии дооперационной диагностики, которые позволяют:

предположить озлокачествление пресакральной кисты, которое требует проявления онкологической настороженности и возможного изменения тактики лечения; определить оптимальную тактику хирургического вмешательства, снижая риск интраоперационных осложнений и рецидивов заболевания, тем самым позволяя улучшить непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения;

создана система практических рекомендаций по выбору способа хирургического доступа и тактике ведения пациентов при повреждении стенки прямой кишки, позволяющие стандартизировать подходы к хирургическому лечению злокачественных и доброкачественных пресакральных кист, достичь радикализма хирургического вмешательства и минимизировать частоту осложнений;

продемонстрирована необходимость тщательного дооперационного и интраоперационного исследования области межсфинктерного пространства, где возможно расположение мелких отдельно лежащих камер кисты, которые могут являться источником рецидива заболевания;

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория исследования основана на сравнительном анализе данных современной литературы, посвящённой диагностике и хирургическому лечению пресакральных кист, и сопоставлении их с результатами, полученными в ходе собственных клинических наблюдений,

идея диссертационного исследования базируется на анализе накопленного клинического опыта и обобщении современных достижений в области хирургии новообразований пресакральной области,

использованы современные методы сбора, систематизации и статистической обработки информации с применением программ IBM SPSS Statistics v.26 и Microsoft Office Excel, обеспечивающих корректность анализа клинических данных,

установлено качественное и количественное соответствие авторских результатов данным, представленным в независимых исследованиях по данной тематике. Научные положения, выводы и практические рекомендации логично

вытекают из представленных данных и подтверждены результатами собственного исследования. Полнота и объём клинического материала обеспечивают достоверность и обоснованность сделанных выводов – база данных зарегистрирована в реестре результатов интеллектуальной деятельности (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024624782, заявл. 08.10.2024; опубл. 30.10.2024). Все представленные результаты убедительны и не вызывают сомнений.

Личный вклад соискателя:

Автор лично участвовал в определении направления работы, выборе тематике исследования, постановке цели и задач, разработке плана и дизайна исследования, сборе клинического материала, его статистической обработке, анализе и обобщении полученных результатов. Автором самостоятельно выполнен глубокий обзор отечественной и зарубежной литературы по исследуемой теме. Автор самостоятельно проанализировал данные пациентов ретроспективной группы. Автор лично выполнял интерпретацию МРТ-исследований, участвовал в хирургических вмешательствах, в дооперационном и послеоперационном ведении пациентов проспективной группы. Вклад автора также заключается в анализе и интерпретации полученных данных, формирование выводов и практических рекомендаций. Полученные выводы и практические рекомендации диссертационной работы позволяют улучшить результаты хирургического лечения пациентов с пресакральными кистами различной локализации и размеров. Автор представил доклады о результатах исследования на научно-практических конференциях.

Вклад Сафьянова Льва Александровича является определяющим на всех этапах проведенного исследования, подготовке опубликованных научных работ и внедрения основных научных положений диссертации в клиническую практику. Результаты исследования внедрены в практику специалистов кафедры хирургии Института Клинической Медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), внедрены в лечебный процесс отделения колопроктологии и отделения онкологической колопроктологии Клиники колопроктологии и малоинвазивной хирургии Университетской клинической

больницы №2 Клинического центра ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). Материалы исследования используются в учебном процессе – при изучении дисциплин, читаемых студентам, клиническим ординаторам, аспирантам, на кафедре хирургии Института Клинической Медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

Диссертационная работа Сафьянова Льва Александровича на тему «Определение оптимальной тактики хирургического лечения пресакральных кист», представленная на соискание ученой степени кандидата наук по двум специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, является законченной научно-квалификационной работой, имеющей важное медицинское и социальное значение.

Диссертация посвящена улучшению результатов хирургического лечения больных с пресакральными кистами за счет разработки алгоритма выбора хирургического доступа, в зависимости от локализации кист и их размеров. В работе доказано, что применение дифференцированного подхода к выбору хирургического доступа при удалении пресакральных кист позволяет улучшить непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения, снизив частоту интраоперационной травмы стенки прямой кишки до 12,2%, а частоту рецидива заболевания до 3,7%. Таким образом, задачи и положения, выносимые на защиту диссертационной работы, а также полученные результаты соответствуют паспорту специальности 3.1.9. Хирургия, пункту 4 «Экспериментальная и клиническая разработка методов лечения хирургических болезней и их внедрение в клиническую практику».

В работе большое внимание уделяется онкологии, определена частота малигнизации пресакральных кист в российской популяции, изучены отдаленные результаты лечения пациентов в том числе со злокачественными пресакральными кистами. Установлено, что клинические проявления и данные магнитно-резонансной томографии не позволяют достоверно дифференцировать злокачественные и доброкачественные пресакральные кисты до получения гистологического заключения, что обуславливает необходимость их хирургического удаления в пределах здоровых тканей с

сохранением целостности капсулы кисты. Таким образом, задачи и положения, выносимые на защиту диссертационной работы, а также полученные результаты соответствуют паспорту специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, пункту 4 «Дальнейшее развитие оперативных приемов с использованием всех достижений анестезиологии, реаниматологии и хирургии, направленных на лечение онкологических заболеваний».

Диссертация не содержит не достоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные результаты диссертации, и полностью соответствует требованиям п.16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Сафьянов Лев Александрович, достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было, членами диссертационного совета был задан ряд вопросов, на которые соискатель Сафьянов Лев Александрович дал исчерпывающие ответы.

По результатам защиты диссертации на заседании 17 ноября 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи по улучшению результатов хирургического лечения больных с пресакральными кистами, присудить Сафьянову Льву Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 9 докторов наук по специальностям рассматриваемой диссертации (6 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия и 3 доктора наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия), участвовавших в заседании из 21 человека,

