

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.044.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖ-
ДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ. А.В.ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВО-
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИС-
КАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № 05/2021

Решение диссертационного совета от 28 октября 2021 г, № 10-2021-з
о присуждении Трифонову Сергею Александровичу, гражданину Россий-
ской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа «Оптимизация тактики хирургического лечения высоких рубцовых структур желчных протоков» по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) принята к защите 20 августа 2021 года (протокол № ДС-5-2021-п) диссертационным советом 21.1.044.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В.Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Трифонов Сергей Александрович в 2014 г. окончил лечебный факультет Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М.Сеченова. С сентября 2014 по август 2015 г. проходил интернатуру по специальности «Хирургия» на кафедре госпитальной хирургии № 1 Первого МГМУ им. И.М.Сеченова. С сентября 2015 по август 2017 г. – обучение в ординатуре по специальности «Хирургия» на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. В период подготовки диссертации с 22.09.2017 по 18.12.2020 г. Трифонов С.А. проходил обучение в очной аспирантуре ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России. С января 2021 г. и по настоящий момент он работает врачом-хирургом в онкологиче-

ском отделении хирургических методов лечения и противоопухолевой терапии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе отделения хирургии печени и поджелудочной железы ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России.

Научный руководитель:

Вишневский Владимир Александрович - доктор медицинских наук, профессор, советник директора ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Ахаладзе Гурам Германович – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории хирургических технологий в онкологии научно-исследовательского отдела хирургии, урологии, гинекологии и инвазивных технологий в онкологии федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Буриев Илья Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, врач-хирург хирургического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Госпиталь для ветеранов войн № 3 Департамента здравоохранения города Москвы»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах диагностики и тактики хирургического лечения рубцовых структур желчных протоков.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства России в своём отзыве, подписанном заместителем главного врача по хирургии, д.м.н., член-корр. РАН Восканяном С.Э. и утвержденным первым заместителем генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им.

А.И. Бурназяна ФМБА России, д.м.н., проф. Бушмановым А. Ю. указало, что данная работа является завершённым научно-квалификационным трудом. По актуальности темы, уровню организации научного исследования, научной новизне и значимости результатов для практического здравоохранения диссертация Трифонова Сергея Александровича полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор С.А.Трифонов заслуживает присуждения исключительной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки).

На автореферат поступил отзыв от ассистента кафедры госпитальной хирургии ГБОУ ВПО Первого МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России к.м.н. Мамыкина Александра Игоревича. Отзыв содержит высокую оценку актуальности проведенного исследования, научной новизны и практической значимости. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Соискатель имеет 4 научные работы, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией РФ.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Вишневский В.А., Ефанов М.Г., Икрамов Р.З., Варава А.Б., Трифонов С.А. Современная хирургическая тактика при рубцовых структурах желчных протоков. Тенденции и нерешенные вопросы. // Анналы хирургической гепатологии. 2017; 22(3): 11-18.
2. Трифонов С.А., Коваленко Ю.А., Варава А.Б., Вишневский В.А. Место и значение реконструктивных вмешательств у больных высокими рубцовыми структурами желчных протоков. // Хирург. 2020 (3-4): 3-14.
3. Трифонов С.А., Коваленко Ю.А., Варава А.Б., Икрамов Р.З., Степанова Ю.А., Кармазановский Г.Г., Вишневский В.А. Сравнительная характеристика реконструктивных операций и чрескожных эндодилиарных вмешательств при высоких рубцо-

вых структурах желчных протоков. // Анналы хирургической гепатологии. 2020;25(2): 137-144.

4. Трифонов С.А., Варава А.Б., Коваленко Ю.А., Шевченко Т.В., Вишневский В.А., Чжао А.В. Мультидисциплинарный подход в лечении доброкачественной структуры желчных протоков (клинический случай). // Высокотехнологическая медицина. 2020; 7(2): 37-42.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан и внедрен в клиническую практику лечебный алгоритм лечения больных высокими рубцовыми структурами желчных протоков;

проведен сравнительный анализ непосредственных и отдаленных результатов реконструктивных и чрескожных эндобилиарных вмешательств;

определен, что основными факторами низкого риска исхода открытых реконструктивных вмешательств желчных протоков является тип «0» структуры по Гальперину Э.И.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что для улучшения результатов лечения пациентов с высокими рубцовыми структурами желчных протоков (прежде всего, при структурах гепатикоэноанастомозов) первым этапом необходимо выполнять чрескожные эндобилиарные вмешательства благодаря низкому уровню рецидива структур после этих них и лишь при неэффективности и невозможности выполнения последних прибегать к реконструктивным операциям.

Изучены послеоперационные осложнения в зависимости от характера и объема оперативного вмешательства.

Доказано, что применение нового лечебного алгоритма позволяет улучшить ближайшие и отдаленные результаты лечения путем дифференцированного подхода к выбору метода лечения с учетом уровня структуры.

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

разработан лечебный алгоритм, позволяющий оптимизировать тактику хирургического лечения, улучшить ближайшие и отдаленные результаты лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность работы и обоснованность выводов обусловлены правильно сформированным дизайном исследования, а также достаточной выборкой клинического материала, которая включила 96 человек. Исследование основывается на принципах доказательной медицины с использованием современных методов диагностики и лечения. Использованы современные методики сбора и обработки данных, включая современные методы статистического анализа, позволившие обосновать научные положения, вытекающие из результатов исследования. Достаточное количество объектов исследования дало возможность получить достоверные результаты.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

Автором выполнено исследование результатов лечения 96 больных высокими рубцовыми структурами желчных протоков. Автор диссертации принимал непосредственное участие при обследовании пациентов, выполнении ряда хирургических вмешательств, проводил предоперационную подготовку, наблюдал больных в послеоперационном периоде, собирая данные в отдаленном периоде.

Основные положения работы доложены и обсуждены на следующих конгрессах и съездах: научно-практическая конференция «Современные технологии в абдоминальной хирургии» (г. Видное, Московская область, 2018); научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы диагностической, интервенционной радиологии (рентгенохирургии) и хирургических технологий», (г. Махачкала, 2018); XXX-я юбилейной конференции международной ассоциации хирургов, гастроэнтерологов и онкологов (IASGO) (г. Москва, 2018); XXII съезд общества эндоскопических хирургов России (г. Москва, 2019); XXVI международный конгресс ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ «Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии» (г. Санкт – Петербург, 2019).

Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссидентом, соответствует объёму выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 88,47 %.

Внедрение полученных результатов.

Результаты исследования используются в материалах лекций, а также при проведении практических занятий на кафедре госпитальной хирургии Первого МГМУ имени И.М.Сеченова, на кафедре хирургии ФПК и ППС с курсом эндоскопической хирургии Дагестанского государственного медицинского университета. Полученные данные внедрены в повседневную практику онкологического отделения ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, а также в работу хирургических отделений ГБУЗ «ГКБ имени А.К. Ерамишанцева» г. Москвы.

На заседании 28 октября 2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Трифонову Сергею Александровичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 9 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 21, «против» – 0, недействительных бюллетеней не было.

Заместитель председателя
диссертационного совета,
академик РАН



Кубышкин Валерий Алексеевич

Учёный секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук

Сергей Викторович Сапелкин

«28» октября 2021 г.