

РЕЗУЛЬТАТЫ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Краснова Аркадия Олеговича

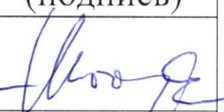
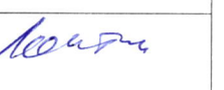
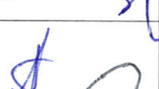
Мультимодальная стратегия хирургического лечения эхинококкоза печени

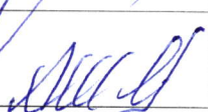
3.1.9. Хирургия

(медицинские науки)

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов диссертационного совета 21.2.046.03, созданного на базе
Новосибирского государственного медицинского университета
к заседанию совета от 20 декабря 2023 г. протокол № 6
по защите диссертации Краснова Аркадия Олеговича
по специальности 3.1.9. Хирургия

Фамилия И. О.	Ученая степень, шифр специальности в совете	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
Штофин Сергей Григорьевич	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Кохно Владимир Николаевич	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Чеканов Михаил Николаевич	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Анищенко Владимир Владимирович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Атаманов Константин Викторович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Верещагин Евгений Иванович	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Грицан Алексей Иванович	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Дробязгин Евгений Александрович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Егоров Вадим Анатольевич	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Елизарьева Наталья Львовна	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Ефремов Сергей Михайлович	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Краснов Денис Владимирович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Локтин Евгений Михайлович	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Пешкова Инесса Викторовна	доктор медицинских наук 3.1.12.		
Полякевич Алексей Станиславович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Смагин Александр Анатольевич	доктор медицинских наук 3.1.12.		

Чикинев Юрий Владимирович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Шевела Андрей Иванович	доктор медицинских наук 3.1.9.		
Шмаков Алексей Николаевич	доктор медицинских наук 3.1.12.		

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета





С. Г. Штофин



М. Н. Чеканов

ПРОТОКОЛ № 6
ЗАСЕДАНИЯ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ,
избранной диссертационным советом 21.2.046.03, созданным на базе
Новосибирского государственного медицинского университета

от «10» декабря 2023 г.

Состав избранной комиссии

Толмакеев А.С.
Егоров В.И.
Юсупов Э.М.

Комиссия избрана для подсчета голосов при тайном голосовании по вопросу присуждения **Краснову А. О.** ученой степени **доктора медицинских наук.**

Состав диссертационного совета в количестве 19 человек утвержден приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк.

В состав диссертационного совета дополнительно введены — человек.

Присутствовало на заседании 15 членов совета, в том числе докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации 3.1.9. 8

Роздано бюллетеней 15

Осталось не розданных бюллетеней 4

Оказалось в урне бюллетеней 15

Результаты голосования по вопросу присуждения **Краснову А. О.** ученой степени **доктора медицинских наук**

За 15

Против —

Недействительных бюллетеней —

Члены счетной комиссии:

Юсупов Э.М.
Толмакеев А.С.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.046.03, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20 декабря 2023 г. № 6

О присуждении Краснову Аркадию Олеговичу, гражданину России, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Мультимодальная стратегия хирургического лечения эхинококкоза печени» по специальности 3.1.9. Хирургия принята к защите 19 сентября 2023 года (протокол заседания № 3) диссертационным советом 21.2.046.03, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 52, утверждён приказом Рособнадзора от 18.01.2008 № 1-13.

Соискатель Краснов Аркадий Олегович, 13 октября 1984 года рождения.

Диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук «Современные критерии резектабельности у больных с объемными образованиями печени» защитил в 2017 году в диссертационном совете, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает ассистентом кафедры хирургии в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; врачом-хирургом хирургического отделения № 2 в

Государственном автономном учреждении здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи имени М. А. Подгорбунского».

Диссертация выполнена на кафедре хирургии в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Анищенко Владимир Владимирович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургии, заведующий.

Официальные оппоненты:

1) Гранов Дмитрий Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А. М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дирекция, научный руководитель;

2) Ефанов Михаил Германович – доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А. С. Логинова департамента здравоохранения города Москвы», отдел гепатопанкреатобилиарной хирургии, заведующий;

3) Дунаевская Светлана Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра общей хирургии имени профессора М. И. Гульмана, профессор кафедры.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Томск, в своем положительном заключении, подписанном Комковой Татьяной Борисовной, доктором медицинских наук, профессором, исполняющим обязанности заведующего кафедрой хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии и Цхай Валентиной Федоровной, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии, указала, что диссертация Краснова Аркадия Олеговича является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение актуальной научной проблемы, имеющей важное значение для хирургии – разработка концепции современного радикального хирургического лечения эхинококкоза печени, основанного на применении мультимодального подхода. Применение разработанной концепции поможет улучшить непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения эхинококкоза печени, что имеет важное практическое значение для здравоохранения.

Соискатель имеет 40 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 29 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 17 работ, из них 2 патента на изобретение, 3 статьи в журналах категории К1 и 7 статей в журналах категории К2, входящих в список изданий, распределенных по категориям К1, К2, К3, в том числе 2 статьи в журнале, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus. В опубликованных работах отражены результаты лечения пациентов с эхинококкозом печени с применением хирургической тактики, основанной на мультимодальном подходе (29 печатных работ, авторского вклада 8,7 печатных листа и объемом научных изданий 69,4 печатных страницы).

Наиболее значительные работы:

1. Эффективность применения радикальных органосберегающих хирургических методов лечения гидатидозного эхинококкоза печени // А. О. Краснов, В. В. Анищенко, К. А. Краснов [и др.] // Вятский медицинский вестник. – 2023. – № 1 (77). – С. 18–23.
2. Эффективность новых технологий при эндовидеохирургическом

лечении эхинококкоза печени / А. О. Краснов, В. В. Анищенко, И. В. Пачгин [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2023. – № 1. – С. 81–87.

3. Эффективность одноэтапных и двухэтапных обширных резекционных хирургических вмешательств при лечении распространенного эхинококкоза печени / А. О. Краснов, В. В. Анищенко, И. В. Пачгин [и др.] // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2023. – № 2. – С. 62–75.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого от доктора медицинских наук, профессора Д. В. Черданцева; Читинской государственной медицинской академии от доктора медицинских наук, профессора С. Л. Лобанова; Кемеровского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора Е. В. Лишова; Свердловской клинической больницы № 1 от доктора медицинских наук, профессора М. И. Прудкова; Башкирского государственного медицинского университета от доктора медицинских наук, профессора О. В. Галимова; Пермского государственного медицинского университета имени академика Е. А. Вагнера от доктора медицинских наук, профессора В. А. Самарцева; Городской клинической больницы имени М. П. Кончаловского Департамента здравоохранения города Москвы от доктора медицинских наук, профессора А. Е. Войновского. Отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что исследования в области оперативного лечения хирургических больных, в частности разработка и внедрение в клиническую практику высоких технологий диагностики и лечения эхинококкоза печени, являются одними из основных научных направлений деятельности Сибирского государственного медицинского университета и Московского клинического научно-практического центра имени А. С. Логинова, а разработка и совершенствование методов оперативных вмешательств при данной патологии является основным научным направлением деятельности Красноярского государственного медицинского университета и

Российского научного центра радиологии и хирургических технологий имени академика А. М. Гранова.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая концепция современного радикального хирургического лечения эхинококкоза печени, основанная на применении мультимодального подхода;

разработан, запатентован и внедрен новый способ временного гемостаза при лапароскопических резекциях печени и устройство для его осуществления - его эффективность доказана результатами диссертационного исследования;

разработан, запатентован и внедрен новый лапароскопический способ профилактики печеночной недостаточности – его эффективность также доказана результатами диссертационного исследования;

разработанная статистическая модель прогнозирования вероятности развития пострезекционной печеночной недостаточности впервые успешно внедрена в протокол хирургического лечения распространенного эхинококкоза печени для объективизации оценки уровня функциональных резервов печени и усовершенствования порядка отбора пациентов для одно- и двухэтапных обширных резекционных хирургических вмешательств;

с позиции современных представлений о возможностях оценки функциональных резервов печени сформированы и применены протоколы двухэтапных обширных радикальных резекционных хирургических вмешательств с допустимым уровнем безопасности для пациента.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, вносящие вклад в расширение представлений о возможностях и эффективности мультимодального подхода к хирургическому лечению пациентов с эхинококкозом печени;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован обширный арсенал хирургических вмешательств при лечении пациентов с эхинококкозом печени различной распространенности, стадии и формы заболевания;

на основании полученных данных определены возможности современных

хирургических вмешательств и вспомогательных технологий;
изложены факты, доказывающие возможность выполнения радикальных хирургических вмешательств у исходно радикально «нерезектабельных» пациентов;
раскрыты существенные аспекты о возможности применения этапных хирургических вмешательств как с целью лечения имеющихся осложнений эхинококкоза печени, так и с целью достижения викарной гипертрофии будущего ремнанта печени и повышения уровня функциональных резервов органа;
установлено, что современные малоинвазивные хирургические методики безопасны и не уступают классическим вмешательствам в эффективности при должном отборе пациентов для их применения.

Значение полученных соискателем исследований для практики подтверждается тем, что:

разработанная концепция радикального хирургического лечения эхинококкоза печени, основанная на применении мультимодальной стратегии, внедрена в работу хирургических отделений № 1 и № 2 Кузбасской клинической больницы скорой медицинской помощи им. М. А. Подгорбунского» (г. Кемерово), хирургического отделения № 1 Кузбасской областной клинической больницы им. С. В. Беляева (г. Кемерово), хирургического отделения Кузбасского клинического центра охраны здоровья шахтеров имени святой великомученицы Варвары (г. Ленинск-Кузнецк), клиники хирургии медицинского центра «Авиценна» (г. Новосибирск); материалы диссертационного исследования используются в учебном процессе кафедры хирургии Новосибирского государственного медицинского университета и кафедр госпитальной и общей, факультетской хирургии и урологии Кемеровского государственного медицинского университета;
определены перспективы дальнейшего использования результатов исследования в практике здравоохранения, в частности хирургической гепатологии;
на основании результатов выполненного исследования разработан алгоритм хирургического лечения эхинококкоза печени;
представлены практические рекомендации по применению полученного

алгоритма в клинической практике хирургических отделений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты клинического исследования получены на сертифицированном медицинском оборудовании, находящемся в исправном техническом состоянии, с использованием расходных материалов ведущих зарубежных производителей; теория построена на проверяемых опубликованных результатах исследований и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея базируется на обобщении мнений ведущих зарубежных и российских исследователей по проблеме лечения пациентов с эхинококкозом печени; использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике (Альперович Б. И., 2014; Чжао А. В., 2022; Шевченко Ю. Л., 2016; Deo K. B., 2020; Duta C. et al., 2016); установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по теме лечения пациентов с эхинококкозом печени (Вишневский В. А., 2013; Икрамов Р. З., 2020; Heinrich S., 2020; Keser S. H. et al., 2017; Toumi O. et al., 2019); использованы современные методики сбора и обработки исходной информации – достаточный объем выборок, системность исследовательских процедур и применение современных способов статистической обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в: планировании, разработке концепции и дизайна, организации и проведении исследования, выполнении хирургических операций, изучении полученного материала, формировании цели и задач, определении объема и методов исследований, проведении клинических исследований, формировании базы данных и проведении ее статистической обработки, в анализе, обобщении, обсуждении результатов, полученных лично соискателем, подготовке публикаций по теме диссертации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Краснов А. О. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 20 декабря 2023 года диссертационный совет принял решение за разработку теоретических положений, решение научной проблемы – разработка концепции современного радикального хирургического лечения эхинококкоза печени, основанной на применении мультимодального подхода, присудить Краснову А. О. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.9. Хирургия, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.