

ЗАКЛЮЧЕНИЕ диссертационного совета ДСУ 208.001.06 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

аттестационное дело № 74.01 – 24/196 – 2021

решение диссертационного совета от 23 марта 2022 года № 4

О присуждении Короеву Вадиму Валерьевичу, гражданину РФ, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение фиброзно-кавернозного туберкулеза легких» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 – Хирургия принята к защите 19 января 2022 г., протокол № 1/2, диссертационным советом ДСУ 208.001.06 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0464/Р от 28.05.2020г.).

Соискатель Короев Вадим Валерьевич, 1985 года рождения, в 2008 году окончил ГОУ ВПО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Обширные комбинированные резекции в лечении распространенного деструктивного туберкулеза легких» по специальности 14.01.17 – Хирургия защитил в 2014 году в диссертационном совете при Центральном НИИ туберкулеза РАМН.

В период подготовки диссертации Короев Вадим Валерьевич – доцент кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Короев Вадим Валерьевич работает в должности доцента кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) – с 2015 года по настоящее время.

Диссертация «Хирургическое лечение фиброзно-кавернозного туберкулеза легких» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 – Хирургия выполнена на кафедре фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научные консультанты:

– доктор медицинских наук, профессор Гиллер Дмитрий Борисович, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

– доктор медицинских наук Ениленис Инга Игоревна, профессор кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Официальные оппоненты:

Асеев Александр Владимирович – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фтизиатрии, заведующий кафедрой

Аблицов Юрий Алексеевич – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт усовершенствования врачей, кафедра грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций, профессор кафедры

Овсянкина Елена Сергеевна – Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», детско-подростковый отдел, руководитель отдела

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Елькиным Алексеем Владимировичем, заведующим кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии указала, что диссертационная работа Кроева Вадима Валерьевича на тему: «Хирургическое лечение фиброзно-кавернозного туберкулеза легких», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 – Хирургия, является завершенным научно-квалификационным трудом, в котором на основании проведенных автором исследований решена актуальная научная проблема, имеющая существенное значение для фтизиатрии и хирургии – повышение эффективности комплексного лечения наиболее тяжелой и эпидемиологически опасной фиброзно-кавернозной формы туберкулеза.

По своей актуальности, новизне, объему выполненных исследований, глубине анализа полученных данных и их доказательности, научной и практической ценности выводов и практических рекомендаций, диссертация соответствует требованиям п. 15 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям: 14.01.16 – Фтизиатрия, 14.01.17 – Хирургия.

На автореферат диссертации поступили отзывы от: кандидата медицинских наук, главного торакального хирурга Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания; главного врача Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический центр фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ – Кобесова Николая Викторовича; главного врача Государственного Бюджетного Учреждения «Республиканский Центр Фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Республики Ингушетия, с. п. Плиево – Лолохоевой Мадины Алиевны; доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва – Вишневской Галины Александровны.

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 «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что два из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствуют профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 22 опубликованные работы по теме диссертации, общим объемом 6,3 печатных листа, из них 20 работ в рецензируемых журналах (в том числе 20 статей перечня ВАК при Минобрнауки России, Перечня Университета и 15 публикаций в журналах базы цитирования Scopus); 2 в научных журналах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Giller DB, Giller BD, Giller GV, Scherbakova GV, **Koroev VV**, Kesaev OS, Imagozhev YG, Glotov AA. Video-assisted thoracoplasty in pulmonary tuberculosis: a retrospective study. **J Thorac Dis** 2020;12(3):980-988. doi: 10.21037/jtd.2019.11.67.
2. Гиллер Д.Б., **Короев В.В.**, Кесаев О.Ш., Гиллер Г.В., Имагожев Я.Г., Гаджиева П.Г., Пехтусов В.А. Коллапсохирургические операции в лечении деструктивного туберкулеза единственного легкого // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. - 2021. - Т.1. - №1. - С.15-21.
3. Гиллер Д.Б., **Короев В.В.**, Кесаев О.Ш., Ениленис И.И., Щербакова Г.В., Роменко М.А., Добрин Р.Р., Фролова О.П. Результаты хирургического лечения фиброзно-кавернозного туберкулеза легких // **Вестник ЦННИТ**. – 2021.- №2. – С.49-59.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям 14.01.16 – Фтизиатрия и 14.01.17 – Хирургия, в состав диссертационного совета с правом решающего голоса введены шесть докторов наук по специальности 14.01.17 – Хирургия: Паршин Владимир Дмитриевич – член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор; Харнас Сергей Саулович –

доктор медицинских наук, профессор, которые являются членами диссертационного совета ДСУ 208.001.03, созданного при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного Приказом ректора № 0459/Р от 28.05.2020г.; Варданян Аршак Варданович – доктор медицинских наук, профессор, член диссертационного совета Д 208.071.05, созданного при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Москва, утвержденного Приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.; Беджанян Аркадий Лаврентьевич – доктор медицинских наук; Багмет Николай Николаевич – доктор медицинских наук; Шатверян Гарник Арташевич – доктор медицинских наук, которые являются членами диссертационного совета Д 001.027.02, созданного при ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского» Минобрнауки России, г. Москва, утвержденного Приказом Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработаны малоинвазивные методики лечебной и отсроченной торакопластики; разработана оригинальная методика послеоперационного ведения пациентов после оперативных вмешательств по поводу фиброзно-кавернозного туберкулеза легких.

Предложена тактика хирургического лечения фиброзно-кавернозного туберкулеза легких, основанная на оценке характера распространенности деструктивного процесса и очаговой диссеминации в легких, наличия осложнений легочного процесса, вовлеченности в специфический процесс грудной стенки, а также функциональных возможностей пациентов.

Впервые на большом материале изучены отдаленные результаты хирургического лечения фиброзно-кавернозного туберкулеза легких в зависимости от степени радикальности операции.

Теоретическая значимость проведённого исследования заключается в обосновании необходимости более активного и своевременного применения хирургических методов лечения пациентов с фиброзно-кавернозным туберкулезом легких.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплексный подход к оценке факторов, влияющих на тактику лечения пациентов с фиброзно-кавернозным туберкулезом легких с использованием современных эпидемиологических, рентгенологических, клинических и лабораторных методов исследования, а также обширный литературный материал российских и зарубежных источников по теме исследования.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что **разработаны** хирургическая тактика лечения фиброзно-кавернозного туберкулеза легких, методика послеоперационного ведения, малоинвазивная техника торакопластики применение которых позволит повысить эффективность лечения этой категории пациентов.

Разработаны и внедрены в практическую деятельность тактика и методики хирургического лечения фиброзно-кавернозного туберкулеза легких, что существенным образом повлияет на снижение распространенности эпидемиологически наиболее опасного контингента пациентов и будет способствовать снижению заболеваемости и смертности от туберкулеза в России.

Результаты диссертационного исследования используются для обучения студентов, интернов, ординаторов и курсантов на кафедре фтизиопульмонологии и торакальной хирургии имени М.И. Перельмана Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Теория построена на проверяемых данных и согласуется с результатами исследований, опубликованных в журналах международных баз цитирования.

Идея базируется на обобщении современных представлений о причинах формирования контингента пациентов с хроническими формами туберкулеза, влиянии лекарственной резистентности, сроков лечения, распространенности специфического процесса в легких, а также тяжести осложнений основного процесса и сопутствующей патологии на эффективность лечения этой категории пациентов.

Использованы сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в исследованиях, посвящённых методам консервативного и хирургического лечения фиброзно-кавернозного туберкулеза легких; оценке эффективности различных методик лечения; влиянию факторов риска на непосредственные и отдаленные результаты лечения, представленных в отечественной и зарубежной литературе.

Установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике.

Использованы современные методики сбора исходной информации. При проведении статистического анализа доверительные границы рассчитывали на основании биномиального распределения, достоверность различий средних определяли при помощи дисперсионного анализа, достоверность различия частот – при помощи критерия «хи-квадрат» (для таблиц 2 на 2 – в точном решении Фишера). Данные представляли в виде $M \pm m$, где M – среднее арифметическое, m – статистическая погрешность среднего (оценка среднеквадратичного отклонения среднего по группе).

Личный вклад соискателя состоит в разработке и анализе научных карт, результатов обследования, компьютерной базы клинических, функциональных, лабораторных данных и результатов инструментального обследования и их статистической обработки. Автором диссертационного

исследования проводилось комплексное обследование пациентов перед операцией, предоперационная подготовка, оперативные вмешательства и послеоперационное ведение.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 15 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 №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к докторским диссертациям.

При проведении тайного голосования, диссертационный совет, в количестве 23 человек, из них 14 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (8 докторов наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия и 6 докторов наук по специальности 14.01.17 – Хирургия), участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 6 человек, проголосовали: за присуждение ученой степени – 23, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

На заседании 23 марта 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Короеву Вадиму Валерьевичу ученую степень доктора медицинских наук.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

25 марта 2022 года



Терновой Сергей Константинович

Павлова Ольга Юрьевна