

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
99.0.008.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Р.Р. ВРЕДЕНА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА
ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 29.10.2024, протокол № 24

О присуждении Конокотину Дмитрию Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование тактики хирургического лечения по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия принята к защите 27.08.2024 г., протокол № 13 объединенным диссертационным советом 99.0.008.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8 и Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6 приказ о создании объединенного диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015г.

Соискатель Конокотин Дмитрий Александрович, 1992 года рождения.

В 2015 году соискатель окончил федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

В 2024 году Дмитрий Александрович окончил адъюнктуру при Федеральном государственном бюджетном военном образовательном учреждении высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре (военной травматологии и ортопедии) федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук профессор **Хомяков Владимир Васильевич**, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра (клиника) военной травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера, начальник.

Официальные оппоненты:

Лазко Федор Леонидович - доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Медицинский институт, кафедра травматологии и ортопедии, профессор;

Маланин Дмитрий Александрович - доктор медицинских наук профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ, заведующий.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Гладковым Романом Владимировичем, кандидат медицинских наук, травматолого-ортопедическое отделение № 1 клиники НИИ хирургии и неотложной медицины, руководитель, указала, что диссертационное исследование Конокотина Дмитрия Александровича, является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи в области травматологии и ортопедии – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с нестабильностью надколенника, имеет существенное значение для здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 8 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 2 и получен патент РФ на изобретение.

ОСНОВНЫЕ ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

1. Совершенствование хирургического лечения пациентов с нестабильностью надколенника / В.В. Хоминец, Д.А. Конокотин, А.О. Федотов [и др.] // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. - 2024. - Т. 12, № 1. - С. 5-18.
2. Современные подходы к диагностике и лечению нестабильности надколенника: обзор литературы / В.В. Хоминец, Д.А. Конокотин, О.В. Рикун [и др.] // Травматология и ортопедия России. — 2023. - Т. 29, № 2. - С. 117–130.
3. Патент № 2800321 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56 (2006.01). Способ реконструкции медиальной надколеннико-бедренной связки коленного сустава : № 2022106628: заявлено 14.03.2022 : опубликовано 20.07.2023 / В.В. Хоминец, О.В. Рикун, А.С. Гранкин, А.О. Федотов, Д.А. Конокотин; патентообладатель: Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-Медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации. – 11 с.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: - доктора медицинских наук **Айрапетова Георгия Александровича**, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», кафедра травматологии и ортопедии Медицинского института, профессор, г. Москва; - доктора медицинских наук доцента **Беленького Игоря Григорьевича**, Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», отдел травматологии, ортопедии и вертебрологии, руководитель, г. Санкт-Петербург; - доктора медицинских наук профессора **Брижань Леонида Карловича**, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, заместитель начальника по научно-исследовательской работе, г. Москва;

В них указано, что работа выполнена на высоком научно-методологическом уровне, свидетельствует о личном вкладе автора в науку и содержит решение одной из актуальных и сложных проблем современной травматологии и ортопедии. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их многолетним опытом проведения научных исследований и практической работы в

области лечения пациентов с травмами и заболеваниями коленного сустава, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан усовершенствованный алгоритм хирургического лечения военнослужащих с нестабильностью надколенника.

предложен оригинальный способ реконструкции медиальной надколеннико-бедренной связки коленного сустава, на который получен патент РФ № 2800321.

доказана целесообразность выполнения стабилизирующих операций на бедренно-надколенниковом сочленении с учетом факторов риска, влияющих на развитие нестабильности надколенника, к которым относятся диспластические изменения анатомических структур разгибательного аппарата коленного сустава, ротационные деформации, нарушения опорного баланса нижних конечностей и несостоятельность структур медиального удерживателя надколенника.

введена дифференцированная тактика хирургического лечения военнослужащих с нестабильностью надколенника в зависимости от уровня оказания им медицинской помощи в военно-медицинских организациях Министерства обороны Российской Федерации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана значимость учета факторов риска при проведении реконструктивно-восстановительных операций на коленном суставе с целью стабилизации надколенника;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, включающий: клинический, инструментальный, рентгенологический и статистический;

изложены основные трудности и особенности при выборе тактики хирургического лечения профильных пациентов, а также основные показания к проведению стабилизирующих операций на надколеннике;

раскрыты актуальные научные сведения по проблеме нестабильности надколенника;

изучены результаты хирургического лечения пациентов с нестабильностью надколенника с целью определения основных причин неудовлетворительных исходов;

проведена модернизация тактики предоперационного обследования, позволяющая выявить факторы риска и выбрать патогенетически обоснованный способ хирургического вмешательства, позволяющий улучшить анатомо-функциональные результаты лечения профильных пациентов.

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

разработан и внедрен алгоритм хирургического лечения военнослужащих с нестабильностью надколенника, включающий в себя оригинальный способ реконструкции медиальной надколеннико-бедренной связки коленного сустава.

определен комплекс диагностических процедур у военнослужащих с нестабильностью надколенника, позволяющий прецизионно выявлять факторы риска и проводить их полноценную коррекцию в результате хирургических вмешательств;

создан новый алгоритм рационального выбора способа хирургического лечения военнослужащих с нестабильностью надколенника, показавший свою эффективность в отношении улучшения анатомо-функциональных результатов у пациентов рассматриваемого профиля, отсутствия рецидивов вывиха надколенника и увеличения доли хороших и отличных исходов;

представлены данные о значимых факторах риска, влияющих на результаты хирургического лечения военнослужащих с нестабильностью надколенника, что позволило осуществлять рациональный выбор оперативных вмешательств у профильных пациентов в интересах улучшения исходов их лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальные части работы проведены с помощью математических и статистических программ;

теоретические исследования не противоречат общемировым тенденциям хирургического лечения в этой сфере;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения профильных больных;

использовано сравнение результатов лечения в сопоставимых группах пациентов;

установлено соответствие полученных автором результатов лечения профильных пациентов с представленными результатами в независимых отечественных и зарубежных источниках;

использованы сопоставимые клинические группы, современное инструментальное оборудование, корректные методы статистической обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обработке отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, проведении клинического исследования. Автором лично выполнена статистическая обработка данных, сформулированы выводы и практические рекомендации, написаны все разделы диссертации и автореферат. Автор самостоятельно отобрал пациентов и принял активное участие в операциях. Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и

соответствует специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки), характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

На заседании 29 октября 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Конокотину Д.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 16 докторов наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
объединенного диссертационного совета
д.м.н. профессор



Тихилов Р.М.

Ученый секретарь
объединенного диссертационного совета
д.м.н.

Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. профессора Тихилова Р.М.
и д.м.н. Денисова А.О., заверяю
зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России
«29» октября 2024 г.

Соловьева С.Г.