

Заключение диссертационного совета 21.2.061.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

О присуждении Ларионову Владимиру Андреевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от «1» марта 2024 г., № 1/3

Диссертация «Новый способ хирургического лечения пациентов с застарелым повреждением латерального связочного аппарата голеностопного сустава» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия принята к защите «28» декабря 2023 года, протокол №6/п диссертационным советом 21.2.061.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, утвержденный приказом №105/НК от 11.04. 2012 года.

Соискатель Ларионов Владимир Андреевич, «07» сентября 1994 года рождения. В 2012 году окончил Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого по специальности «Педиатрия». С 2020 по 2023 гг. проходил обучение в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Работает в должности ассистента кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, а также врача – травматолога-ортопеда травматолого-ортопедического отделения №1 Клиник федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – доктор медицинских наук, академик РАН, профессор Котельников Геннадий Петрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Самарского государственного медицинского университета, кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

**1. Процко Виктор Геннадьевич**, доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», руководитель центра хирургии стопы и диабетическая стопа больницы №79 имени С.С. Юдина;

**2. Середа Андрей Петрович**, доктор медицинских наук, заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена»

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр

травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова»» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своём положительном заключении, подписанном Очкуренко Александром Алексеевичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры травматологии и ортопедии ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова», указала, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Ларионова Владимира Андреевича имеет важное научно-практическое значение для травматологии и ортопедии, соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Ларионов Владимир Андреевич, заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедии.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 работ; из них в рецензируемых научных изданиях - 3. Общий объем составляет 2,6 печатных листа, авторский вклад – 80%. Получен 1 патент на изобретение. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

**Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования:**

1. Опыт оперативного лечения пациентов с хронической посттравматической латеральной нестабильностью голеностопного сустава по способу Brostrom – Gould / В.А. Ларионов, Д.С. Шитиков, Ю.Д. Ким, Д.А. Огурцов, А.С. Панкратов - «Аспирантский вестник Поволжья». - Самара, 2022 – Т.22, №1. - С. 38-42;
2. Результат оперативного лечения хронической латеральной нестабильности голеностопного сустава у пациента подросткового возраста (клинический

пример) / В.А. Ларионов, Д.С. Шитиков, А.В. Шмельков, Ю.Д. Ким, Н.Э. Лихолатов – «**Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»**.

**Реабилитация, Врач и Здоровье**. – Самара, 2022 - №12(6). – С. 134-138;

3. Актуальные варианты аутотрансплантатов для анатомической реконструкции латерального связочного комплекса голеностопного сустава / Г.П. Котельников, В.А. Ларионов, Д.С. Шитиков, Ю.Д. Ким, А.С. Панкратов, Д.А. Огурцов – «**Вестник национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова**». – Москва, 2022 - №17(4-2). – С.127-130.

**На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

- федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации профессора кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии с курсом последипломного образования, доктора медицинских наук, профессора Трубникова Вадима Игоревича;
- федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, доктора медицинских наук, профессора Маланина Дмитрия Александровича;
- федерального государственного бюджетного учреждения «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации ведущего научного сотрудника отделения эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов, заведующего травматолого-ортопедическим отделением №5, доктора медицинских наук Пахомова Игоря Анатольевича.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по разработке нового способа реконструкции латерального связочного аппарата голеностопного сустава, нового алгоритма диагностики застарелых повреждений латерального связочного аппарата голеностопного сустава, нового алгоритма выбора метода хирургического лечения пациентов с застарелым повреждением латерального связочного аппарата голеностопного сустава.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

**Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается** их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки; наличием публикаций в соответствующей сфере исследований; способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований введен в клиническую практику новый способ реконструкции латерального связочного аппарата голеностопного сустава при его застарелых повреждениях, обогащающий научную концепцию хирургического лечения механической латеральной нестабильности голеностопного сустава.

Предложен алгоритм диагностики застарелых повреждений латерального связочного аппарата голеностопного сустава, основанный на применении наиболее точных методов, благодаря чему выявление патологии происходит быстрее без потери качества обследования.

Разработан алгоритм выбора метода хирургического лечения, основанный на продолжительности заболевания, благодаря чему удается избегать излишней хирургической агрессии и, в то же время, снизить риск повторного вмешательства.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана главенствующая роль продолжительности заболевания в прогнозировании

результатов лечения пациентов с застарелым повреждением латерального связочного аппарата голеностопного сустава.

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов клинического, инструментального, функционального исследования. Раскрыты проблемы диагностики застарелых повреждений латерального связочного аппарата голеностопного сустава. Изложены достоинства и недостатки применяемых в настоящее время методов хирургического лечения пациентов с застарелыми повреждениями латерального связочного аппарата голеностопного сустава. Изучены варианты сухожильных аутотрансплантатов, применяемых для реконструкции связок.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования разработаны и внедрены в клиническую практику на базе травматолого-ортопедического отделения №1 Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. Определены перспективы дальнейшей разработки темы. Представлены практические рекомендации, направленные на улучшение результатов лечения пациентов с застарелым повреждением латерального связочного аппарата голеностопного сустава.

Результаты диссертационного исследования рекомендуется использовать в лечебной работе учреждений здравоохранения и в образовательном процессе на профильных кафедрах медицинских образовательных учреждений.

Оценка достоверности и новизны результатов исследования выявила, что результаты получены с использованием современных стандартизованных методов исследования.

Теория исследования согласуется с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации.

Идея базируется на анализе и обобщении научных данных, полученных в исследованиях отечественных и зарубежных ученых.

Установлено отсутствие совпадений авторского результата решения научной задачи с результатами, представленными в других научных источниках; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Полученные соискателем результаты с использованием современных методов исследований, сбора и обработки информации, дополняют новыми результатами и данными изучаемый вопрос.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии автора на всех этапах процесса: самостоятельно обозначенной научной проблеме, определении цели исследования; определении задач, которые требуется решить для достижения цели; в непосредственном участии при получении, обработке, статистическом анализе полученных данных, в разработке, внедрении и клинической апробации предлагаемого нового способа реконструкции латерального связочного аппарата голеностопного сустава, а также алгоритмов диагностики и хирургического лечения; в подготовке научных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается полученными результатами, а также наличием последовательной схемы исследований и актуальностью изучаемого вопроса; содержит новые научные результаты и свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку.

В ходе защиты диссертации оппонентами и ведущей организацией были заданы вопросы и высказаны замечания, не носящие принципиального характера.

Соискатель Ларионов В.А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы, привел собственную аргументацию и согласился с замечаниями.

На заседании «1» марта 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Ларионову В.А. ученую степень кандидата медицинских наук за решение важной научной задачи, имеющей значение для развития

травматологии и ортопедии, по совершенствованию диагностики и оперативного лечения пациентов с застарелым повреждением латерального связочного аппарата голеностопного сустава.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
профессор

  
Вачёв Алексей Николаевич

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат медицинских наук,  
доцент

« 1 » июня 2024 г

