

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационного совета 21.1.041.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на соискание учёной степени кандидата наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от _____ № _____
(дата) _____

о присуждении Мурсалову Анатолию Камаловичу, гражданину Российской Федерации учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Тактика хирургического лечения вальгусной деформации первого пальца стопы при гипермобильности первого луча» по специальности 3.1.8 — травматология и ортопедия принята к защите 13.10.2022 (протокол заседания №43) диссертационным советом 21.1.041.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127299, Москва, ул. Приорова, д.10. Совет утверждён приказом Минобрнауки №1199/нк от 12.12.2019 г. с изменениями приказом Минобрнауки от 30.10.2020 №661/нк и от 17.06.2022 №654/нк.

Соискатель Мурсалов Анатолий Камалович, 1993 года рождения, в 2016 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань), с присвоением квалификации «Врач» по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2018 годы обучался в клинической ординатуре по специальности «травматология и ортопедия» в ФБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. С 2018 по 2019 г обучался по очной форме в ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России по образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Очкуренко Александр Алексеевич — доктор медицинских наук, профессор. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова».

Официальные оппоненты:

Процко Виктор Геннадьевич — доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранение города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы», руководитель центра хирургии стопы.

Бобров Дмитрий Сергеевич — кандидат медицинских наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), руководитель центра хирургии стопы, голеностопного сустава и кисти Клиники травматологии, ортопедии и патологии суставов “Сеченовского университета”

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России Литвиновым Игорем Ивановичем и утвержденном и. о. ректора, профессором, академиком РАН, Хохловым Александром Леонидовичем указали, что диссертационное исследование Мурсалова Анатолия Камаловича на тему «Тактика хирургического лечения вальгусной деформации первого пальца стопы при гипермобильности первого луча» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия, является законченным научно-квалификационным трудом, в котором содержится решение актуальной научно-практической задачи травматологии и ортопедии – улучшение результатов хирургического лечения Hallux Valgus посредством разработанного диагностико-лечебного алгоритма.

Диссертационная работа Мурсалова Анатолия Камаловича на тему: «Тактика хирургического лечения вальгусной деформации первого пальца стопы при гипермобильности первого луча», соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с редакциями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. - травматология и ортопедии.

По теме диссертации опубликовано 4 печатные работы, в том числе 3 статьи в журналах ВАК Минобрнауки России.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Среди наиболее значимых работ можно выделить:

1. Мурсалов А.К., Дзюба А.М., Шайкевич А.В. Рентгенологические формы первого предплюсне-плюсневого сустава и взаимосвязь с развитием hallux valgus. // Кафедра травматологии и ортопедии. – М., 2019, №4 (38). – с. 13-17.
2. Мурсалов А.К., Лихачёв М.С., Дзюба А.М., Шайкевич А.В. Гипермобильность первого луча: обзор литературы. // Кафедра травматологии и ортопедии. – М., 2020, №2. – с. 60-66.
3. Мурсалов А.К., Дзюба А.М., Шайкевич А.В. Анатомо-физиологические особенности первого предплюсне-плюсневого сустава, влияющие на развитие деформаций переднего отдела стопы. // Национальное здоровье. – М., 2021, №4. – с. 26-29.
4. Мурсалов А.К., Дзюба А.М., Шайкевич А.В., Пронация первой плюсневой кости при hallux valgus: обзор литературы. Кафедра травматологии и ортопедии. 2022, №1 (47). С.76 – 80 <https://doi.org/10.17238/2226-2016-2022-1-76-80>

Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации соискателя.

На автореферат диссертации получено три положительных отзыва:

Первый отзыв на двух листах из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленный кандидатом медицинских наук, доцентом, и. о. заведующего кафедры травматологии, ортопедии и военной хирургии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России Светланой Валентиновной Брагиной. Отзыв на автореферате диссертации Мурсалова А.К. замечаний не содержит;

Второй отзыв на двух листах из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленный доктором медицинских наук, заведующим кафедрой травматологии

с курсом медицины катастроф ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России Иваном Викторовичем Бороздой. Отзыв на автореферат диссертации Мурсалова А.К. замечаний не содержит

Третий отзыв на двух листах из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленный доктором медицинских наук, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «ЧГМА» Минздрава России Александром Михайловичем Миромановым. Отзыв на автореферат диссертации Мурсалова А.К. замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетенцией в данной отрасли науки, наличием у них не менее 3 научных работ по тематике диссертации и способностью определить научную ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены клинико-анатомические особенности строения первого луча стопы
определена роль мягко-тканых стабилизаторов первого предплюсноплюсневого сустава, рассечение которых приводит к увеличению мобильности первого луча

доказаны предрасполагающие факторы как к развитию первичной деформации, так и формированию ранних послеоперационных рецидивов

разработан алгоритм выбора хирургической тактики в зависимости от степени деформации, клинических особенностей стопы, позволяющий создать наиболее оптимальные анатомические взаимоотношения и препятствующий развитию раннего послеоперационного осложнения

предложен метод интраоперационного контроля положения первой плюсневой кости во фронтальной плоскости для оценки степени коррекции пронационной деформации, являющейся одним из ключевых факторов развития рецидива деформации

проанализированы результаты лечения пациентов с применением нового алгоритма выбора хирургического метода, возможности коррекции деформации

доказано, что предложенный алгоритм выбора пособия по хирургической коррекции вальгусной деформации первого пальца стопы позволяет минимизировать риск развития ранних послеоперационных рецидивов деформации и создать правильные анатомические взаимоотношения

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что методы диагностики и принципы лечения внедрены в клиническую практику травматологических отделений ГБУЗ МО «Ступинская областная клиническая больница», Научно-практического центра №2 ФГБУН «Российский научный центр хирургии имени Б.В. Петровского», клинику «Кураре Хирургия».

Предложенный алгоритм выбора тактики лечения пациентов позволил улучшить результаты у данной категории пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования.

Методологически правильный подход к планированию и осуществлению работы дал автору возможность получить достоверные, ценные в научном и практическом плане результаты, которые оценивались и сравнивались при помощи общепринятых и современных шкал-опросников (AOFAS, VAS). О достоверности полученных результатов и обоснованности выводов свидетельствует достаточное количество включенных в исследование лиц (124 пациента). Качество проведённого лечения оценивалось с помощью информативных методов, которые включали в себя клинический, функциональный, лучевой и статистический. Высокая степень надежности полученных результатов подтверждена

статистическим анализом использованием языка программирования для статистической обработки данных в специальных программах (MS Excel).

Личный вклад соискателя состоит в том, что им самостоятельно проведён аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме. Соискателем самостоятельно проведен анализ, обработка и обобщение данных, полученных в результате исследования, написаны в текст диссертации и большинство публикаций по теме исследования. Автор непосредственно участвовал в обследовании, оперативном лечении и ассистенциях на операциях пациентов, находившихся на лечение в ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России с 2016 по 2021 годы.

На заседании 15.12.2022 диссертационный совет принял решение присудить Мурсалову Анатолию Камаловичу учёную степень кандидата медицинских наук.

Протокол №49 от 15.12.2022

При проведении тайного интерактивного голосования диссертационный совет в количестве человек 17 (в том числе в интерактивном режиме 4), из них 16 докторов наук по специальности, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за —17 человек, против — нет, недействительных — нет.

Заместитель председателя

диссертационного совета 21.1.041.01,

доктор медицинских наук, профессор

Учёный секретарь

диссертационного совета 21.1.041.01,

кандидат медицинских наук



С.С. Родионова

С.С. Родионова

А.И. Казьмин

А.И. Казьмин

Дата подписания заключения 15 ноября 2022 года