

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНЕСТЕРСТВА ЗДРАВОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от 02.07.2024, №27

О присуждении Хайрутдинову Руслану Фаритовичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Эффективность реконструкции деформаций переднего отдела стопы на основе реабилитационных ожиданий», по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия принята к защите 27.04.2024 г. (протокол №20) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.:+7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Хайрутдинов Руслан Фаритович, 1986 года рождения, окончил в 2009 году лечебный факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Челябинская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». С 2021 г. по настоящее время является прикрепленным лицом к ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России для выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина. С 2011 года и по настоящее время работает врачом травматологом-ортопедом в травматолого-ортопедическом отделении №1 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница».

Диссертация выполнена на кафедре травматологии и ортопедии с курсом Института дополнительного профессионального образования (ныне – кафедра травматологии и ортопедии, приказ «Об изменении организационной структуры

8

Университета, утверждении и введении в действие локальных нормативных актов» №9-а от 10.01.2024г.) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - Минасов Булат Шамильевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты: Процко Виктор Геннадьевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»; Ратьев Андрей Петрович - доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном заведующим травматолого-ортопедическим отделением №6 Клиники нейроортопедии и системных заболеваний, кандидатом медицинских наук Леончуком Сергеем Сергеевичем и утвержденным директором института, доктором медицинских наук, профессором, Бурцевым Александром Владимировичем указала, что диссертационная работа Хайрутдинова Руслана Фаритовича на тему: «Эффективность реконструкции деформаций переднего отдела стопы на основе реабилитационных ожиданий» выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, Минасова Булата Шамильевича, является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – улучшение результатов хирургического лечения деформаций переднего отдела стопы, имеющей существенное значение для медицинской науки и клинической практики. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор Хайрутдинов Руслан Фаритович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 14 научных работ по теме диссертации, в том числе 3 статьи в журналах из перечня, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования и 2 статьи опубликованы в зарубежных журналах, индексируемых в международной научнотехнической базе Scopus. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены хирургическому лечению переднего отдела стопы на основании реабилитационных ожиданий.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Correlation analysis of age, functional and x-ray morphological parameters of osteotomies in hallux valgus / T. B. Minasov, R.F. Khairutdinov [et al.] // Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering. – 2021. – Vol. 53. – P. 21-29. – DOI 10.4028/www.scientific.net/JBBE.53.21. – EDN HWBNXD. (Общий объем - 9 стр., авторский вклад 1,2 стр.)
2. Рентгенологические аспекты реконструкции переднего отдела стопы / Т. Б. Минасов, Р. Ф. Хайрутдинов, [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2020. – Т. 15. – № 1(85). – С. 31-37. – EDN KMLFDN. (Общий объем - 7 стр., авторский вклад – 1,4 стр.)

На автореферат поступили отзывы от: Кирпичева Ивана Владимировича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Ивановский государственный медицинский университет» Минздрава России; Атманского Игоря Александровича - доктора медицинских наук, профессора,

заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России; Купитмана Михаила Ефимовича- кандидата медицинских наук, заведующего отделением травматологии и ортопедии Городской клинической больницы №6 (г. Челябинск). Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере травматологии и ортопедии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что результат хирургического лечения показал преимущества у пациентов, прооперированных открытой методикой Scarf на период 2 - 3 месяца наблюдений по клиническим и рентгенологическим параметрам. Пациенты, прооперированные по малоинвазивной методике Bosch, демонстрировали преимущества в раннем послеоперационном периоде по уровню болевого синдрома, однако разница нивелировалась к концу 1 месяца наблюдений. Таким образом, выбор методики хирургической реконструкции осуществляется индивидуально исходя из возраста и реабилитационных ожиданий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что хирургическая реконструкция переднего отдела стопы наиболее эффективна исходя из параметров реабилитационных ожиданий, в особенности возраста пациента и дооперационного уровня функциональной активности, а также минеральной плотности костной ткани, что непосредственно влияет на консолидацию и возможную потерю коррекции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем клинических наблюдений у пациентов с рассматриваемой патологией, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Хайрутдиновым Русланом Фаритовичем, данные являются достоверными.

Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением, они используются в лечебной работе ГБУЗ «Челябинская областная клиническая больница». Выводы основаны на использовании современных статистических методов.

Личный вклад состоит в том, что автор лично провел обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, определил цель и задачи исследования, принимал участие в подготовке и хирургическом лечении пациентов, систематизировал и проанализировал полученные результаты, сформулировал выводы и практические рекомендации. Результаты исследования опубликованы в 14 печатных работах, из них 3 опубликованы в рецензируемых научных изданиях. Положения, выносимые на защиту, были доложены и обсуждены на заседаниях ассоциации хирургии стопы и голеностопного сустава.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Хайрутдинов Руслан Фаритович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 02.07.2024 г. диссертационный совет принял решение, за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области травматологии и ортопедии, улучшение результатов хирургического лечения пациентов с деформацией переднего отдела стопы, присудить Хайрутдинову Руслану Фаритовичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человека, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.8. – Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 22, против – нет , недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя диссертационного совета:

доктор медицинских наук, профессор

Сергей Васильевич Чуйкин

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор



Марат Мазгарович Валеев

Заместитель Генерального директора ФГБОУ ВО ММД
России
08.07.2014