

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 по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от «01» марта 2024 г., протокол № 2/3
О присуждении Багдулиной Ольге Дмитриевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация хирургического лечения детей с плосковальгусной деформацией стоп» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия принята к защите «28» декабря 2023 года, протокол №5/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 Багдулина Ольга Дмитриевна, 1991 года рождения. В 2016 году окончила ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России по специальности «Лечебное дело». С 2018 по 2022 гг. проходила 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, врача-травматолога-ортопеда в детском травматолого-ортопедическом отделении 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 – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Котельников Геннадий Петрович, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. **Кенис Владимир Маркович**, доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по инновационному развитию и работе с регионами федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И.Турнера" Министерства здравоохранения Российской Федерации;
2. **Процко Виктор Геннадьевич**, доктор медицинских наук, профессор, федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», кафедра травматологии и ортопедии медицинского института, профессор кафедры; руководитель центра хирургии стопы и диабетической стопы ГБУЗ городской клинической больницы им. С.С. Юдина департамента здравоохранения г. Москвы;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущее учреждение: федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации, г. Ярославль, в своём положительном заключении, подписанном доцентом кафедры детской хирургии, доктором медицинских наук, доцентом Вавиловым

Максимом Александровичем, указало, что по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Багдулиной Ольги Дмитриевны 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 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Багдулина Ольга Дмитриевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, из которых 3 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки высшего образования РФ для размещения научных публикаций. Общий объем составляет 2,7 печатных листа, авторский вклад – 82%. Получены 2 патента, 1 на изобретение и 1 на полезную модель. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые работы по теме диссертационного исследования:

1. Способы лечения детей с плоско-вальгусной деформацией стоп (обзор литературы) / П. В. Рыжов, Н. В. Пирогова, О. Д. Багдулина, А. В. Шмельков // Аспирантский вестник Поволжья. – 2020. – № 5-6. – С. 114-118.
2. Результаты применения комбинированного способа при лечении детей с плоско-вальгусной деформацией в стационарных условиях / Г. П. Котельников, Ю. В. Ларцев, О. Д. Багдулина [и др.] // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2022. – Т. 24, № 6. – С. 126-131.
3. Лечение плосковальгусной деформации стоп тяжелой степени у ребенка / О. Д. Багдулина, Ю. В. Ларцев, А. В. Шмельков [и др.] // Наука и инновации в медицине. – 2022. – Т. 7, № 2. – С. 134-138.

4. Способ оперативного лечения детей с плоско-вальгусной деформацией стоп / Г. П. Котельников, О. Д. Багдулина, Ю. В. Ларцев, А. В. Шмельков. // Патент на изобретение RU 2787003 С1, 27.12.2022. Заявка № 2022111744 от 28.04.2022.
5. Дистрактор фрагментов медиальной клиновидной кости при остеотомии и введении трансплантата / Г. П. Котельников, О. Д. Багдулина, Ю. В. Ларцев, А. В. Шмельков. // Патент на полезную модель RU 213625 У1, 20.09.2022. Заявка № 2022111743 от 28.04.2022.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний, доктора медицинских наук, профессора Ахтямова Ильдара Фуатовича;
2. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, заведующего кафедрой травматологии и ортопедии, доктора медицинских наук, профессора Самодая Валерия Григорьевича;
3. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, доктора медицинских наук, профессора Маланина Дмитрия Александровича;
4. федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет», профессор кафедры госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии, доктора медицинских наук, доцента Шевалаева Геннадия Алексеевича;

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость разработки и внедрения в клиническую практику нового способа хирургического лечения детей с плоско-вальгусной деформацией стоп.

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: разработан и внедрен в клиническую практику способ оперативного лечения пациентов с плоско-вальгусной деформацией стоп тяжелой степени, который совмещает в себе комбинацию сухожильно-мышечной пластики, подтаранного артреоза и низводящей клиновидной остеотомии медиальной клиновидной кости; предложен и внедрен в клиническую практику дистрактор костных фрагментов медиальной клиновидной кости при остеотомии и введении трансплантата; доказана эффективность нового способа хирургического лечения; проанализировано влияние нового способа хирургического лечения на функциональное восстановление нижних конечностей у детей, снижение риска неблагоприятных исходов, рецидивов деформации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что применение нового комбинированного способа хирургической коррекции тяжелой степени плоско-вальгусной деформации стоп на разных структурах трех отделов стопы позволяет добиться полного функционального восстановления нижних конечностей у детей, снизить риск неблагоприятных исходов, рецидивов деформации. Новый инструмент - дистрактор фрагментов медиальной клиновидной кости позволяет надежно фиксировать её фрагменты при выполнении остеотомии и расклинивать зону пластики для размещения в ней трансплантата необходимого размера, что повышает удобство, точность и снижает травматичность вмешательства.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования, применяют в хирургическом лечении детей с плоско-вальгусной деформацией стоп в детском травматолого-ортопедическом отделении клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, в учебном процессе кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России; **представлены** разработанные показания к применению нового способа хирургического лечения детей с плоско-вальгусной деформацией стоп.

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 на сертифицированном оборудовании, 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: постановки цели и определении задач, сборе и анализе данных научной литературы по теме исследования, отборе и осмотре пациентов, заполнении шкал и опросников, участии в хирургическом лечении больных в качестве оператора и ассистента, осуществлении послеоперационного ведения пациентов, анализе и статистической обработке полученных результатов, обосновании выводов и практических рекомендаций, активном участии в разработке нового способа хирургического лечения детей с плоско-вальгусной деформацией стоп и во внедрении нового способа в клиническую практику.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи 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 технического характера.

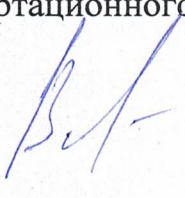
Соискатель Багдулина О.Д. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы, привела собственную аргументацию и согласилась с замечаниями.

На заседании «01» марта 2024 года диссертационный совет принял решение присудить Багдулиной О.Д. ученую степень кандидата медицинских наук за решение научной задачи, имеющей важное значение для развития современной травматологии и ортопедии по разработке и внедрению в клиническую практику нового способа хирургического лечения детей с плоско-вальгусной деформацией стоп, позволяющего предотвратить рецидивы деформации и улучшить качество жизни пациентов.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 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-15, против-нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета
доктор медицинских наук,
профессор


Вачёв Алексей Николаевич

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат медицинских наук, доцент


Долгушкин Дмитрий Александрович

« 01 » 03 20 24

