

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

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 02.07.2024 г. № 25

О присуждении Закирову Руслану Ильгизаровичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Совершенствование методов хирургического лечения нестабильных переломов заднего полукольца таза» по специальности 3.1.8. – Травматология и ортопедия принята к защите 27.04.2024 г. (протокол № 18) диссертационным советом 21.2.004.02, созданного 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 Закиров Руслан Ильгизарович родился 15.11.1980 г.р. В 2004 г. окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия». С 2019 по 2023 гг. обучался в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России. Работает врачом травматологом-ортопедом в травматологическом отделении №1 ГАУЗ Городской клинической больницы №7 им. М.И. Садыкова г. Казани с 2013г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Ахтямов Ильдар Фуатович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Солод Эдуард Иванович, доктор медицинских наук, профессор, начальник управления по реализации функций НМИЦ «Национальный медицинский

исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Лобанов Григорий Викторович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ХЭС Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 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 (г. Курган) в своем положительном заключении, подписанном руководителем Клиники реконструктивной хирургии повреждений конечностей и таза ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России, доктором медицинских наук, доцентом, Гринь Алексей Алексеевичем, и утвержденным и.о. директора ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России Овчинниковым Евгением Николаевичем, указала, что диссертационная работа Закирова Руслана Ильгизаровича на тему «Совершенствование методов хирургического лечения нестабильных переломов заднего полукольца таза», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Ахтямова Ильдара Фуатовича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – разработка хирургических тактик и улучшение результатов лечения пациентов с травмой заднего полукольца таза. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Закиров Руслан Ильгизарович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 7 научных работ, в том числе 6 статей в журналах из перечня, рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и

посвящены хирургическому лечению пациентов с травмой заднего полукольца таза. Получен патент РФ на изобретение № 2684870 от 21.02.2018.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Современное состояние проблемы нестабильных переломов заднего полукольца таза. Закиров Р.И., Ахтямов И.Ф., Зайдуллин Д.Г. Кафедра травматологии и ортопедии. №2. 2022. С. 89-94. DOI: <https://doi.org/10.17238/2226-2016-2022-2-89-94> (общий объем - 6 стр., авторский вклад 4 стр.)
2. Патент №2684870 Российская Федерация. Способ фиксации при односторонних нестабильных переломах крестца: № 2018110006 заявл. 21.03.2018 : опубл. 15.04.2019 / Закиров Р.И., Ахтямов И.Ф., Зайдуллин Д.Г., Панюхов А.Г.; заявитель ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ. (Общий объем 1 стр., авторский вклад 0,3 стр.)
3. Хирургия нестабильных повреждений тазового кольца. Тенденции, проблемы и перспективы. Закиров Р.И., Ахтямов И.Ф. Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2021. Т. 28, No 4. С. 31–38. DOI: <https://doi.org/10.17816/vto34523> (общий объем - 8 стр., авторский вклад 6 стр.)
4. Обоснование способа пояснично-тазовой фиксации при вертикально нестабильных переломах крестца. Закиров Р.И. Ахтямов И.Ф. Вестник медицинского института «РЕАВИЗ». Реабилитация, Врач и здоровье. 2022;(5):58-65. <https://doi.org/10.20340/vmi-rvz.2022.5.CLIN.6> (общий объем - 8 стр., авторский вклад 6 стр.)
5. Результат успешного лечения пациентки с сочетанной травмой, включающей оскольчатый перелома-вывих крестца, осложненный каудопатией. Закиров Р.И., Ахтямов И.Ф., Файзрахманова Г.М. Гений ортопедии. 2022. Т. 28, No 6. С. 837-841. <https://doi.org/10.18019/1028-4427-2022-28-6-837-841> (общий объем - 5 стр., авторский вклад 4 стр.)

На автореферат поступили отзывы от:

1. Самодая Валерия Григорьевича - заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.

2. Кирпичева Ивана Владимировича - заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента.

3. Шевалаева Геннадия Алексеевича - профессора кафедры госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет», доцента, доктора медицинских наук.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют 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, получен патент РФ на изобретение: Способ фиксации при односторонних нестабильных переломах крестца. RU №2684870 2019 г.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что для лечения пациентов с травмой заднего полукольца таза с признаками вертикальной и ротационной нестабильности эффективно использовать открытые методы репозиции и стабилизации. Перспективными методами, по литературным данным, являются методы основанные на транспедикулярной фиксации. Важно наличие должной практики медицинского персонала и соответствующего оборудования.

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

- выбор хирургического метода репозиции и стабилизации не зависит от степени тяжести повреждений крестца, наличия или отсутствия повреждений нервных структур, поскольку исходы, как и количество осложнений, хотя и не значимы, но связаны с выбором варианта фиксации крестца.

- предлагаемый разработанный способ двусторонней пояснично-тазовой фиксации при одно и двусторонних переломах крестца с признаками вертикальной и ротационной нестабильности более эффективен, чем традиционный.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем клинических наблюдений у пациентов с рассматриваемой патологией, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяют заключить, что данные, полученные

6

Закировым Русланом Ильгизаровичем, являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением на кафедру травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России; в лечебный процесс ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н. Садыкова» г. Казани, доказанностью выводов, опирающихся на использование современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

Личный вклад состоит в том, что автор лично провел обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, определил цель и задачи исследования, принял участие в лечении всех пациентов, в том числе в хирургических операциях, систематизировал и проанализировал полученные результаты, сформулировал выводы и практические рекомендации. Текст диссертации написан лично автором.

Результаты исследований были опубликованы в 7 научных изданиях, из них 6 статей - в ведущих рецензируемых научных журналах из Перечня ВАК Минобрнауки РФ, одна из них была включена в рецензируемый научный журнал, входящий в Международную научную базу цитирования Scopus. Получен патент РФ на изобретение RU 2684870 от 21.02.2018.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Закиров Руслан Ильгизарович 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 лечения пациентов с нестабильными переломами в области заднего полукольца таза присудить Закирову Руслану Ильгизаровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, 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 голосов – нет.

Председатель диссертационного совета:

доктор медицинских наук, профессор

Б. Минасов

Ученый секретарь диссертационного совета:

доктор медицинских наук, профессор

М. Мазгаров

