

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
Д 999.037.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И
ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Р.Р. ВРЕДЕНА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М.
КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 декабря 2019 года, протокол № 21

О присуждении Паршину Михаилу Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация тактики хирургического лечения пострадавших с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, принята к защите 15 октября 2019 года, протокол № 15 объединенным диссертационным советом Д 999.037.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8, и Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6, приказ о создании диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015.

Соискатель Паршин Михаил Сергеевич 1982 года рождения.

В 2005 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова».

С 2008 года по настоящее время работает в Санкт-Петербургском государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская больница № 26» в должности врача-травматолога-ортопеда травматологического отделения.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук профессор **Дулаев Александр Кайсинович**, Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», отдел травматологии, ортопедии и вертебрологии, заведующий.

Официальные оппоненты:

Афаунов Аскер Алиевич - доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра ортопедии, травматологии и ВПХ, заведующий;

Кулешов Александр Алексеевич - доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 14-е травматолого-ортопедическое отделение (вертебрологии), заведующий
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», город Москва в своем положительном отзыве, подписанным Ивановым Павлом Анатольевичем, доктором медицинских наук, научное отделение сочетанной и множественной травмы, заведующий указала, что диссертационное исследование Паршина Михаила Сергеевича, является научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи, имеющей важное значение для развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов, касающихся оптимизации тактики хирургического лечения пострадавших с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков, обсуждаются актуальные

вопросы организации и содержания хирургического лечения таких пострадавших, разработаны научно-обоснованные рекомендации по выбору оптимальной тактики и технологии хирургической стабилизации позвоночника в виде алгоритма.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Дулаев А.К., Мануковский В.А., Кутянов Д.И., Паршин М.С., Дулаев Д.В., Желнов П.В., Аликов З.Ю. Позвоночно-спинномозговая травма в современном отечественном мегаполисе: частота, структура и потребность в коечном фонде городского здравоохранения // Скорая медицинская помощь. – 2018. – Т. 19, № 3. – С. 13-18.
2. Дулаев А.К., Мануковский В.А., Кутянов Д.И., Паршин М.С., Дулаев Д.В., Брижань С.Л., Искровский С.В., Желнов П.В. Анализ оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим с позвоночно-спинномозговой травмой грудной и поясничной локализации в условиях городского центра неотложной хирургической вертебрологии // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. – 2018. – Т. 25, №4. – С. 57–63.
3. Дулаев А.К., Кутянов Д.И., Мануковский В.А., Паршин М.С., Искровский С.В., П.В. Желнов Выбор тактики и технологии инструментальной фиксации при изолированных неосложненных взрывных переломах грудных и поясничных позвонков // Хирургия позвоночника. – 2019. – Т. 16, № 2. – С. 7–17.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: – доктора медицинских наук **Рябых Сергея Олеговича**, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, клиника патологии позвоночника и редких заболеваний, руководитель, город Курган; – доктора медицинских наук **Абакирова Медетбека Джумабековича**, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», кафедра травматологии и ортопедии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», профессор, город Москва; – доктора медицинских наук профессора **Мушкина Александра Юрьевича**, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник, город Санкт-Петербург.

В них указано, что работа выполнена на высоком научно-методологическом уровне, свидетельствует о личном вкладе автора в науку и содержит решение одной из

актуальных и сложных проблем современной травматологии и ортопедии. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их многолетним опытом проведения научных исследований, организационной и практической работы в области оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим с позвоночно-спинномозговой травмой, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан подход по определению тактики и технологии хирургической стабилизации позвоночника при неосложненных «взрывных» переломах грудных и поясничных позвонков в зависимости от тактически важных факторов: давность травмы, состояние здоровья пострадавшего, опыт оперирующего хирурга и типа лечебного учреждения, оказывающего специализированную медицинскую помощь;

предложены научно-обоснованные рекомендации по совершенствованию оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков;

доказаны сравнительные преимущества использования традиционных открытых, а также малоинвазивных технологий изолированной задней инструментальной фиксации позвоночника у пострадавших с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков при оказании им специализированной хирургической помощи в раннем посттравматическом периоде, а также необходимость использования открытых передних доступов с целью реконструкции центральной колонны при давности травмы более 7 суток в рамках комбинированных операций, прежде всего - в сочетании с малоинвазивной транспедикулярной фиксацией;

введен в клиническую практику алгоритм выбора тактики и технологии хирургического лечения, который способен послужить основой для создания клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи пострадавшим с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудного и поясничного отделов позвоночника.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность учета четырех ключевых факторов при решении вопроса о выборе тактики и технологии хирургической стабилизации позвоночника у пострадавших с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы современные методики клинических, лучевых и медико-статистических исследований; **изложены** основные трудности при хирургическом лечении пациентов с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков; **раскрыты** тактически важные ключевые факторы, с учетом которых сформированы оптимальные и допустимы варианты хирургического лечения при выборе тактики и технологии хирургической стабилизации позвоночника у пострадавших с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков; **изучена** доля пациентов с неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков в общей структуре пострадавших, госпитализируемых в профильные отделения травмоцентров I уровня, типовые варианты их лечения и влияние типовых вариантов хирургической стабилизации позвоночника и техник их выполнения на показатели стационарного лечения пострадавших, особенности течения послеоперационного периода и итоговые результаты лечения; **проведена модернизация** выбора тактики и технологии хирургической стабилизации позвоночника у пострадавших с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков.

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

разработан и внедрен в практическую деятельность сети медицинских учреждений крупного города алгоритм выбора тактики и технологии хирургического лечения пострадавших с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков;

определенны типовые варианты хирургического лечения пострадавших с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков в многопрофильных стационарах нашей страны и дана их подробная характеристика с позиций особенностей содержания стационарной медицинской помощи и протекания послеоперационного восстановительного периода и преимущества использования традиционных открытых, а также малоинвазивных технологий изолированной задней инструментальной фиксации позвоночника у пострадавших с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков при оказании им специализированной хирургической помощи в раннем посттравматическом периоде;

создана усовершенствованная методика выбора тактики и технологии хирургической стабилизации позвоночника у пострадавших с изолированными неосложненными «взрывными» переломами грудных и поясничных позвонков;

представлены научно обоснованные рекомендации по определению оптимальной тактики и технологии хирургической стабилизации позвоночника при неосложненных «взрывных» переломах грудных и поясничных позвонков;

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы проведена с помощью математических и статистических программ;

теоретические исследования соответствуют общемировым тенденциям хирургического лечения в этой сфере;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения пострадавших рассматриваемого профиля;

использовано сравнение результатов лечения в сопоставимых группах пациентов;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов специализированного хирургического лечения указанных пациентов с представленными в независимых источниках;

использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора исходной информации, адекватная обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обработке отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, планировании, определении цели и задач диссертационного исследования. Лично диссидентом были прооперированы и наблюдались пострадавшие, включенные в анализ результатов лечения. Автор лично принимал непосредственное участие в операциях, в предоперационном и послеоперационном стационарном обследовании и лечении пострадавших, провел анкетирование пострадавших на всех временных точках их обследования; выполнил оценку результатов клинико-рентгенологических исследований, статистическую обработку и последующий анализ полученных данных. Диссидент самостоятельно отразил результаты диссертационного исследования в тексте диссертации, сформулировал выводы и практические рекомендации. Автор подготовил и опубликовал 9 печатных работ, в том числе 3 статьи в научных журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, по теме диссертации, в которых изложены результаты собственных исследований.

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

На заседании 17 декабря 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Паршину М.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 17 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета
д.м.н. профессор

Тихилов Р.М.



Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета
к.м.н.

Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. профессора Тихилова Р.М.
и к.м.н. Денисова А.О., заверяю
зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России
17.12.2019

Соловьева С.Г.