

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 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 КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 27.09.2016г. протокол № 17

О присуждении Сабирову Фанилю Камилжановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Использование экстракортикальных фиксаторов при чрескостном остеосинтезе бедренной кости (экспериментально-клиническое исследование)» по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия принята к защите 27 июня 2016 года, протокол № 13 диссертационным советом Д 999.037.02 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 22.09.2015г.

Соискатель Сабиров Фаниль Камилжанович 1988 года рождения, В 2011 году соискатель окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный университет».

В 2016 году соискатель окончил аспирантуру при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, освоив программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Диссертация выполнена в научном отделении лечения травм и их последствий ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России

Научный руководитель – доктор медицинских наук профессор **Соломин Леонид Николаевич**, ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, научное отделение лечения травм и их последствий, ведущий научный сотрудник

Официальные оппоненты:

Барабаш Юрий Анатольевич – доктор медицинских наук ФГБУ «Саратовский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел инновационных проектов в травматологии и ортопедии, главный научный сотрудник;

Иванов Павел Анатольевич – доктор медицинских наук, ГБУ здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента Здравоохранения города Москвы», научное отделение сочетанной и множественной травмы, заведующий

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

ФГБУ "Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Курган, в своем положительном заключении, подписанном Губиным Андреем Вадимовичем, доктором медицинских наук, директором центра, указала, что диссертационное исследование Сабирова Фаниля Камилжановича является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, которая содержит новое решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для медицинской науки и клинической практики – совершенствование хирургического лечения больных с деформациями, дефектами и переломами бедренной кости.

Соискатель имеет 18 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 18 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 2. Получен патент РФ на полезную модель № 2584555 от 20.05.2016 года. В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Сабиров Ф.К., Соломин Л.Н. Исследование жесткости фиксации модулей первого и второго порядка, скомпонованных с использованием экстракортикальных фиксаторов / Ф.К. Сабиров, Л.Н. Соломин // Травматология и ортопедия России. – 2015. - №1. – С. 58-65
2. Соломин Л.Н. Осложнения, связанные с применением экстракортикальных фиксаторов при комбинированном и последовательном использовании чрескостного остеосинтеза и внутренней фиксации бедренной кости / Л.Н. Соломин, Ф.К. Сабиров // Травматология и ортопедия России. – 2015. - №4. – С. 103-110

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук профессора Мирзояна Аршака Эдвардовича, директора Ереванского центра реконструкции и удлинения конечностей (г. Ереван); доктора

медицинских наук профессора Лазарева Анатолия Федоровича, заведующего 1 отделением острой травмы и ее последствий ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Минздрава России (г. Москва). В них указано, что диссертационное исследование Сабирова Ф.К. по актуальности, полноте изложения материала и объему, является логичным, самостоятельным и завершенным научным исследованием, содержащим решение одной из задач современной травматологии и ортопедии – оптимизации лечения деформаций, дефектов и переломов бедренной кости на основе современных технологий. Полученные автором результаты достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы.

Все отзывы положительные и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в лечении патологии бедренной кости, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и обоснована на основании комплекса проведенных исследований технология использования экстракортикальных фиксаторов при лечении больных с деформациями, дефектами и переломами бедренной кости;

предложен оригинальный способ удлинения бедренной кости поверх интрамедуллярного стержня;

доказана перспективность использования экстракортикальных фиксаторов при реализации методик комбинированного и последовательного применения внешней и внутренней фиксации;

введены новые практические основы использования экстракортикальных фиксаторов;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана возможность и эффективность использования экстракортикальных фиксаторов при реализации методик комбинированного и последовательного использования внешней и внутренней фиксации;

изложены основные этапы лечения пациентов с различной патологией бедренной кости;

раскрыты возможности хирургического лечения пациентов с деформациями, дефектами и переломами бедренной кости, при использовании экстракортикальных фиксаторов или только традиционных чрескостных элементов;

изучены возникающие осложнения чрескостного остеосинтеза при реализации методик комбинированного и последовательного использования внешней и внутренней фиксации при использовании экстракортикальных фиксаторов или только традиционных чрескостных элементов;

проведена модернизация методик комбинированного и последовательного использования внешней фиксации, лечения перипротезных переломов;

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

разработаны и внедрены технологии применения экстракортикальных фиксаторов при реализации методики комбинированного и последовательного применения внешней и внутренней фиксации (ассистирующая внешняя фиксация, последовательное использование внешней фиксации и блокируемого интрамедуллярного остеосинтезе, удлинение поверх гвоздя, замещение дефекта поверх гвоздя), а также при коррекции перипротезной деформации и остеосинтезе перипротезных переломов;

определены возможные осложнения чрескостного остеосинтеза при использовании экстракортикальных фиксаторов и способы их лечения;

созданы оптимальные компоновки аппаратов внешней фиксации на основе экстракортикальных фиксаторов для реализации методик комбинированного

и последовательного использования внешней и внутренней фиксации; представлены практические рекомендации для применения экстракортикальных фиксаторов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы была выполнена на достаточном количестве моделей, позволивших выполнить обработку данных с получением статистически достоверных результатов;

теоретические исследования не противоречат общемировым тенденциям лечения пациентов с патологией бедренной кости;

идея базируется на анализе общепринятых методик лечения пациентов с деформациями, дефектами и переломами бедренной кости;

использовано сравнение результатов лечения пациентов, пролеченных с использованием экстракортикальных фиксаторов, с идентичной по показателям чрескостного остеосинтеза группы, в лечении которых были использованы традиционные чрескостные элементы;

установлено совпадение с данными литературы по результатам лечения, имеющимся осложнениям при реализации методик комбинированного и последовательного использования внешней и внутренней фиксации при лечении деформаций, дефектов и переломов бедренной кости;

использованы современные методики сбора информации, обследования пациентов, лучевые методы исследования, анкетирование по шкалам.

Личный вклад соискателя состоит в: самостоятельном анализе современной научной литературы, изучении и систематизации данных всех включенных в исследование пациентов; личном участии в предоперационном обследовании и хирургическом лечении больных с указанной патологией; выполнении статистической обработки полученных данных, оценке и обобщении результатов исследований, а также подготовке научных публикаций.

На заседании 27.09.2016 года диссертационный совет принял решение присудить Сабирову Ф.К. ученую степень кандидата медицинских наук за

решение актуальной задачи – хирургического лечения больных с деформациями, дефектами и переломами бедренной кости, посредством использования в компоновках аппарата внешней фиксации экстракортикального фиксатора, имеющее существенное значение для травматологии и ортопедии, что соответствует пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В диссертации Сабирова Ф.К. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п.32 Положения).

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.



Хоминец В.В.

Ученый секретарь

Объединенного Диссертационного совета

к.м.н.

Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. Хоминца В.В.

и к.м.н. Денисова А.О. заверяю

зам. главного врача по кадрам ФГБУ

«РНИИТО им. Р.Р. Вредена»

Минздрава России

Соловьева С.Г.

27.09.2016г.