

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 27.02.2018 г., протокол № 2

О присуждении Щукину Алексею Вячеславовичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование последовательного остеосинтеза при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей» по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 12.12.2017 г., протокол № 28 диссертационным советом 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, 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 г.

Соискатель Щукин Алексей Вячеславович, 1976 года рождения.

В 1999 году соискатель окончил Военно-медицинский факультет при Сибирском государственном медицинском университете.

В 2015 году прикреплен к Федеральному государственному бюджетному военному образовательному учреждению высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре).

Проходит военную службу на должности начальника отделения кафедры военной травматологии и ортопедии клиника (военной травматологии и ортопедии) в Федеральном государственном бюджетном военном образовательном учреждении высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре военной травматологии и ортопедии клиника (военной травматологии и ортопедии) Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук профессор **Хоминец Владимир Васильевич**, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, кафедра (клиника) военной травматологии и ортопедии, начальник – главный травматолог Министерства обороны Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Грицюк Андрей Анатольевич – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.С. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, профессор,

Иванов Павел Анатольевич – доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение 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 – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Дулаевым Александром Кайсиновичем, доктором медицинских наук профессором, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий, указала, что диссертационное исследование Щукина А.В., является научно-квалификационной работой, которая содержит решение задачи, имеющей существенное значение для медицинской службы вооруженных сил и гражданского здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 2. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов, касающихся проблемы лечения раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей с применением методик закрытия огнестрельных дефектов кожи и последовательного остеосинтеза, предлагаются новые подходы к выбору тактики оперативного лечения.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Хоминец В.В., Жигало А.В., Михайлов С.В. Пластика огнестрельных дефектов мягких тканей конечностей треугольными лоскутами // Военно-медицинский журнал. – 2015. – № 8. – С. 17–22.
2. Хоминец В.В., Щукин А.В., Михайлов С.В., Фоос И.В. Особенности лечения раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей методом

последовательного внутреннего остеосинтеза // Политравма. – 2017. – № 3. – С. 12–22.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: доктора медицинских наук профессора **Лютова Владимира Викторовича**, Федеральное государственное казенное учреждение «442 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации, начальник, город Санкт-Петербург; кандидата медицинских наук **Гудзь Юрия Владимировича** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, отдел травматологии и ортопедии, заведующий. 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 и практической работы в области лечения раненых с огнестрельными переломами костей конечностей и пострадавших с высокоэнергетической скелетной травмой, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан подход, позволяющий создать условия для раннего безопасного применения последовательного остеосинтеза при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей;

предложена модифицированная методика закрытия огнестрельных дефектов кожи верхних конечностей встречными треугольными лоскутами;

доказана перспективность применения последовательного остеосинтеза при лечении раненых с поражением любых сегментов конечностей;

введены новые представления о раннем минимально-инвазивном и отсроченном последовательном остеосинтезе при лечении раненых в конечности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность распределения раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей в зависимости от срока, прошедшего после ранения, с целью выбора тактики хирургического лечения;

применительно к проблематике диссертации результативно

использован комплекс клинического, лабораторного, бактериологического, лучевого методов обследования раненых;

изложены основные критерии перехода от внешней фиксации отломков костей к внутреннему остеосинтезу при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей;

раскрыто влияние сроков перехода от внешней фиксации отломков костей к внутреннему остеосинтезу при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей на анатомические и функциональные результаты, а также на сроки лечения пострадавших;

изучена связь применения раннего минимально инвазивного и отсроченного последовательного остеосинтеза с вероятностью развития инфекционных осложнений, что позволило оптимизировать подход к хирургическому лечению;

проведена модернизация существующей методики закрытия дефектов кожи верхних конечностей применительно к огнестрельным ранам верхней конечности.

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

разработан и внедрен алгоритм выбора хирургической тактики применения последовательного остеосинтеза при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей, предназначенных для военно-медицинских организаций Министерства обороны Российской Федерации;

определено влияние хирургической тактики применения последовательного остеосинтеза в зависимости от тяжести ранения, наличия осложнений и сроков оказания специализированной медицинской помощи на анатомические и

функциональные исходы, что позволяет прогнозировать результаты лечения раненых;

создана модифицированная методика закрытия огнестрельных дефектов кожи верхних конечностей округлой формы встречными треугольными лоскутами;

представлены подходы к выбору тактики хирургического лечения раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей и их послеоперационного ведения, оптимизированы сроки применения последовательного остеосинтеза, что позволяет избежать возможных осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы проведена с помощью математических и статистических программ;

теоретические исследования не противоречат общемировым тенденциям хирургического лечения в этой сфере;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового отечественного и зарубежного опыта лечения раненых;

использовано сравнение результатов диагностики и лечения в сопоставимых группах пострадавших;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных раненых с представленными в независимых источниках результатами сопоставимых исследуемых методов без использования систематического подхода к определению тактики диагностических и лечебных мероприятий;

использованы представительные сравниваемые совокупности объектов наблюдения, современные и апробированные методики сбора исходной информации с применением сертифицированного диагностического оборудования, адекватная обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в поиске, анализе и обработке отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, составлена научно-исследовательская программа, согласно которой проводилось обследование и лечение раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей.

Автором лично произведено клиническое обследование, наблюдение и лечение большинства пострадавших, осуществлен клинико-статистический анализ материала, разработан и внедрен алгоритм лечения. Автор подготовил и опубликовал 5 печатных работ 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 27 февраля 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Щукину А.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 21 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, 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
27.02.2018 г.

Соловьева С.Г.