

**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 20.12.2016, протокол № 28

О присуждении Цыбулю Евгению Сергеевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Возможности и результаты использования технологий реконструктивной микрохирургии в лечении больных с деформациями и дефектами пяточной кости» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия принята к защите 20.10.2016, протокол № 20 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 22.09.2015г.

Соискатель Цыбуль Евгений Сергеевич 1984 года рождения,

В 2007 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

работает младшим научным сотрудником в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский ордена Трудового Красного Знамени

научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в научном отделении хирургии кисти с микрохирургической техникой ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук профессор Родоманова Любовь Анатольевна, ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, научное отделение хирургии кисти с микрохирургической техникой, заведующая

Официальные оппоненты:

Кенис Владимир Маркович - доктор медицинских наук ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России, заместитель директора по развитию и внешним связям;

Корышков Николай Александрович - доктор медицинских наук, ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова" Минздрава России, группа патологии стопы и голеностопного сустава, руководитель

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-практический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта» Минтруда России (г. Санкт-Петербург) в своем положительном заключении, подписанном Щербиной Константином Константиновичем, доктор медицинских наук, институт протезирования и технических средств реабилитации ФГБУ «СПБ НЦЭПР им. Г.А. Альбрехта» Минтруда России, заместитель директора указала, что диссертационное исследование Цыбуля Е.С., является научно-квалификационной работой, которая содержит решение задачи, имеющей существенное значение для здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 5 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 2. В этих публикациях освещается широкий круг вопросов касающихся микрохирургической реконструкции пяточной кости при её деформациях и дефектах, обсуждаются актуальные вопросы хирургического лечения пациентов с указанной патологией, предлагаются новые алгоритмы выбора тактики оперативного лечения.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Цыбуль Е.С., Родоманова Л.А. Реконструкция заднего отдела стопы при кожно-костных дефектах.// Материалы X юбилейного всероссийского съезда травматологов-ортопедов. – Москва, 2014. – С. 171.
2. Цыбуль Е.С., Родоманова Л.А. Использование технологий реконструктивной микрохирургии при лечении больных с деформациями и дефектами пяточной кости // Травматология и ортопедия России. - 2015- № 4. - С. 144-153
3. Цыбуль Е.С. Реконструкция пяточной кости с использованием реконструктивной микрохирургии. // Материалы Конференции молодых ученых Северо-Западного Федерального округа Актуальные вопросы травматологии и ортопедии. – Санкт-Петербург, 2015. – С.70.
4. Цыбуль Е.С., Родоманова Л.А. Возможности реконструктивной микрохирургии при лечении поверхностных форм остеомиелита // Травматология и ортопедия России. - 2016- № 2(22). - С. 7-14.
5. Цыбуль Е.С. Возможности реконструктивной микрохирургии при лечении поверхностных форм остеомиелита пяточной кости. // Материалы конференции памяти Н.О. Миланова «Пластическая хирургия в России. Актуальные вопросы микрохирургии». – Москва, 2016. –С.128-129.

На диссертацию и автореферат поступил отзыв от кандидата медицинских наук Аболина Арвида Борисовича, заведующего отделением травматологии №2 СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», г. Санкт-Петербург. В нем 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. Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их многолетним опытом исследований, практической работой и наличием соответствующих научных публикаций в области лечения пациентов с деформациями стоп различного генеза.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан оригинальный алгоритм выбора тактики оперативного лечения пациентов с деформациями и дефектами пяточной кости;

предложены новые способы хирургической коррекции деформаций пяточной кости;

доказана необходимость выделения четырех групп пациентов с деформациями и дефектами пяточной кости, у которых показано использование технологий реконструктивной микрохирургии;

введены и уточнены показания к использованию микрохирургических технологий свободной и несвободной пластики комплексами тканей с осевым кровоснабжением у пациентов четырех выделенных клинических групп.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность применения современных международных шкал оценки (шкала AOFAS) при обследовании пациентов с деформациями и дефектами пяточной кости для получения существенной информации, необходимой как для планирования лечения, так и для оценки его результатов;

использован применительно к проблематике диссертации комплекс базовых методов исследования, в частности, сравнительный и системный анализ, обобщение;

изложены основные трудности при лечении пациентов с деформациями и дефектами пяточной кости;

раскрыты новые факторы, влияющие на восстановление опороспособности оперированной конечности и определяющие исход проводимых лечебных мероприятий;

изучены и проанализированы ошибки и осложнения у профильных больных, прооперированных с применением микрохирургических технологий, наметить пути их профилактики и лечения;

проведена модернизация существующих способов хирургического лечения пациентов с деформациями и дефектами пяточной кости.

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

разработаны и внедрены в лечебный процесс алгоритмы выбора хирургического лечения пациентов с деформациями и дефектами пяточной кости, отличающиеся универсальностью и позволяющая повысить эффективность проводимых лечебных мероприятий;

определены показания к использованию микрохирургических технологий свободной и несвободной пластики комплексами тканей с осевым кровоснабжением у пациентов четырех выделенных клинических групп, которые будут способствовать более рациональному их применению и создадут условия для снижения количества ошибок и осложнений при их выполнении;

создана усовершенствованная методика реконструкции пяточной кости при ее субтотальных или тотальных дефектах с использованием свободной пересадки осевого костно-мышечного комплекса тканей из гребня подвздошной кости, позволяющая избежать осложнений и уменьшить объем тканей в области реконструкции;

представлены практические рекомендации по выбору тактики оперативного лечения пациентов с деформациями и дефектами пяточной кости.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы проведена с помощью 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 профильных больных;

использовано сравнение результатов диагностики и лечения в сопоставимых группах пациентов с ранее опубликованными;

установлено качественное соответствие полученных автором результатов диагностики и оперативного лечения указанных пациентов 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, адекватная обработка полученных данных.

Личный вклад соискателя состоит в: поиске, анализе и обработке научной литературы, в планировании и проведении хирургического лечения большинства пациентов с деформациями и дефектами пяточной кости, которые составили основу исследования; непосредственном участии в разработке новых способов микрохирургической реконструкции, а также совершенствовании имеющихся методов лечения деформаций и дефектов пяточной кости у профильных пациентов; обобщении и систематизации полученных результатов исследования, их статистическом анализе; подготовке научных публикаций.

На заседании 20 декабря 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Цыбулю Е.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 18 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек,

входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
объединенного диссертационного совета
д.м.н. доцент



 Хомянец В.В.

Ученый секретарь
объединенного диссертационного совета
к.м.н.

 Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. Хомянца В.В.
и к.м.н. Денисова А.О., заверяю
зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



 Соловьева С.Г.

20.12.2016 г.