

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.075.01 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 ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 24.06.2014, протокол № 11

О присуждении Динаеву Шамилю Ладиновичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Несвободная мышечно-надкостничная пластика в комплексном лечении остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья (анатомо-клиническое исследование)» по специальностям: 14.01.15 – травматология и ортопедия и 14.03.01 - анатомия человека принята к защите 22.04.2014, протокол № 6 диссертационным советом Д 208.075.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский орден Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, 195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, 8, приказ о создании диссертационного совета №105/нк от 11.04.2012.

Соискатель Динаев Шамиль Ладинович 1982 года рождения.

В 2005 году окончил Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает врачом травматологом – ортопедом травматолого-ортопедического отделения с палатой челюстно-лицевой хирургии в Государственном бюджетном образовательном

учреждении высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре был прикреплен к кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ГБОУ ВПО «Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Научные руководители:

Линник Станислав Антонович - доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, профессор кафедры.

Фомин Николай Федорович - доктор медицинских наук, профессор, ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны России, кафедра оперативной хирургии (с топографической анатомией), заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Беленький Игорь Григорьевич – д.м.н., СПб ГБУЗ «Городская Александровская больница», заведующий отделением травматологии №1;

Кульбах Ольга Станиславовна – д.м.н., профессор ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, кафедра общей и прикладной психологии курсом медико-биологических дисциплин, профессор кафедры.

Ведущая организация - ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России (г. Санкт-Петербург), в своем положительном

заключении, подписанном Дулаевым Александром Кайсиновичем – доктором медицинских наук, профессором, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий и Алексиной Людмилой Арсентьевной – доктором медицинских наук, профессором, кафедра анатомии человека, профессор кафедры указала, что диссертационное исследование Динаева Ш.Л. позволяет решить один из актуальных вопросов современной ортопедии – улучшить результаты лечения больных с остеомиелитом дистальных метаэпифизов костей предплечья.

Соискатель имеет 19 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 14 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях

3. В публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Линник С.А., Динаев Ш.Л., Хайрулова М.Б. Тактика хирургического лечения больных с хроническим остеомиелитом дистальных метаэпифизов костей предплечья и гнойным остеоартритом лучезапястного сустава // Профилактическая и клиническая медицина. – 2011. – № 3 (40) – С. 395–400.
2. Линник С.А., Фомин Н.Ф., Динаев Ш.Л., Хаймин В.В. Способ пластики костных дефектов у больных с остеомиелитом предплечья мышечным лоскутом, сформированным из *m. pronator quadratus* // Травматология ортопедия России. – 2011. - №3. – С. 97–100.
3. Динаев Ш.Л., Фомин Н.Ф., Линник С.А. О некоторых анатомо-топографических аспектах строения *musculus pronator quadratus* применительно к пластике остеомиелитических полостей в костях лучезапястного сустава // Профилактическая и клиническая медицина. – 2012. – №2 (43). – С. 21–25.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: д.м.н. профессора Байтингера Владимира Федоровича – заведующего клиникой реконструктивной и пластической хирургии АНО «НИИ Микрохирургии» (г. Томск); д.м.н. Орешкова Анатолия Борисовича – ведущего научного

сотрудника отделения артрогрипоза ФГБУ «НИДОИ им. А.Г. Турнера» Минздрава России (г. Санкт-Петербург) и д.м.н. Маланина Дмитрия Александрович - заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом травматологии и ортопедии ФУВ ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России (г.Волгоград). В них указано, что диссертационное исследование Динаева Ш.Л. является завершенным научным трудом, в котором решаются важные вопросы лечения остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья, полученные автором результаты достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы. Отзывы положительные и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обоснован их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в лечении больных с остеомиелитом костей предплечья, а также наличием соответствующих научных публикаций. Профильные кафедры выбранной ведущей организации на протяжении многих лет проводят научные изыскания по проблемам тематики исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана методика выбора способа хирургического лечения остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья, основанная на данных анатомических исследований, позволяющая улучшить результаты лечения больных и защищенная патентом РФ на изобретение № 2405484;

предложен алгоритм выбора тактики оперативного лечения больных в зависимости от объемов костных полостей и распространенности гнойного процесса;

доказана эффективность предлагаемой методики, алгоритма лечения и необходимость учета состояния окружающих мягких тканей при выборе тактики оперативного лечения остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья;

введены в клиническую практику оригинальные алгоритмы выполнения операций, значительно расширяющие арсенал методов лечения больных с остеомиелитом дистальных метаэпифизов костей предплечья.

Теоретическая значимость исследования обоснованна тем, что:

доказана целесообразность применения мышечно-надкостничных лоскутов в лечении остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья как с анатомо-топографических, так и с клинических позиций;

изложены основные проблемы и трудности в лечении пациентов с остеомиелитом дистальных метаэпифизов костей предплечья;

раскрыты возможные осложнения после хирургического лечения остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья;

изучено влияние различных факторов на результаты хирургического лечения остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья;

проведена модернизация существующих способов пластического замещения костных полостей у больных с остеомиелитом дистальных метаэпифизов костей предплечья.

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

разработаны и внедрены в лечебный процесс способы мышечно-надкостничной пластики в комплексной терапии больных остеомиелитом дистальных метаэпифизов костей предплечья, а также алгоритмы выбора тактики оперативного лечения указанной патологии;

определены анатомо-топографические обоснования жизнеспособности лоскутов из квадратного пронатора и основные показания для применения изученной методики пластики;

создана прогностическая модель, позволяющая предвидеть результаты хирургического лечения остеомиелита дистальных метаэпифизов костей предплечья;

представлены алгоритмы выбора оптимальной методики хирургического лечения в зависимости от характера и объема анатомических потерь.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы основана на обработке репрезентативного объема выборок анатомических и клинических исследований с помощью адекватных математических программ;

теоретические исследования не противоречат общемировым тенденциям развития науки в сфере лечения остеомиелита;

идея базируется на применении, как общепринятых принципов пластики костных дефектов, так и на достоверных результатах собственных анатомо-топографических и анатомо-экспериментальных исследований;

использовано сравнение оригинальных данных с ранее опубликованными данными по рассматриваемой тематике;

установлено соответствие результатов применения кровоснабжаемых аутотрансплантатов с мировым опытом использования осевых лоскутов на питающей ножке в условиях гнойного воспаления;

использованы современные методики сбора информации, протоколы и опросники обследования и анализа результатов, соответствующие целям и задачам исследования.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельном анализе современной научной литературы, обосновании цели и задач исследования, формулировании выводов и основных положений, выносимых на защиту. Автор лично провел анатомо-топографические и анатомо-экспериментальные исследования и анализ данных историй болезней 78 обследованных пациентов. Автором осуществлялось планирование, набор фактического материала, выполнение специальных исследований, сбор отдаленных результатов, обобщение и статистическая обработка результатов исследования.

На заседании 24.06.2014 диссертационный совет принял решение присудить Динаеву Ш.Л. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 20 докторов наук по специальности 14.01.15 –

травматология и ортопедия и 3 доктора наук по специальности 14.03.01 – анатомия человека, участвующих в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 23, против нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н. профессор

Тихилов Р.М.

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н. профессор



Кузнецов И.А.

Подпись руки д.м.н. профессора Тихилова Р.М.

и д.м.н. профессора Кузнецова И.А. **заверяю.**

Заместитель главного врача по кадрам



Соловьева С.Г.

26.06.2014