

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 21.04.15, протокол № 10

О присуждении Афониной Елене Александровне, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическая тактика при открытых тяжелых травмах кисти
с дефектами тканей»

по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

принята к защите 10.02.2015, протокол № 5 диссертационным советом

Д 208.075.01 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, приказ о создании
диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Афонина Елена Александровна 1981 года рождения.

В 2004 году соискатель окончила государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Ярославская государственная медицинская академия» Министерства
здравоохранения Российской Федерации;

в 2009 году соискатель окончила аспирантуру в государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего профессионального образования

«Ярославская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации; работает ассистентом кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом института последипломного образования в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель - доктор медицинских наук профессор Пшенисов Кирилл Павлович, ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом института последипломного образования, профессор.

Официальные оппоненты:

Богов Андрей Алексеевич – доктор медицинских наук профессор, ГУЗ «Республиканская клиническая больница» Министерства Здравоохранения Республики Татарстан, травматологическое отделение №2, заведующий; Шихалева Наталья Геннадьевна – доктор медицинских наук, ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, травматолого-ортопедическое отделение №13, заведующая
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - ФГБУ СПб НЦЭПР им. Г.А. Альбрехта Минтруда России (г. Санкт-Петербург),

в своем положительном заключении, подписанным Кользовым Андреем Анатольевичем, кандидатом медицинских наук, I детское ортопедическое отделение клиники, заведующий

указала, что диссертационное исследование Афониной Е.А. является законченной, самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой

на основании выполненных автором исследований, получено решение одного из актуальных вопросов современной травматологии и ортопедии – обоснованы лечебные подходы и алгоритмы, направленные на улучшение результатов хирургического лечения пациентов с открытыми тяжелыми травмами кисти.

Соискатель имеет 34 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 23 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях 2. В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Винник С.В., Голубев И.О., Афонина Е.А., Пшениснов К.П. Закрытие мягкотканых дефектов пальцев кисти // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2006. – № 4 (19). – С. 58-63.
2. Винник С.В., Афонина Е.А., Пшениснов К.П. Хирургия кисти: тактика при покровных дефектах пальцев и энциклопедия лоскутов для их устранения // Избранные вопросы пластической хирургии. – 2006. – Т.1, № 14. – С. 1-71.
3. Афонина, Е.А., Пшениснов К.П., Голубев И.О., Винник С.В. Тяжелые травмы кисти и их последствия // Курс пластической хирургии: руководство для врачей.– Ярославль; Рыбинск : «Рыбинский дом печати», 2010. – Т. 2, гл. 6.6. – С. 1363-1402.
4. Винник С.В., Пшениснов К.П., Голубев И.О., Афонина Е.А. Покровные дефекты пальцев кисти // Курс пластической хирургии: руководство для врачей.– Ярославль; Рыбинск : «Рыбинский дом печати», 2010. – Т. 2, гл. 6.1. – С. 1189-1230.
5. Афонина Е.А., Голубев И.О., Пшениснов К.П. Новая функциональная классификация тяжелых травм кисти (FU-classification) // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2013. – № 1. – С. 3-9.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: д.м.н. профессора Байтингера Владимира Федоровича – президента АНО «НИИ

Микрохирургии» (г. Томск), д.м.н. профессора Подгайского Владимира Николаевича – заведующего кафедрой пластической хирургии и комбустиологии ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования» (г. Минск) и к.м.н. Шибаева Евгения Юрьевича – заведующего отделением неотложной реконструктивной и пластической хирургии ГБУЗ г. Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы».

В них указано, что диссертационное исследование Афониной Е.А. является завершенным научным трудом, который решает важные вопросы выбора тактики хирургического лечения больных с открытыми тяжелыми травмами кисти, полученные автором результаты вполне достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы. Все отзывы положительные и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в лечении травм кисти с дефектами мягких тканей, а также наличием соответствующих научных публикаций. Выбранная ведущая организация на протяжении многих лет проводит научные исследования по проблемам улучшения функции кисти после тяжелых травм или при врожденных пороках развития.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана оригинальная рабочая классификация открытой тяжелой травмы кисти, базирующаяся на критериях и оценке уровня повреждений сегмента, а также сохранности функциональных единиц кисти;

предложена краткая цифро-буквенная кодировка для облегчения описания функционального состояния кисти при открытой тяжелой;

доказана перспективность использования предложенных алгоритмов выбора тактики оперативного лечения и лечебных подходов, обеспечивающих этапность и преемственность в оказании помощи профильным пациентам;

введены четкие критерии открытой тяжелой травмы кисти, а также определение функциональной единицы кисти.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказаны целесообразность применения в клинике новой функциональной рабочей классификации открытой тяжелой травмы кисти, а также предложенных лечебных подходов и алгоритмов лечения пациентов с разными типами открытых тяжелых травм кисти;

применительно к проблематике диссертации результативно, с получением обладающих новизной результатов, использована оценка отдаленных результатов функции верхних конечностей по шкале DASH;

изложены уточнения показаний к различным способам замещения дефектов мягких тканей кисти при ее открытой тяжелой травме, а также рациональные сроки и последовательность проведения восстановительных операций;

раскрыты критерии открытой тяжелой травмы кисти и сформулировано оригинальное определение данной травмы;

изучены основные особенности схватов кисти после ее открытых тяжелых повреждений, а также потенциал для ее функционального восстановления хирургическим путем;

проведена модернизация существующих методов хирургического лечения пациентов с открытыми тяжелыми травмами кисти с учетом уровня сохранности функциональных единиц кисти

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

Доказаны целесообразность применения в клинике новой функциональной рабочей классификации открытой тяжелой травмы кисти, а также предложенных лечебных подходов и алгоритмов лечения пациентов с разными типами открытых тяжелых травм кисти;

применительно к проблематике диссертации результативно, с получением обладающих новизной результатов, использована оценка отдаленных результатов функции верхних конечностей по шкале DASH;

изложены уточнения показаний к различным способам замещения дефектов мягких тканей кисти при ее открытой тяжелой травме, а также рациональные сроки и последовательность проведения восстановительных операций;

раскрыты критерии открытой тяжелой травмы кисти и сформулировано оригинальное определение данной травмы;

изучены основные особенности схватов кисти после ее открытых тяжелых повреждений, а также потенциал для ее функционального восстановления хирургическим путем;

проведена модернизация существующих методов хирургического лечения пациентов с открытыми тяжелыми травмами кисти с учетом уровня сохранности функциональных единиц кисти

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теоретические исследования не противоречат общемировым тенденциям развития науки в данной сфере;

идея базируется на анализе общепринятых методик закрытия обширных дефектов кисти, так и на их коррекции с уточнением показаний;

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

установлено более низкое значение открытых тяжелых травм кисти по сравнению с данными, отраженными в специализированной литературе;

использованы современные методики сбора информации, лучевые методы исследования, методики исследования схватов кисти, признанные эффективными протоколы и опросники обследования и анализа результатов.

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

На заседании 21 апреля 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Афониной Елене Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 18 докторов наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, 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
зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России



Соловьева С.Г.

21.04.2015 г.