

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д.208.124.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Дата защиты 17 декабря 2015 протокол № 13

О присуждении Ваганову Николаю Владимировичу, гражданину России,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение обширных дефектов и деформаций покровных тканей этапной баллонной дермотензией» в виде рукописи по специальности: 14.01.17 – хирургия. Диссертация принята к защите 15 сентября 2015 г. протокол № ДС-6/13 , диссертационным советом Д.208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, у. Большая Серпуховская д.27. Приказ о создании совета № 105/нк от 11.04.2012г.(2249-1543 от 09.11.2007)

Соискатель Ваганов Николай Владимирович, 1985 года рождения, окончил Воронежскую государственную медицинскую академию имени Н.Н. Бурденко в 2009 году, аспирантуру в ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России в 2015 г. «хирургия» Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в ожоговом отделении №2 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научные руководители:

Шаробаро Валентин Ильич - доктор медицинских наук, ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, ожоговое отделение №2, главный научный сотрудник;

Чекмарёва Ирина Александровна - доктор биологических наук, ФГБУ «Институт хирургии им. А.В.Вишневского» Минздрава России.

Заведующая лабораторией электронной микроскопии отдела патологической анатомии.

Официальные оппоненты:

Трофимов Евгений Иванович, доктор медицинских наук, профессор, ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» руководитель отделения пластической и реконструктивной микрохирургии, руководитель (РНЦХ им. Б.В. Петровского).

Старцева Олеся Игоревна, доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, НИО пластической хирургии НИЦ, руководитель - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук Мантуровой Натальей Евгеньевной, заведующей кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии клеточных технологий ФУВ РНИМУ им. Н.И.Пирогова, указавшей, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу и соответствует критериям, установленным действующим положением о порядке присуждения ученых степеней.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ в научных журналах и изданиях по теме диссертации, в том числе 3 статьи в научных журналах, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций:

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Шаробаро В.И., Мороз В.Ю., Юденич А.А., Ваганова Н.А., Гречишников М.И., Ваганов Н.В., Романец О.П. Алгоритм хирургического лечения больных с последствиями ожоговой травмы. // Хирургия им. Н.И.Пирогова – 2015, №3. С. 65-70.

2. Шаробаро В.И., Ваганова Н.А., Чекмарева И.А., Ваганов Н.В., Гречишников М.И. Хирургическое лечение обширных дефектов и деформаций покровных тканей головы методом этапной баллонной дермотензии. // *Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии.* – 2014, №2., С.25-28.

3. Шаробаро В.И., Мороз В.Ю., Юденич А.А., Ваганова Н.А., Гречишников М.И., Ваганов Н.В. Пластические операции на лице и шее после ожогов. // *Клиническая практика* – 2013. – №4 – с.17-21.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, большим опытом и широко известными достижениями в пластической и реконструктивной хирургии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны показания и противопоказания к хирургическому лечению обширных дефектов покровных тканей при помощи этапной баллонной дермотензии, определены особенности повторного баллонного растяжения в зависимости от анатомической области;

предложена методика по устранению обширных дефектов и деформаций покровных тканей методом этапной баллонной дермотензии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в работе *доказана* возможность повторного баллонного растяжения обширных дефектов и деформаций покровных тканей, что не приводит к увеличению количества осложнений и рецидивов;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс современных методов клинических, гистологических и электронно-микроскопических исследований, применена статистическая обработка на основе составления базы данных;

изложены методики проведения пластических операций повторного баллонного растяжения в различных анатомических областях при обширных дефектах и деформациях покровных тканей;

раскрыта тактика проведения пластических операций повторного баллонного растяжения при обширных дефектах мягких тканей различной этиологии;
изучены оптимальные сроки и особенности проведения повторного баллонного растяжения тканей в различных анатомических областях;
Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработан и внедрен в практику алгоритм проведения пластических операций повторного баллонного растяжения при обширных дефектах мягких тканей различной этиологии в ожоговом отделении №2 ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России;

определена возможность и тактика применения этапного баллонного растяжения при хирургическом лечении пациентов с обширными дефектами мягких тканей различной этиологии и локализации;

представлены практические рекомендации по применению этапного баллонного растяжения при хирургическом лечении пациентов с обширными дефектами мягких тканей различной этиологии и локализации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с результатами по данной проблематике, приведенными в мировой литературе,

идея базируется на анализе практики и обобщении опыта ожогового отделения №2 с обширными дефектами мягких тканей различной этиологии, в том числе пациентов с последствиями ожогов;

использован систематизированный подход к восстановительному лечению и реабилитации у пациентов с обширными дефектами мягких тканей;

установлена целесообразность проведения пластических операций повторного баллонного растяжения при обширных дефектах мягких тканей различной этиологии;

использованы методы статистического анализа, реализованные в пакетах Microsoft Office.

Личный вклад соискателя: автором лично проведен обзор литературных источников по тематике исследования, выполнен анализ медицинской документации пациентов, использованы методы обработки первичных и вторичных статических результатов и анализ полученных данных, которые были отражены в публикациях в научных журналах и докладах на конференциях. Автор принял личное участие в клиническом обследовании и лечении (включая операции) у большинства пациентов.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, основной идейной линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

На заседании 17.12.2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Ваганову Николаю Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве ____ человек, из них ____ докторов медицинских наук по специальности 14.01.17 рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из ____ человек, входящих в состав совета, проголосовали: за- ____, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
академик РАН

 Валерий Алексеевич Кубышкин

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор медицинских наук

 Валентин Ильич Шаробаро

« _____ » 2015 г.