

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 15 октября 2015 протокол № 10

О присуждении Гречишникову Михаилу Игоревичу, гражданину России,
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Алгоритм хирургического лечения больных с последствиями ожоговой травмы» в виде рукописи по специальности: 14.01.17 – хирургия. Диссертация принята к защите 16 апреля 2015 г. протокол № ДС-3/4п, 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 Гречишников Михаил Игоревич, 1986 года рождения, с 2012г. по настоящее время является аспирантом по специальности «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.

Научный руководитель:

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

Официальные оппоненты:

1. Трофимов Евгений Иванович, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения пластической и реконструктивной микрохирургии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
2. Зелянин Александр Сергеевич, доктор медицинских наук, заведующий отделением Пластической хирургии Университетской клинической больницы №1, профессор кафедры пластической хирургии ФППОВ ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского» Департамента здравоохранения города Москвы» (НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук Смирновым Сергеем Владимировичем, профессором, руководителем отделения острых термических поражений, указала, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным действующим Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Соискатель имеет 9 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:

разработана тактика лечения больных с послеожоговыми дефектами, деформациями и контрактурами различных анатомических областей.

предложены принципы проведения сочетанных реконструктивно-пластических операций в различных анатомических областях для сокращения сроков реабилитации.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: в работе *доказана* возможность раннего хирургического лечения больных с тяжелыми функциональными нарушениями, что не приводит к увеличению количества осложнений и рецидивов;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых методов предоперационного обследования больных, применена статистическая обработка на основе составления базы данных;

изложены методики проведения пластических операций на лице и теле при значимых функциональных нарушениях;

раскрыта тактика хирургической реабилитации пациентов после ожогов;

изучены особенности созревания рубцовой ткани.

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

разработан и внедрен в практику алгоритм проведения хирургического лечения больных с последствиями ожоговой травмы в ожоговом отделении №2 (реконструктивной и пластической хирургии) ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

определены оптимальные сроки для ликвидации различных послеожоговых деформаций, дефектов и контрактур;

представлены практические рекомендации в виде разработанных принципов проведения пластических операций в различных анатомических областях и их сочетаниях.

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 пациентов с последствиями ожогов;

использован систематизированный подход к восстановительному лечению и реабилитации у пациентов с выраженными функциональными нарушениями;

установлена целесообразность ранней хирургической коррекции значимых функциональных нарушений;

использованы методы статистического анализа, реализованные в пакетах Statistica version 6.0.

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 15.10.2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Гречишникову Михаилу Игоревичу степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 7 докторов медицинских наук по специальности 14.01.17 рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за-21, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета,

академик РАН

Валерий Алексеевич Кубышкин

Ученый секретарь

диссертационного совета,

доктор медицинских наук

Валентин Ильич Шаробаро

«15» октября 2015 г.