

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ  
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 15.06.2018. №12

О присуждении Виноградовой Татьяне Александровне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Повышение эффективности хирургического лечения и реабилитации больных с термической травмой» по специальностям 14.01.17 — хирургия, 14.01.19 — детская хирургия принята к защите 11.04.2018 (протокол заседания № 8) диссертационным советом Д 208.099.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г.Тверь, ул.Советская д. 4, приказ № 2817 от 12 декабря 2011г.

Соискатель Виноградова Татьяна Александровна, 1957 года рождения, в 1981 году окончила лечебный факультет Калининского государственного медицинского института. С 1981 по 1982 г. обучалась в интернатуре по специальности «Детская хирургия». С 2012 по 2016 г. проходила заочное обучение в аспирантуре на кафедре детской хирургии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России. Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре детской хирургии.

Научный руководитель: заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Румянцева Галина Николаевна, заведующая кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты: Будкевич Людмила Иасоновна, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник отдела комбустиологии и реконструктивно-пластической хирургии НИИ хирургии детского возраста ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, Бобровников Александр Эдуардович, доктор медицинских наук, врач-хирург Ожогового отделения Ожогового центра федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского" Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Ярославль) в своем положительном отзыве, подписанном Ларичевым Андреем Борисовичем, д.м.н, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии (14.01.17 — хирургия) и Бландинским Валерием Федоровичем, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой детской хирургии (14.01.19 — детская хирургия), указала, что диссертационная работа Виноградовой Т.А. посвящена актуальной проблеме хирургии и имеет особую значимость с учетом высокой распространенности термической травмы. Автором разработан алгоритм лечебно-диагностической тактики у детей с термической травмой на этапах оказания медицинской помощи, в том числе в условиях стационара многопрофильной клинической больницы. Внедрен и оптимизирован новый метод обработки ран с помощью гидрохирургического скальпеля системы «VersaJet», что позволило снизить сроки подготовки ран к аутодермоплатике и госпитализации, уменьшить процент осложнений и сопутствующих

заболеваний, добиться лучшего косметического результата у детей с глубокими термическими ожогами кожи. Предложен скрининговый метод определения цитологического состояния раны при первой перевязке, а также перед аутодермопластикой, с целью определения готовности раны. Разработан способ прогнозирования риска развития грубых рубцовых изменений в дальнейшем, после перенесения ожоговых ран, с помощью расчета индекса лимфоцитов и масса-ростового индекса. Использованный комплекс лечебно-профилактических мероприятий на всех этапах оказания медицинской помощи у детей с ожогами, а также проведение разработанного комплекса реабилитации, позволили снизить неудовлетворительные исходы лечения в 2 раза. Применение гидрохирургической обработки ожоговых ран позволило проводить аутодермопластику в более ранние сроки, улучшить результаты лечения и сократить сроки пребывания пациентов в стационаре. Определение индекса лимфоцитов и масса-ростового индекса позволяет прогнозировать развитие рубцовой ткани, что необходимо для своевременного начала превентивных мероприятий и адекватной реабилитации.

Диссертация Т.А. Виноградовой по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Виноградова Т. А. достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия и 14.01.19 – детская хирургия.

Соискатель имеет 17 печатные работы по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 2. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют. Наиболее значимые работы:

1. Румянцева, Г.Н. К вопросу совершенствования оказания медицинской помощи при термической травме в практике непрерывного образования врача [Текст] / Г.Н. Румянцева, В.В. Мурга, Т.А. Виноградова, Т.Д. Эшонова // Известия Балтийской гос. акад. — 2014. — № 3(29). — С. 97–100.

2. Румянцева, Г.Н. Успешное лечение обширного глубокого ожога у ребенка с единственной левой почкой и отсутствием селезенки [Текст] / Г.Н. Румянцева, Т.А. Виноградова, Д.Г. Галахова // Неотложная медицинская помощь. — 2016. — № 3. — С. 100–101.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от главного научного сотрудника отдела комбустиологии и реконструктивно-пластической хирургии НИИ хирургии детского возраста ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России, д.м.н., профессора Будкевич Людмилы Иасоновны, врача-хирурга Ожогового отделения Ожогового центра федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского" Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н. Бобровникова Александра Эдуардовича, заведующего кафедрой хирургических болезней стоматологического и педиатрического факультетов, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Николая Александровича Сергеева, заведующего кафедрой детских хирургических болезней, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента Григория Владимировича Слизовского, заведующего кафедрой педиатрии педиатрического факультета, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Сергея Федоровича Гнусаева.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований на большом клиническом материале (1198 человек) с использованием современных методик сбора и обработки материалов установлены особенности течения раневого процесса при выполнении хирургической некрэктомии с помощью гидрохирургического ножа "Versajet". Путем выполнения микробиологических, цитологических и клинических методов исследования ожоговой раны на этапах восстановления утраченного кожного покрова доказана эффективность гидрохирургической обработки раневой поверхности перед кожной пластикой.

Предложены достоверные критерии готовности ожоговой раны к аутодермопластике с помощью скринингового метода оценки цитологического состояния раневой поверхности, что позволило оптимизировать тактику хирургического лечения детей с глубокими поражениями кожи.

Разработан прогностический тест риска развития патологических рубцов у больных с глубокими ожогами кожи еще до выявления клинических признаков формирования рубцовой ткани, включающий в себя индекс лимфоцитов и масса-ростовой индекс. На основании предложенного теста прописан алгоритм реабилитационного лечения ожоговых реконвалесцентов, позволяющий улучшить функциональные и косметические результаты лечения детей с глубокими поражениями тканей.

Обоснована целесообразность изучения результатов лечения и использование их в комплексе мероприятий в период реабилитации. Выбор сроков диспансерного наблюдения объективизирован за счет изучения

трофического статуса, определения адаптационного потенциала, психологических особенностей пациентов, перенесших острый гематогенный остеомиелит.

Важным в практическом плане является разработанный автором комплекс лечебно-профилактических мероприятий на всех уровнях оказания медицинской помощи больным с ожоговой травмой. Внедрение современных технологий в хирургическое лечение данного контингента пострадавших и алгоритма реабилитационной терапии у ожоговый реконвалесцентов способствовало снижению осложнений и улучшению исходов этой патологии.

Результаты работы внедрены в учебный процесс на кафедре детской хирургии Тверского ГМУ Минздрава России, а также используются в отделении хирургии ГБУЗ Детской областной клинической больницы г. Твери. Диссертант оптимизировал и внедрил в практическое здравоохранение метод гидрохирургической обработки ран, алгоритм лечебно-диагностической тактики, а также скрининговый метод цитологического состояния раны и способ прогнозирования развития грубой рубцовой ткани в исходе ожоговых ран, что позволяет повысить эффективность результатов лечения у данной группы пациентов.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов проведения исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Соискателем был выполнен ретроспективный анализ архивного материала, проанализированы литературные данные отечественных и зарубежных авторов по данной теме. Ведение пациентов на всех этапах лечения. Автор принимал активное участие в подготовке публикаций и докладов, разработке и написании учебно-методического пособия, оформления ноу-хау.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов диссертационная работа Виноградовой Татьяны Александровны является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей

актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия и 14.01.19 – детская хирургия.

На заседании 15.06.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Виноградовой Т.А. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 27 человек, из них 7 докторов наук (14.01.17 – хирургия участвовавших в заседании, из 5 докторов наук 14.01.19 – дет. хирургия дополнительно введенных на разовую защиту 5 человек, проголосовали: за 27, против 0, недействительных бюллетеней 0.

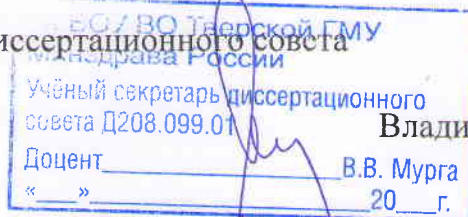
Председатель диссертационного совета

д.м.н., профессор

Борис Николаевич Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета

к.м.н., доцент



Владимир Вячеславович Мурга

Члены комиссии:

д.м.н., профессор

Евгений Михайлович Мохов

д.м.н., профессор

Николай Александрович Сергеев

д.м.н., доцент

Владимир Николаевич Карташев

15.06.2018 г.