

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11.12.2019 г. № 10

О присуждении Пятакову Станиславу Николаевичу, гражданину России, учёной степени доктора медицинских наук.

Диссертация "Тканевая дистракция в лечении обширных раневых дефектов кожи и мягких тканей различной этиологии" по специальностям: 14.01.17 – хирургия и 14.01.31 – пластическая хирургия принята к защите 06.09.2019 г., протокол №4, диссертационным советом Д 208.038.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063, Краснодар, ул. Седина, 4) в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2007 г. №2397-1749 и приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. №105/нк, признанным соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Пятаков Станислав Николаевич, 1974 года рождения. Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук "Тактические подходы и хирургические доступы при лечении больных с обширными флегмонами шеи в сочетании с трахеостомой" защитил в 2006 году в диссертационном совете, созданном на базе Кубанского государственного медицинского университета. Работает доцентом кафедры хирургии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре хирургии №1 факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Научные консультанты:

– академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Порханов Владимир Алексеевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра онкологии с курсом торакальной хирургии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов, заведующий кафедрой;

– академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Решетов Игорь Владимирович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра онкологии, радиотерапии и пластической хирургии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Зиновьев Евгений Владимирович (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе", отдел термических поражений, руководитель отдела;

2. Самохвалов Игорь Маркеллович (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова" Министерства обороны Российской Федерации,

кафедра военно-полевой хирургии, начальник кафедры;

3. Ходорковский Марк Анатольевич (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области "Воронежская областная клиническая больница №1", отделение пластической хирургии, заведующий отделением – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Сарыгиным Павлом Валерьевичем, доктором медицинских наук, заведующим отделением реконструктивно-пластической хирургии, указала, что "диссертация... полностью соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней"..., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.17 – хирургия и 14.01.31 – пластическая хирургия".

Соискатель имеет 94 опубликованных работы, и в том числе по теме диссертации опубликовано 60 работ, из них в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним опубликована 21 работа. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, авторский вклад соискателя в %): статьи в журналах – 13, 75, 70; материалы и тезисы центральных или всероссийских научных конференций – 39, 83, 80; патенты на изобретения – 8, 82, 70. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Современные представления о возможностях применения дермотензии в лечении обширных дефектов мягких тканей / С.Н. Пятаков, А.А. Завражнов, И.О. Лебедев [и др.] // Инфекции в хирургии. – 2014. – Т.12, № 2. – С. 7-12.

2. Биофизическое и патогенетическое обоснование применения метода дозированного растяжения кожи в лечении обширных раневых дефектов / С.Н.

Пятаков, А.А. Завражнов, И.В. Лукьянченко, С.Н. Ралко // Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – № 1 (162). – С. 155-160.

3. Clinical efficacy of a novel dosed tissue distraction method in the treatment of soft tissue defects in the lower limbs / S.N. Pyatakov, V.A. Porkhanov, A.G. Baryshev [et al.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2018. – Т. 13, № 3. – С. 479-482.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Мантуровой Натальи Евгеньевны, доктора медицинских наук, заведующей кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий факультета дополнительного профессионального образования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации; Ларичева Андрея Борисовича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой общей хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации; Анисимова Андрея Юрьевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой скорой медицинской помощи, медицины катастроф и мобилизационной подготовки здравоохранения Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации; Корымасова Евгения Анатольевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургии института профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Агаджанян Вагра Вагановича, доктора медицинских наук, профессора, главного врача государственного автономного учреждения здравоохранения Кемеровской области "Областной клинический центр охраны здоровья шахтеров". Отзывы критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается широкой известностью специалистов, являющихся признанными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте: [http: // www.ksma.ru](http://www.ksma.ru).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** новая научная идея, обогащающая научную концепцию закрытия обширных раневых дефектов с применением метода дозированной тканевой дистракции; **предложена** оригинальная научная гипотеза об эффективности применения постоянной дозированной силы дистракции с необходимостью ее мониторинга; **доказаны** безопасность, эффективность и перспективность использования усовершенствованных методов дозированной тканевой дистракции в науке и практическом здравоохранении; **введено** новое понятие о заданной, оптимальной и контролируемой силе дистракции мягкотканых лоскутов, равнозначно обеспечивающей эффективную и безопасную механическую тягу, приводящую к биологическому росту лоскутов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** преимущества разработанных методик дозированной тканевой дистракции, вносящих вклад в расширение представлений о применимости полученных результатов при комплексном лечении ран; **применительно к проблематике диссертации результативно использованы** клинические, лабораторные, инструментальные, социологические, медико-социальные, клинико-экономические и статистические методы исследования; **изложены** доказательства эффективности предложенного комплексного подхода при сравнительном анализе непосредственных и отдаленных результатов лечения; **раскрыты** пути объективной высокоинформативной оценки качества жизни

пациентов через 6 и 12 месяцев после применения предложенного комплекса лечения обширных раневых дефектов; **изучен** факт положительного влияния усовершенствованных методик дозированной distraction мягких тканей на состояние рубцовой ткани, наличие изъязвлений и контрактур в отдаленном периоде; **проведена модернизация** методики дозированной тканевой distraction в зависимости от локализации раневого дефекта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработан и внедрен** комплекс новых универсальных технических решений для дозированной тканевой distraction и алгоритм их применения при лечении обширных дефектов кожи и мягких тканей различной этиологии и локализации; **определены** перспективы дальнейшего использования предложенных методов и алгоритмов в практическом здравоохранении; **создана** система практических рекомендаций по применению комплекса авторских методик; **представлены** методические рекомендации по оптимизации метода дозированной тканевой distraction.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **теория** построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации; **идея** обоснована данными анализа полученных результатов и согласуется с опубликованными ранее данными по теме диссертации; **использованы** сравнения авторских данных с полученными ранее по рассматриваемой тематике; **установлена** высокая информативность методики в многоцентровом исследовании на большом клиническом материале, за длительный период времени; **использованы** современные методики сбора и обработки полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что он самостоятельно сформулировал идею и гипотезу исследования, разработал план анализа применения комплекса разработанных устройств, провел аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, непосредственно провел сравнительное многолетнее исследование усовершенствованного метода дозированной distraction мягких тканей.

Соискателем лично выполнены статистический анализ и обобщение результатов, а также большинство публикаций по теме исследования. Личный вклад автора составляет 100% при получении результатов и 80 % при оформлении публикаций по теме диссертации.

На заседании 11.12.2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Пятакову С.Н. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 14 докторов наук по специальностям рассматриваемой диссертации (14.01.17 – хирургия – 9, 14.01.31 – пластическая хирургия – 5), участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, и дополнительно введенных на разовую защиту 5 человек, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета Д208.038.01,
доктор медицинских наук
профессор

Покровский
Владимир Михайлович

Ученый секретарь
диссертационного совета Д208.038.01,
доктор медицинских наук
профессор

Гуменюк
Сергей Евгеньевич

11.12.19

