

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

Решетова Игоря Владимировича, академика РАН, профессора, доктора медицинских наук, заведующего кафедрой онкологии, радиотерапии и пластической хирургии, руководителя онкологического центра ФГАОУ ВО Первы МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) о соискателе 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 Пятакове Станиславе Николаевиче.

В период подготовки диссертации соискатель совмещал должности педагога, работая доцентом кафедры хирургии №1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России и практикующего специалиста, являясь заместителем главного врача по медицинской части в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Городская больница №4 города Сочи» Министерства здравоохранения Краснодарского края.

Соискатель всесторонне, в период с 2008 по 2017 гг., на большом клиническом материале трех лечебных учреждений: государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края, муниципального бюджетного учреждения здравоохранения «Городская больница №4» г. Сочи, муниципального бюджетного учреждения здравоохранения Краснодарской городской клинической больницы скорой медицинской помощи, обосновал преимущества применения разработанного комплекса методов, основанных на принципах дозированной тканевой

дистракции в лечении и пластическом закрытии обширных дефектов кожи и мягких тканей. За период написания диссертации соискателем было оформлено 8 патентов по теме научного исследования, которые легли в основу новизны диссертационного исследования.

Соискателем сформулированы технические и тактические аспекты выполнения оперативных реконструктивно-пластических вмешательств с использованием дозированной тканевой дистракции у больных с обширными раневыми дефектами различной этиологии и локализации; разработаны новые способы, позволяющие осуществлять объективный контроль в процессе реализации метода дозированной тканевой дистракции с возможностью регулировки степени натяжения мягкотканых лоскутов без выполнения перевязок; разработаны и апробированы способы для лечения и пластического закрытия обширных раневых дефектов на различных участках тела человека: голове, передней брюшной стенке, в области сосудисто-нервных пучков на конечностях, на обширных плоскостных ранах; получены новые данные, характеризующие ближайшие и отдаленные результаты применения МДТД у больных с обширными раневыми дефектами, продемонстрировано, что применение разработанных способов в лечении и пластическом закрытии обширных раневых дефектов различной локализации характеризуется достоверно более высокой по сравнению с традиционными методами клинической и медико-социальной эффективностью.

Результаты работы многократно обсуждались и рецензировались с положительной оценкой на научных конференциях, симпозиумах и съездах, включая международные. Они широко опубликованы в научной литературе и представлены 60 научными работами, среди которых 21 работа в журналах из списка ВАК, и приравненные к ним.

Работа выполнена с применением высокоинформативных и современных методов исследования. Результаты широко внедрены в практических учреждениях здравоохранения и используются при обучении специалистов.

Результаты исследования внесли существенный вклад в развитие современной медицины и медицинского образования, в частности, общей, пластической хирургии и травматологии. Они имеют большое социальное и практическое значение. Представленная работа по актуальности, новизне и практической значимости полностью удовлетворяет требованиям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к работам, представленным на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а С.Н. Пятаков, несомненно, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Научный консультант:

Академик РАН, доктор медицинских наук,
профессор, заведующий кафедрой онкологии,
радиотерапии и пластической хирургии
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
(Сеченовский Университет)
И.В.

Решетов

Решетов Игорь Владимирович

Подпись академика РАН, профессора И.В.Решетова

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор



О.Н.Воскресенская

06.06.2019

| | |
|---|--|
| <p>Compendex, CiteSeerX.</p> | <p>костно-пластической хирургии / Путь В.А., Решетов И.В., Солодкий В.Г. // Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. 2015. № 3. С. 22-29.</p> <p>4. In vivo spectroscopy of healthy skin and pathology in terahertz frequency range / Zaytsev K.I., Kudrin K.G., Reshetov I.V., Gavidush A.A., Chernomyrdin N.V., Karasik V.E., Yurchenko S.O. // Journal of Physics: Conference Series. 2015. Т. 584. № 1. С. 012023.</p> |
| <p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)</p> | <p>1. Разработка биополимерных комплексов на основе полисахаридов для стимуляции регуляции атипичной репарации мягких тканей, приводящих к объемному замещению дефектов полостей тела (приобретенные обширные деформации мягких тканей) / Решетов И.В., Гусев И.В., Щедрина М.А., Сукорцева Н.С., Быков И.И., Курочкина Ю.С., Горохов К.Р. // Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17. № 1. С. 61-62.</p> <p>2. Возможности биополимерных композиций на основе полисахаридов для стимуляции регулируемой атипичной репаративной регенерации мягких тканей / Щедрина М.А., Олтаржевская Н.Д., Коровина М.А., Решетов И.В., Гусев И.В. // Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17. № 1. С. 84-85.</p> <p>3. Экспериментальное изучение свойств биополимерных композиций на основе полисахаридов для стимуляции регулируемой атипичной репаративной регенерации мягких тканей / Щедрина М.А., Олтаржевская Н.Д., Коровина М.А., Решетов И.В., Гусев И.В. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. № 1. С. 116.</p> <p>4. Функциональные результаты микрохирургической реконструкции лицевого скелета костными аутотрансплантатами у онкологических больных / Поляков А.П., Решетов И.В. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2018. № 1. С. 95-96.</p> <p>5. Физико-математические подходы к выбору режимов работы хирургического СО2-лазера в реконструктивной пластической хирургии / Кудрин К.Г., Варев Г.А., Давыдов Д.В., Решетов И.В., Картунов В.Н., Коновалов А.Н. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 104.</p> <p>6. Комплексная реабилитация онкологических больных после хирургического лечения местно-распространенных опухолей челюстно-лицевой зоны / Поляков А.П., Решетов И.В., Харязян А.Э., Елифанов С.А., Назарян Д.Н., Ратушный М.В., Маторин О.В., Ребрикова И.В., Лебедь З.С., Филиппин М.М. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 117.</p> <p>7. Разработка биополимерных комплексов на основе полисахаридов для стимуляции регуляции</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>атипичной репарации мягких тканей, приводящих к объемному замещению дефектов полостей тела (приобретенные обширные деформации мягких тканей) / Решетов И.В., Гусев И.В., Щедрина М.А., Сукорцева Н.С., Быков И.И., Курочкина Ю.С. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 121.</p> <p>8. Реконструктивно-пластические операции с использованием роботической техники / Решетов И.В., Сукорцева Н.С., Шевалгин А.А., Святославов Д.С., Насиловский П.А. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 123.</p> <p>9. Пористые реакционно-связанные материалы для реконструктивно-восстановительной хирургии / Федотов А.Ю., Егоров А.А., Комлев В.С., Перелома И.С., Зобков Ю.В., Кирсанова В.А., Решетов И.В., Свиридова И.К., Сергеева Н.С., Смирнов И.В., Тетерина А.Ю. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 134.</p> <p>10. Выбор режимов работы хирургического CO₂-лазера в реконструктивной пластической хирургии / Варев Г.А., Кудрин К.Г., Давыдов Д.В., Решетов И.В., Кортунов В.Н., Коновалов А.Н. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2017. № 1. С. 50-56.</p> <p>11. К вопросу о стандартных и нестандартных ситуациях в пластической хирургии / Решетов И.В., Петросян К.А. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2015. № 1. С. 74.</p> <p>12. Микрохирургическая аутоотрансплантация тканей в онкологии - эволюция в XXI веке / Решетов И.В. // Анналы пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. 2015. № 1. С. 74-75.</p> |
| в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ | 1920 |
| г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции) | нет |
| д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж). | нет |

е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)

нет

Подпись академика РАН, профессора И.В. Решетова «заверяю»

