

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.037.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТРАВМАТОЛОГИИ И
ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Р.Р. ВРЕДЕНА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 29.12.2015г, протокол № 8

О присуждении Кузьминой Владиславе Игоревне, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Артроскопическое лечение больных с полнослойными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава»

по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

принята к защите 27 октября 2015 года, протокол № 4 диссертационным советом Д 999.037.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8, и Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6 приказ о создании диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015г.

Соискатель Кузьмина Владислава Игоревна 1986 года рождения,

В 2010 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия им. И.И. Мечникова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, работает лаборантом в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в научном отделении спортивной травматологии и реабилитации ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

Научный руководитель – кандидат медицинских наук Доколин Сергей Юрьевич, ФГБУ «РНИИТО им. Р. Р. Вредена» Минздрава России, научное отделение спортивной травматологии и реабилитации, старший научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Королев Андрей Вадимович – доктор медицинских наук профессор, Европейская клиника спортивной травматологии и ортопедии (ECSTO), главный врач, медицинский директор;

Маланин Дмитрий Александрович – доктор медицинских наук профессор, ГБОУ ВПО «Волгоградский государственные медицинский университет» МЗ РФ, кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом травматологии и ортопедии факультета усовершенствования врачей, заведующий кафедрой дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация:

ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», город Санкт-Петербург, в своем положительном заключении, подписанным Дулаевым Александром Кайсиновичем, доктором медицинских наук профессором, отдел травматологии, ортопедии и вертебрологии, руководитель указала, что диссертационное исследование Кузьминой В.И. является научно-

квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной задачи – улучшение результатов лечения больных с полнослойными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 6 работ, опубликованные в рецензируемых научных изданиях - 4. В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Доколин С.Ю., Кузьмина В.И., Базаров И.С. Артроскопическая коррекция повреждений комплекса «сухожилие длинной головки двуглавой мышцы – суставная губа» в лечении пациентов с полнослойными разрывами вращающей манжеты плеча // Травматология и Ортопедия России. – 2013. – №1. – С. 19-27.

2. Доколин С.Ю., Кузьмина В.И., Румакин В.П., Овчаренко А.Б. Что происходит с сухожильной и мышечной тканями вращающей манжеты плеча при полнослойном разрыве: данные МРТ, артроскопического и гистологического исследований // Травматология и Ортопедия России. – 2014. – №3. – С. 93-103.

3. Кузьмина В.И., Доколин С.Ю. Первичный травматический передний вывих плеча: выбор между консервативным и ранним артроскопическим лечением (обзор литературы) // Травматология и Ортопедия России. – 2014. – №4. – С. 110-114.

4. Доколин С.Ю., Кузьмина В.И. Артроскопическое лечение вторичного повреждения вращательной манжеты плеча после субтотального эндопротезирования плечевого сустава (случай из клинической практики) // Травматология и Ортопедия России. – 2015. – №1. – С. 83-89.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: к.м.н. Лытаева Алексея Владимировича, врача травматолога-ортопеда высшей категории Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ленинградской

клинической областной больницы (г. Санкт-Петербург), к.м.н. Кравцова Александра Гавриловича, заведующего травматологическим отделением, врача травматолога-ортопеда ФГБУ «Клинической больницы №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА» (г. Санкт-Петербург), к.м.н. Лобанова Эдуарда Витальевича, заведующего отделением травматологии и ортопедии, врача травматолога-ортопеда ООО «Городской больницы №41» (г. Екатеринбург). В них указано, что диссертационное исследование Кузьминой В.И. является завершенным научным трудом, решающим вопросы артроскопического лечения полнослоистых разрывов вращательной манжеты плечевого сустава. Полученные автором результаты достоверны, а выводы и заключения достаточно обоснованы. Все отзывы положительные и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в лечении повреждений вращательной манжеты плечевого сустава, а также наличием у оппонентов соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана патогенетическая классификация полнослоистых разрывов вращательной манжеты плечевого сустава, учитывающая степень ретракции поврежденного сухожильного края, жировой дегенерации мышечной части и количество сухожилий вращательной манжеты, вовлеченных в патологический процесс;

предложены оптимальные варианты оперативных вмешательств у пациентов с «малыми», «средними» и «большими» полнослоистыми разрывами вращательной манжеты плечевого сустава;

доказана в ходе проведенного исследования частота формирования состоятельного рубца на границе поврежденных сухожилий вращательной манжеты и костной ткани плеча, которая достигает по данным магнитно-резонансных исследований 90% – у пациентов с «малыми» и «средними»

разрывами, и 40% – у больных с «большими» разрывами;

введены в клиническую практику лечебно-диагностические алгоритмы выбора консервативного и артроскопического вариантов лечения больных с полнослойными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава, учитывающие их возраст и уровень физической активности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность выполнения полной анатомической реконструкции вращательной манжеты плечевого сустава у пациентов с «малыми» и «средними» полнослойными разрывами, а также частичной реконструкции при ее «больших» полнослойных разрывах;

изложены основные трудности лечения пациентов с полнослойными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава;

раскрыты особенности и стадийность гистологических изменений в тканях вращательной манжеты плечевого сустава, согласующиеся с предложенной патогенетической классификацией;

изучено влияние различных факторов характеризующих пациента и особенности его лечения - возраст и уровень повседневной активности, наличие никотиновой зависимости, магнитно-резонансный вариант повреждения вращательной манжеты на результаты консервативного и артроскопического лечения пациентов с полнослойными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава;

проведена модернизация существующих методов хирургического лечения пациентов с полнослойными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава, а именно: показана необходимость в ходе оперативного вмешательства выполнения коррекции биологических источников болевого синдрома в области плечевого сустава;

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

разработаны и внедрены в лечебный процесс алгоритмы выбора консервативной и артроскопической лечебной тактики для пациентов с

полнослойными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава разного возраста и уровня повседневной физической активности в зависимости от варианта магнитно-резонансных характеристик данного повреждения.

определенны факторы, достоверно влияющие на результаты как консервативного, так и артроскопического лечения пациентов с полнослойными повреждениями вращательной манжеты плечевого сустава; **создана** модель – алгоритм выбора лечебной тактики для пациентов с полнослойными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава с учетом их возраста и характера повреждения, который включает в себя диагностический этап и этап выбора лечебной тактики профильных пациентов;

представлены практические рекомендации для выбора тактики лечения пациентов с полнослойными повреждениями вращательной манжеты плечевого сустава.

Оценка достоверности результатов исследования вывела, что:

экспериментальная часть работы проведена с привлечением специалистов статистического профиля

теоретические исследования не противоречат общемировым тенденциям лечения пациентов с полнослойными разрывами вращательной манжеты плечевого;

идея базируется на анализе общепринятых методик лечения пациентов с полнослойными повреждениями вращательной манжеты плечевого сустава, и уточнения показаний к выбору метода лечения;

использовано сравнение оригинальных данных с ранее опубликованными по рассматриваемой тематике;

установлено совпадение с мировым опытом полученных в исследовании данных эффективного использования однорядного и двурядного мостовидного артроскопического шва при «средних» полнослойных разрывах вращательной манжеты плечевого сустава.

использованы современные методики сбора информации, обследования пациентов, лучевые методы исследования, включающие магнитно-резонансную томографию, а также гистологические методы исследования.

Личный вклад соискателя состоит в планировании и определении объема исследования, самостоятельном анализе современной научной литературы, изучении и систематизации данных медицинских карт всех включенных в исследование пациентов; личном участии в предоперационном обследовании и хирургическом лечении больных с указанной патологией; выполнении статистической обработки полученных данных, оценке и обобщении результатов исследований, а также подготовке научных публикаций.

На заседании 29.12.2015 года диссертационный совет принял решение присудить Кузьминой В.И. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 21 доктор наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
Диссертационного совета
д.м.н. профессор

Ученый секретарь
Диссертационного совета
к.м.н.

Подпись руки д.м.н. профессора Тихилова Р.М.
и к.м.н Денисова А.О. заверяю
зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена»
Минздрава России

29.12.2015г.




Гихилов Р.М.



Денисов А.О.



Соловьева С.Г.