

**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 15.12.15., протокол №5

О присуждении Филь Алексею Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Возможности использования регистра эндопротезирования коленного сустава для оптимизации тактики лечения профильных пациентов» по специальности 14.01.15. – травматология и ортопедия принята к защите 13.10.2015 г., протокол № 2 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 Филь Алексей Сергеевич 1986 года рождения,

В 2009 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

В 2015 году соискатель окончил аспирантуру при ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, освоив программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Диссертация выполнена в научном отделении патологии коленного сустава ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Корнилов Николай Николаевич, ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, кафедра травматологии и ортопедии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Мурылёв Валерий Юрьевич – доктор медицинских наук профессор, ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова» Минздрава России, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, профессор кафедры;

Серета Андрей Петрович – доктор медицинских наук, ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации» ФМБА России, директор.

Ведущая организация: ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург), в своем положительном заключении, подписанном Дулаевым Александром Кайсиновичем, д.м.н. профессором, кафедра травматологии и ортопедии, заведующий, указала, что диссертационное исследование Филь А.С. является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, получено решение одного из актуальных вопросов современной ортопедии - использованию данных регистра для совершенствования тактики лечения пациентов.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 3. В этих публикациях достаточно полно отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Тихилов Р.М., Корнилов Н.Н., Куляба Т.А., Филь А.С., Дроздова П.В. Принципы создания и функционирования регистров артропластики коленного сустава. //Вестник Военно-медицинской академии. – 2014. - №1 (45). – С.220 – 226.
2. Тихилов Р.М., Корнилов Н.Н., Куляба Т.А., Филь А.С., Дроздова П.В., Петухов А.И. Сравнительный анализ регистров эндопротезирования коленного сустава (Обзор литературы). // Травматология и ортопедия России. – 2014. - №2 (72). – С.112 - 121.
3. Корнилов Н.Н., Куляба Т.А., Филь А.С., Муравьёва Ю.В. Данные регистра эндопротезирования коленного сустава РНИИТО им. Р.Р. Вредена за 2011-2013 годы. // Травматология и ортопедия России. – 2015. - № 1 (75). – С.136 – 151.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: к.м.н. Каминского Андрея Владимировича, старшего научного сотрудника лаборатории «Реконструктивного эндопротезирования и артроскопии» ФГБУ РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова (г. Курган) и к.м.н. Куропаткина Геннадия Вячеславовича, руководителя Областного центра эндопротезирования и реконструкции крупных суставов, заведующего отделением ортопедии №1 ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д.Середавина» (г. Самара). В них указано, что диссертационное исследование Филь А.С. является завершённым научным трудом, который решает важные вопросы анализа данных регистра и совершенствования артропластики коленного сустава. Полученные автором данные вполне достоверны, а выводы и заключение достаточно обоснованы. Все отзывы положительные и критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой научной компетентностью и большим опытом в лечении больных, нуждающихся в эндопротезировании коленного сустава, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны оригинальные пути устранения недостатков существующего регистра, которые послужили основой для оптимизации его работы и создания усовершенствованной интернет-версии;

предложены пути оптимизации выбора хирургической тактики и протоколы послеоперационной реабилитации профильных больных;

доказана взаимосвязь факторов, повышающих риск развития послеоперационного тромбоза вен нижних конечностей, а также риска развития септических и асептических осложнений;

введены необходимые усовершенствования регистра на основании проведенного анализа информативности регистра эндопротезирования коленного сустава РНИИТО им. Р.Р. Вредена за 2011 – 2014 годы и выявленных недостатков его заполнения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана возможность совершенствования тактики хирургического лечения пациентов, нуждающихся в эндопротезировании коленного сустава на основании проведенного анализа;

изложены основные принципы успешного дальнейшего функционирования регистра, тенденции развития артропластики коленного сустава в ФГБУ РНИИТО им. Р.Р. Вредена;

раскрыты причины ошибочного ввода данных в регистр;

изучено современное состояние развития существующих зарубежных регистров эндопротезирования коленного сустава применительно к возможностям совершенствования соответствующего регистра РНИИТО им. Р.Р. Вредена;

проведена модернизация существующего регистра артропластики, для устранения выявленных недостатков.

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

разработаны и внедрены методическое пособие и алгоритмы для врачей по использованию регистра артропластики коленного сустава, направленные на улучшение «кривой обучаемости» пользования регистром и снижение числа допускаемых ошибок ввода клинических данных;

определены перспективы практического использования регистра артропластики коленного сустава для оптимизации тактики лечения профильных пациентов;

создана адекватная методология по внесению данных в регистр, а так же алгоритм проверочных действий при анализе данных регистра;

представлены рекомендации по введению профильных пациентов, имеющих риски развития осложнений, для их минимизации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

экспериментальная часть работы проведена с помощью современных статистических программ;

теоретические исследования данной работы не противоречат общемировым тенденциям развития науки в этой сфере;

идея базируется на анализе значительного клинического материала, накопленного в базе данных регистра эндопротезирования коленного сустава РНИИТО им. Р.Р.Вредена;

использовано сравнение оригинальных данных регистра РНИИТО им. Р.Р. Вредена с данными ведущих зарубежных регистров артропластики коленного сустава;

установлено качественное и количественное совпадение, а также некоторое отличие между иностранными регистрами и анализируемым регистром артропластики;

использованы современные методики сбора информации и статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в: самостоятельном анализе всех записей регистра за рассматриваемый период времени; проведении анализа медицинских карт стационарных больных, перенесших тромбоз вен оперированной нижней конечности и в многофакторном статистическом анализе полученных количественных данных; а также личном участии в подготовке научных публикаций.

На заседании 15 декабря 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Филь А.С. 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



Тихилов Р.М.

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н.

Денисов А.О.

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



Соловьева С.Г.

15.12.2015 г.