

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д
999.223.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.И.ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ «НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СКОРОЙ ПОМОЩИ ИМЕНИ
Н.В. СКЛИФOSОВСКОГО ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 15.09.2021 г. № 13

О присуждении Ильченко Денису Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексное лечение и реабилитация пациентов с остеоартрозом первого плюснефалангового сустава» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия принята к защите 23.06.2021 г. протокол № 7 , объединенным диссертационным советом Д 999.223.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(приказ №90/нк от 06.02.2019 г.), адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1.

Соискатель Ильченко Денис Владимирович, 1983 года рождения, в 2006 г. окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело», а с 2006 по 2008 гг. проходил обучение в ординатуре на базе Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова» по специальности «Травматология и ортопедия».

В период подготовки диссертации был прикреплен к кафедре травматологии и ортопедии медицинского университета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов».

В настоящее время работает в должности врача травматолога-ортопеда и реабилитолога в Европейской клинике спортивной травматологии и ортопедии Европейского медицинского центра.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии и ортопедии медицинского университета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов».

Научные руководители:

доктор медицинских наук Карданов Андрей Асланович – заместитель главного врача Европейской клиники спортивной травматологии и ортопедии АО «Европейский медицинский центр»;

доктор медицинских наук, профессор Королев Андрей Вадимович – профессор кафедры травматологии и ортопедии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», главный

врач Европейской клиники спортивной травматологии и ортопедии АО «Европейский медицинский центр».

Официальные оппоненты:

Корышков Николай Александрович, доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Корчажкина Наталья Борисовна, доктор медицинских наук, профессор, руководитель научно-образовательного центра Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором Лычагиным Алексеем Владимировичем, заведующим кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, доктором медицинских наук, профессором Ачкасовым Евгением Евгеньевичем, заведующим кафедрой спортивной медицины и медицинской реабилитации Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), указали, что диссертационная работа Ильченко Дениса Владимировича «Комплексное лечение и реабилитация пациентов с остеоартрозом первого плюснефалангового сустава», представленная к

защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной под руководством доктора медицинских наук Карданова Андрея Аслановича и доктора медицинских наук, профессора Королева Андрея Вадимовича, содержащей новое решение актуальной научной задачи – комплексного лечения пациентов с остеоартрозом первого плюснефалангового сустава.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства № 335 от 21.04.2016г., NQ 748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.15 – травматология и ортопедия, 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Соискатель имеет 6 опубликованных печатных работ по теме диссертации, в том числе 5 из них - опубликованных в рецензируемых научных изданиях ВАК, а также 1 методическое пособие по реабилитации пациентов после оперативного лечения заболеваний стопы. Основные положения работы представлены и обсуждены на 4 научно - практических конференциях и съездах. Публикации посвящены вопросам комплексного лечения и реабилитации пациентов с остеоартрозом первого плюснефалангового сустава. Исследование пациентов, анализ полученных результатов и написание статей осуществлены лично соискателем. Общий объем публикаций составил печатных 2,6 листов и содержит 84 % авторского

вклада. Оригинальность работы, определенная по системе «Антиплагиат», составляет 87,95%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ильченко, Д.В. Отдаленные функциональные результаты после артротомии первого плюснефалангового сустава при деформирующем остеоартрозе / Д.В. Ильченко, А.В. Королев, А.А. Карданов // Гений ортопедии. – 2020. – 26(1). – С. 30-36.
2. Ильченко, Д.В. Хирургическое лечение третьей стадии Hallux rigidus, суставсберегающий подход и отдаленные результаты / Д.В. Ильченко, М.С. Рязанцев, А.А. Карданов, А.В. Королев // Гений ортопедии. – 2020. – 26(2). – С. 166-172.
3. Ильченко, Д.В. Оперативное лечение hallux rigidus. Литературный обзор зарубежных публикаций / Д.В. Ильченко, А.А. Карданов, А.В. Королев // Гений ортопедии. – 2020. – 26(3). – С. 420-425.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

Епифанова Александра Витальевича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой медицинской реабилитации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Фролова Александра Владимировича – кандидата медицинских наук, доцента кафедры травматологии и ортопедии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов», заведующего отделением травматологии Европейской клиники спортивной травматологии и ортопедии АО «Европейский медицинский центр».

Отзывы на автореферат содержат оценку актуальности представленного исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов. Отмечается, что диссертационная работа содержит

новое решение актуальной научной задачи в области травматологии и ортопедии и восстановительной медицины – улучшение результатов консервативного и хирургического лечения пациентов с остеоартрозом первого плюснефалангового сустава за счет создания эффективной тактики консервативного лечения остеоартроза первого плюснефалангового сустава с применением патогенетически обоснованных методик, разработки алгоритма планирования хирургического вмешательства в зависимости от стадии остеоартроза и подробных программ послеоперационного восстановления пациентов, что отвечает требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что доктор медицинских наук, профессор Корышков Николай Александрович и доктор медицинских наук, профессор Корчажкина Наталья Борисовна являются ведущими специалистами в области травматологии, ортопедии и восстановительной медицины, а именно авторами научно-практических работ, посвященных консервативному, хирургическому лечению и послеоперационной реабилитации пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями суставов.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) известен своими исследованиями и публикациями близкими по теме диссертации, способен оценить научную новизну и практическую значимость полученных результатов данной диссертации и дал свое согласие.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

-разработана эффективная тактика консервативного лечения остеоартроза первого плюснефалангового сустава с применением патогенетически обоснованных методик;

- уточнены технические особенности выполнения лечебных манипуляций и занятий лечебной гимнастикой, их частота и длительность;

-предложена методика биомеханической коррекции первого луча стопы в зависимости от выраженности дегенеративно-дистрофических изменений;

-разработан оптимальный и легко воспроизводимый алгоритм планирования хирургического вмешательства в зависимости от стадии остеоартроза, определены показания к каждому из видов операций, внесены изменения в распространенную классификацию HR, позволяющие избежать принятия ошибочного решения при выборе оперативного пособия;

-рассмотрены причины возникновения неудовлетворительных результатов оперативного лечения, даны рекомендации по мерам их профилактики;

-доказаны высокие клинические и функциональные результаты предложенных суставсохраняющих оперативных пособий и артродеза у пациентов с остеоартрозом первого плюснефалангового сустава;

-разработаны и клинически обоснованы подробные программы послеоперационного восстановления пациентов, определены показания и периоды применения каждого вида реабилитационных мероприятий;

-предложены рекомендации по индивидуальному ортезированию стоп в зависимости от сроков послеоперационного периода и клинико-анатомических характеристик стопы;

-разработаны методики этапной коррекции ортопедических стелек, применяемые в реабилитации при различных видах хирургического лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

-доказана высокая эффективность предложенного алгоритма консервативного лечения пациентов с остеоартрозом первого

плюснефалангового сустава с наличием в отдаленном периоде 96% положительных результатов по данным субъективной оценки, медианы повседневной функциональной активности на уровне 98% и медианы по шкале AOFAS для переднего отдела стопы 87,0 баллов;

- доказана высокая эффективность описываемых методов хирургического лечения пациентов с остеоартрозом первого плюснефалангового сустава, положительные результаты были получены в 100% случаев суставсохраняющих операций и в 89% случаев артродеза по данным субъективной оценки, медиана баллов по шкале AOFAS на момент заключительного осмотра составила 98,5 и 85,0 соответственно, медиана уровня повседневной активности после суставсохраняющих операций и после артродеза составила 98%, а медиана уровня спортивной активности - 94% и 84% соответственно;

- доказана более высокая эффективность суставсохраняющих операций по сравнению с консервативным лечением по шкале AOFAS при 2 стадии ОА ПФС1, медиана составила 97 баллов и 92 балла соответственно. Значимая разница получена также при оценке 3 стадии ОА ПФС1 по шкале AOFAS с более высоким результатом в подгруппе суставсохраняющих операций по сравнению с консервативным лечением и артродезом, медиана составила 97 баллов, 85 баллов и 87 баллов соответственно.

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

- разработаны и внедрены в практику эффективные методики консервативного и хирургического лечения пациентов с остеоартрозом первого плюснефалангового сустава;

- представлена усовершенствованная классификация *hallux rigidus*, в соответствии с которой создан алгоритм выбора хирургического пособия;

- благодаря анализу функциональных результатов проведенного лечения, определены перспективы пациентов с различными стадиями ОА ПФС I и разработаны обоснованные рекомендации;

- внедрены в практику наиболее эффективные методы физической реабилитации пациентов, к которым относятся лимфодренажный массаж, мануальная терапия, ЛФК и ортезирование стоп, усовершенствована система контроля за функциональным состоянием пациента в течение всего периода восстановления благодаря введению периодичности процесса реабилитации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки; достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала; выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследования. Полученные результаты полностью отражены в 6 печатных работах, из них 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК министерства науки и высшего образования РФ, а также 1 методическое пособие по реабилитации пациентов после оперативного лечения заболеваний стопы. Основные положения диссертации доложены на международном учебном курсе ESSKA-AFAS-ASTAOR по хирургии стопы и голеностопного сустава (Москва, 2013г.), учебном курсе для спортивных врачей и реабилитологов ASTAOR (Москва, 2014г.), научно-практической конференции с международным участием «Вреденовские чтения» (Санкт-Петербург, 2015г.), на международном учебном курсе ESSKA-AFAS-ASTAOR (Москва, 2019г.).

Диссертация Ильченко Дениса Владимировича полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018 г.), в диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем

ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

На заседании 15 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Ильченко Денису Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 6 докторов наук и 1 кандидат медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, 3 доктора наук по специальности 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 доктора наук по специальности 14.03.11 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, проголосовали: за присуждение ученой степени - 22, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Зам. председателя
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор



Егиазарян Карен Альбертович

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук,
доцент



Сиротин Иван Владимирович
16.09.2021 г.