

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по науке ГБУЗ
НИИ СП им. Н.В. Склифосовского
ДЗМ, д.м.н., профессор Роголь М.Л.

« 10 » мая 2018г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРОБЛЕМНОЙ КОМИССИИ № 4

«Изолированные и сочетанные повреждения опорно-двигательного аппарата» на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н. В. Склифосовского» Департамента Здравоохранения города Москвы (109090, Москва, Большая Сухаревская пл., д.3).

Диссертация Каленского Всеволода Олеговича «Применение внутрикостного остеосинтеза штифтом при лечении переломов пяточных костей» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия выполнена в научном отделении сочетанной и множественной травмы Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н. В. Склифосовского» Департамента Здравоохранения города Москвы (109090, Москва, Большая Сухаревская пл., д.3).

Соискатель Каленский Всеволод Олегович, 1986 года рождения, в 2009г. окончил ММА им. И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело».

С 2009 по 2011 год проходил очную ординатуру по травматологии и ортопедии в ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗ г.

Москвы. В период подготовки диссертации работал младшим научным сотрудником в отделении сочетанной и множественной травмы ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского ДЗ г. Москвы.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 473/Аэ выдана 01.02.2018 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель – Иванов Павел Анатольевич, доктор медицинских наук (специальность 14.01.15 – травматология и ортопедия), руководитель отделения множественной и сочетанной травмы ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского.

Рецензенты – кандидат медицинских наук, Ваза А.Ю., кандидат медицинских наук, Титов Р.С.

По результатам рассмотрения диссертации Каленского Всеволода Олеговича «Применение внутрикостного остеосинтеза штифтом при лечении переломов пяточных костей» **принято следующее заключение:**

Тема, выбранная диссертантом является актуальной, так как проблема выбора способа лечения переломов пяточной кости в современной травматологии сохраняется. Крупные исследования, проведенные к настоящему времени, не поставили точку в вопросах преимущества того или иного способа лечения. Наиболее популярные в мире способы лечения характеризуются наличием осложнений, как на ранних, так и на поздних этапах.

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации. Автор самостоятельно провел анализ отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, сформулировал цель и задачи исследования, проводил лечение пациентов, вошедших в диссертационное исследование, осуществлял сбор информации о пациентах на госпитальном и амбулаторном этапах лечения, обеспечивал хранение и статистическую обработку информации, написал текст

диссертации, внедрял разработанную методику в отделениях НИИ СП им. Н.В. Склифосовского и других больницах г. Москвы и Московской области.

Степень достоверности результатов проведенных исследований. Основу диссертационной работы представляет анализ результатов лечения 95 пациентов с переломами пяточной кости. Выдвинутые автором выводы и рекомендации подтверждены методами статистической обработки данных, таблицами, диаграммами и многочисленными иллюстрациями. Достаточный объем клинических наблюдений и результаты статистического анализа свидетельствуют о достоверности полученных результатов.

Научная новизна и практическая значимость проведенных исследований и полученных результатов. Автором разработан алгоритм действий при миниинвазивной репозиции пяточной кости, позволяющий восстановить анатомию пяточной кости и обеспечить стабильную фиксацию при подавляющем большинстве переломов пяточной кости, а также выполнен анализ ошибок и осложнений применения этого алгоритма. Автором определены научно-обоснованные показания и противопоказания к применению миниинвазивной репозиции и остеосинтеза штифтом. Впервые выполнено сравнение результатов применения методики остеосинтеза штифтом с консервативным лечением и традиционным наkostным остеосинтезом. Применяемый автором метод, помимо достижения хорошей функции у пациентов, позволяет существенно снизить количество послеоперационных осложнений заживления раны.

Полнота изложения материалов диссертации в опубликованных научных работах. По теме диссертации опубликованы 34 печатные работы, из которых 3 статьи опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. В публикациях тема диссертации полноценно раскрыта, обсуждены различные аспекты проведенного научного исследования. Основные работы Каленского В.О. по теме диссертации:

1. Внутрикостный остеосинтез как новая опция в лечении переломов пяточной кости / Каленский В.О., Кононова К.Ю., Глухов Д.А.,

Иванов П.А., Бердюгин К.А., Челноков А.Н. // Травматология и ортопедия России.-2015.-№4.-С.79-86.

2. Бондарев В.Б. Особенности повреждений заднего отдела стопы у пациентов с сочетанной травмой / В.Б. Бондарев, В.О. Каленский, П.А. Иванов // Журнал им. Н.В. Склифосовского Неотложная медицинская помощь. – 2016. – № 2. – С. 20–24.

3. Каленский В.О. Основные причины неудовлетворительных исходов лечения повреждений стопы / В.О. Каленский, П.А. Иванов // Журнал им. Н.В. Склифосовского Неотложная медицинская помощь. – 2018. – № 2. – С. 122–128.

Основные положения диссертации доложены на: Всероссийской научно-практической конференции «Современные технологии остеосинтеза костей таза, позвоночника, конечностей» (Санкт-Петербург, 2015); Международной конференции «Osteosynthese international 2015» (Брюссель, 2015); Крымском форуме травматологов-ортопедов (Ялта, 2016); III-м конгрессе травматологов-ортопедов «Травматология и ортопедия столицы. Время перемен.» (Москва, 2016); Международной конференция травматологов-ортопедов «ТРАВМА 2016» (Москва, 2016); Конференции «Медицина чрезвычайных ситуаций. Современные технологии в травматологии и ортопедии.» (Москва, 2016); III-м съезде врачей неотложной медицины (Москва, 2016); I-м конгрессе Российской ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава (Москва, 2016); Евразийском ортопедическом форуме (Москва, 2017); 2-м конгрессе Российской ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава (Москва, 2017); Международной конференция травматологов-ортопедов «ТРАВМА 2017» (Москва, 2017)

Внедрение результатов исследования в практику. Результаты исследования внедрены в практическую работу 1-го и 3-го травматологических отделений ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, травматологических отделений ЦРБ г. Истры и ЦРБ г.

Домодедово. Данные диссертационного исследования применяются в учебном процессе и используются в лекциях для ординаторов и врачей в ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, а также на мастер-классах по хирургии повреждений заднего отдела стопы.

Специальность, которой соответствует диссертация. Диссертация Каленского Всеволода Олеговича «Применение внутрикостного остеосинтеза штифтом при лечении переломов пяточных костей» соответствует специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия. Текст диссертации Каленского Всеволода Олеговича проверен в системе «Антиплагиат». Итоговая оригинальность текста диссертации составила 97,78%. Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Заключение.

Диссертационная работа Каленского Всеволода Олеговича на тему «Применение внутрикостного остеосинтеза штифтом при лечении переломов пяточных костей» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия является законченной научно-квалификационной работой, которая посвящена актуальному вопросу, содержит научную новизну и имеет значительную практическую значимость и полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

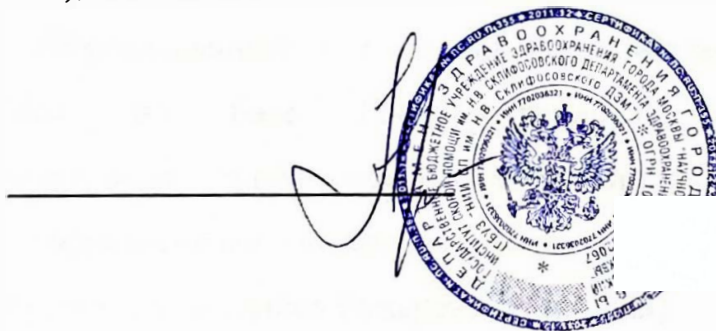
Диссертация соответствует требованиям п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 и не содержит заимствованного материала без ссылок на авторов.

Диссертация Каленского Всеволода Олеговича на тему «Применение внутрикостного остеосинтеза штифтом при лечении переломов пяточных костей» рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационном совете по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Заключение принято на заседании ППК № 4 «Изолированные и сочетанные повреждения опорно-двигательного аппарата» ГБУЗ НИИ СП им. Н. В. Склифосовского.

Присутствовали на заседании 22 человека, из них члены ППК – 12, в том числе 8 кандидатов и 8 докторов наук (12 - по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия). Результаты голосования: «за» - 12 чел., «против» - 0 чел., «воздержались» - 0 чел. Протокол № 4 от 10 мая 2018 года.

Председатель ППК № 4 «Изолированные и сочетанные повреждения опорно-двигательного аппарата» ГБУЗ НИИ СП им. Н. В. Склифосовского, руководитель отдела неотложной травмы опорно-двигательного аппарата, доктор медицинских наук (специальность 14.01.15 – травматология и ортопедия), Файн А.М.



10 мая 2018 г.

Подпись <u>А.М. Файн</u>	удостоверяю
Ученый секретарь НИИ СП им. Н.В.Склифосовского	
д. м. н. <u>Г.В.Булава</u>	Г.В.Булава