

В диссертационный совет Д.208.040.11 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Отзыв

заведующего научным отделом организации экстренной медицинской помощи ГБУЗ «Научно-практический центр экстренной медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы», доктора медицинских наук (специальность 14.01.15 – травматология и ортопедия), В.И. Потапова на автореферат диссертации Каленского Всеволода Олеговича «Применение внутрикостного остеосинтеза штифтом при лечении переломов пяточных костей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Тема исследования является актуальной ввиду частоты встречаемости и сложности лечения внутрисуставных переломов пяточной кости. Принятие решения осложняется неудовлетворительными последствиями консервативного лечения и значимой частотой послеоперационных осложнений открытой репозиции и накостной фиксации. Разработка, внедрение и изучение миниинвазивных способов оперативного лечения в этой ситуации является перспективным направлением научной работы.

Автореферат диссертации изложен на 24 листах, написан грамотным и понятным языком. Во введении изложена актуальность работы, поставлена цель и сформулированы задачи, объяснена научная новизна и практическая значимость. В основной части традиционно приведено описание клинического материала и методов лечения, а также представлены результаты проведенного исследования. В заключении кратко изложена суть всей работы. Выводы соответствуют задачам, подкреплены основными статистическими расчетами. Текст автореферата сопровождается цветными иллюстрациями и таблицами.

В работе автор представил решение важных и актуальных вопросов, касающихся лечения внутрисуставных переломов пяточной кости. Диссертант предложил новый алгоритм миниинвазивной репозиции и фиксации пяточной кости и, проведя клиническое исследование на большом клиническом материале, научно обосновал преимущества предложенной методики лечения над консервативным лечением и наиболее

распространенным вариантом хирургического лечения, открытой репозицией и накостным остеосинтезом.

В итоге соискателем внедрена методика лечения переломов пяточной кости, позволяющая значительно быстрее, чем при консервативном лечении, обеспечить хороший функциональный результат при меньшем количестве осложнений по сравнению с открытой репозицией и накостной фиксацией. Это составляет главную практическую ценность работы.

Замечаний к автореферату нет.

Автореферат соответствует требованиям ВАК, полностью отражает суть проведенной работы, положения, выносимые на публичную защиту, содержит необходимую информацию для подтверждения актуальности, достоверности и новизны проведенного исследования.

Представленная научная работа является важным исследованием в области травматологии и ортопедии и по своему объему, актуальности, научной новизне и практической значимости, отвечает требованиям пункту 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335 с изменениями в Постановлении Правительства РФ от 28.08.17 г. № 1024, а сам автор, Каленский В.О., достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15- травматология и ортопедия.

19 мая 2019 года

Заведующий научным отделом организации экстренной медицинской помощи ГБУЗ «Научно-практический центр экстренной медицинской помощи Департамента здравоохранения города Москвы», доктор медицинских наук (специальность 14.01.15 – травматология и ортопедия)

19 мая 2019 года

Подпись В.И. Потапова «заверяю»
Начальник отдела кадров
ГБУЗ «Научно-практический центр
экстренной медицинской помощи
Департамента здравоохранения
города Москвы»



В.И. Потапов

И.М. Солдатова

129010, г. Москва, Б. Сухаревская пл., д. 5/1, стр. 1
Телефон: 8-495-608-75-55, e-mail: potapof48@mail.ru