

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Н.Г.Кулик

«Прогнозирование и профилактика ближайших послеоперационных осложнений у пациентов с внутрисуставными переломами пяточной кости на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Представленная к защите диссертационная работа Н.Г.Кулик представляет, несомненно, большое теоретическое и практическое значение, поскольку расширяет представления о послеоперационном риске развития осложнений, уменьшает число осложнений и улучшает функциональные результаты лечения пациентов с внутрисуставными переломами пяточной кости на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей.

Поставленные автором задачи по определению значимых предикторов риска развития послеоперационных осложнений, разработке прогностической модели для профилактики ближайших послеоперационных осложнений и алгоритма выбора хирургического лечения являются актуальными и своевременными.

Автором подробно изложены вопросы связи признаков и факторов риска развития послеоперационных осложнений. Используя оценку регионального кровообращения на фоне хронической артериальной недостаточности автор сравнивает их прогностическую эффективность. Апробированная в клинике диагностическая программа включает достоверный прогноз нуждаемости в проведении повторного хирургического вмешательства после остеосинтеза, что подтверждается патентом РФ.

В связи с этим работа Н.Г.Кулик, направленная на снижение рисков ближайших послеоперационных осложнений представляется актуальной и своевременной.

Все научные положения и выводы обоснованы применением системного анализа представленной проблемы, информативных методов оценки прогностических факторов, достаточным объемом фактического материала, подвергнутого адекватному статистическому анализу. Научные положения,

выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, полностью основаны на фактических данных, полученных в исследовании.

Основные положения диссертации полно отражены в 20 печатных работ, из них 2 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Имеется 1 патент РФ № 2657945, 2 рац.предложения и 1 заявка на изобретение. Материалы работы были доложены и обсуждены на российских региональных научных конференциях.

Замечаний по оформлению автореферата нет. В целом исследование Н.Г.Кулик является законченной научной работой и соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

8.07.2019

Заведующий отделением
травматологии и ортопедии №2
ГАУЗКООКЦОЗШ
г.Ленинск-Кузнецкий
доктор медицинских наук

Милуков Андрей Юрьевич

Докторская диссертация защищена по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.



Подпись

652509 Кемеровская область,
г. Ленинск-Кузнецкий
ул. Микрорайон 7 д. 9