

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кулика Никодима Геннадьевича
«Прогнозирование и профилактика ближайших послеоперационных осложнений у
пациентов с внутрисуставными переломами пятой кости
на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

Диссертационное исследование Кулика Н.Г. посвящено прогностической оценке факторов риска возникновения осложнений после оперативного лечения больных с закрытыми внутрисуставными переломами пятой кости на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей. Необходимость объективизации данных, получаемых в предоперационном периоде, а также разработка и апробирование программы комплексной коррекции сосудистых нарушений, направленные на снижение риска ближайших послеоперационных осложнений обусловили актуальность данного диссертационного исследования.

Анализ автореферата даёт возможность заявить, что диссертационное исследование Кулика Н.Г. является самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой.

Научная новизна состоит в том, что автором разработаны и научно обоснованы:

1. Прогностическая эффективность методов оценки регионарного кровообращения у пациентов с переломами пятой кости на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей;
2. Определены факторы риска развития ближайших послеоперационных осложнений у пострадавших с закрытыми внутрисуставными переломами пятой кости на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей;
3. На основании отбора группы наиболее информативных признаков (факторов) и включения их в дискриминантную модель, разработана и внедрена в клиническую практику программа, позволяющая автоматизировать диагностическую работу врача травматолога-ортопеда (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018664143). Указанный программный продукт, созданный в результате дискриминантного анализа, внедрён в эксплуатацию в лечебных учреждениях Санкт-Петербурга.

Кроме того, разработанный и внедрённый в клиническую работу алгоритм профилактики ближайших послеоперационных осложнений у больных изучаемой категории, включающий предоперационное прогнозирование характера заживления операционной раны посредством «операторнезависимых» методик и последующей, до-и послеоперационной комбинированной

коррекцией позволяет статистически значимо ($p<0,05$) улучшить результаты лечения всех профильных пациентов.

На основании данных, полученных в ходе проведённого диссертационного исследования и внедрения в практическую деятельность моделирования, решены поставленные задачи определения прогностической значимости факторов развития ближайших послеоперационных осложнений у пострадавших с закрытыми внутрисуставными переломами пятонной кости на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей.

Диссертационная работа Кулика Н.Г. «Прогнозирование и профилактика ближайших послеоперационных осложнений у пациентов с внутрисуставными переломами пятонной кости на фоне хронической артериальной недостаточности нижних конечностей», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия является завершённым исследованием, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям пунктом 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а автор заслуживает присвоения ему искомой степени кандидата медицинских наук.

Начальник травматолого-ортопедического отделения КГ

ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области»

кандидат медицинских наук

Григорян Феликс Сергеевич

Кандидатская диссертация защищена по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Подпись к.м.н. Григоряна Ф.С. заверяю

Начальник отдела кадров

ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области»



Анашкина Елена Альбертовна

191015, г. Санкт-Петербург, ул. Очаковская, д.7, литер А

8(812)573-36-86, 8(812)710-38-71

Электронная почта: msch78@mvdr.ru

27 июня 2019 г.