

ОТЗЫВ

научного руководителя

доктора медицинских наук, заведующий отделением общей и малоинвазивной колопроктологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации Вышегородцева Д. В.

о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Соискатель, Туктагулов Никита Владимирович, 1993 года рождения, окончил в 2016 году Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело» с отличием. С 2016 по 2018 гг. проходил обучение в ординатуре по специальности «Колопроктология» в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России. С 2018 по 2021 гг. проходил обучение в аспирантуре по специальности «Хирургия» на базе отделения общей колопроктологии в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России. С января 2019 года по настоящее время работает врачом - колопроктологом консультативной поликлиники в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

По результатам проведенного диссертационного исследования накоплен существенный объем клинических данных. Проведена статистическая обработка и анализ полученных результатов. Опубликованы 3 научные работы в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для изложения основных положений диссертационного исследования.

В результате диссертационной работы в клиническую практику внедрен эффективный, безопасный и легковоспроизводимый метод лечения ран после

открытой геморроидэктомии. Благодаря проведенному исследованию, автором продемонстрированы все положительные характеристики использования низкотемпературной аргоновой плазмы. При применении вышеописанной методики не было отмечено никаких аллергических и токсических реакций. Данную методику можно применять в условиях дневного стационара.

Практическая значимость работы заключается в том, что данный способ лечения по праву может использоваться в комплексном лечении ран после геморроидэктомии. Учитывая схожий механизм заживления ран аноректальной области возможно применения и при других колопроктологических заболеваниях. Использование данной методики способствует достоверному снижению сроков заживление послеоперационных ран. В случае неполного заживления раны в течение 10 сеансов возможно увеличение количества процедур.

Необходимо отметить, что основные положения своей работы Н.В. Туктагулов докладывал на научных конференциях, симпозиумах, съездах, в том числе с международным участием. Проявив трудолюбие, научное мышление, диссертант провел большую работу по формализации, статистической обработке и анализу полученных результатов и оформил свой труд в виде кандидатской диссертации.

Представленная работа является самостоятельным научным трудом Туктагулова Н.В, основанным на опыте лечения пациентов с наружным и внутренним геморроем 4 стадии в ФГБУ «НМИЦ колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Минздрава России.

Учитывая вышеизложенное, считаю, что по своим качествам Н.В. Туктагулов заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Научный руководитель:

Вышегородцев Д.В., доктор медицинских наук, заведующий отделения общей и малоинвазивной колопроктологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Вышегородцев Дмитрий Вячеславович

Специальность 3.1.9 – Хирургия

Адрес: 123423, г. Москва, ул. Саляма Адила, д.2

Телефон: +7 (499) 199-15-67;

Адрес электронной почты: info@gnck.ru

web: <http://www.gnck.ru/>

Подпись д.м.н. Вышегородцев Д.В. заверяю

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих» Министерства здравоохранения Российской Федерации

д.м.н. Титов Александр Юрьевич

«23» мая 2022 г.

