

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Полякова Александра Александровича  
«ВидеоЕндохирургические подходы к аллогерниопластике при паховых грыжах»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по  
специальности 14.01.17 – хирургия

Эндомедиохирургическая коррекция паховых грыж является продолжением и вариантом операции R. Stoppa. Малоинвазивные технологии и задний доступ позволили снизить количество рецидивов при паховых грыжах до 0,4-3%, а частоту хронической паховой боли до 2-3%, но эти результаты можно улучшить. В дополнение к правильной технике выполнения вмешательств, которая минимизирует риск рецидива, необходимо правильно выбрать размер сетчатого имплантата и обеспечить адекватное площади грыжевого дефекта перекрытие. Последнее десятилетие в эндохирургии паховых грыж отмечается тенденция к увеличению размеров имплантатов и переход на неинвазивные или бесфиксационные способы их позиционирования, что позволяет улучшить результаты лечения пациентов с паховыми грыжами. Известный стандартный эндоскопический доступ в преперитонеальное пространство – ТЕР, модифицирован в виде технологии е-ТЕР, открывающей широкие возможности экстраперитонеального подхода при больших, рецидивных, невправимых паховых грыжах и ее продолжения в хирургию искусственно созданных пространств при вентральных грыжах различной локализации.

Процесс дальнейшего совершенствования эндомедиохирургических технологий для лечения паховых грыж продолжается, что и определяет актуальность темы диссертации Александра Александровича Полякова. Цель исследования адекватна теме диссертационного исследования. Задачи, поставленные автором в представленном автореферате актуальны. Достоверность полученных результатов и выводов обеспечена достаточным количеством клинических данных, адекватными методами их сбора и анализа.

В автореферате отражено, что исследование основано на анализе результатов оперативного лечения пациентов с паховыми грыжами, которым выполнены трансабдоминальные и экстраперитонеальные герниопластики, в том числе и по технологии е-ТЕР с тремя способами позиционирования имплантатов: вакуумного, kleевого и редуцированного степлерного. Пациенты разделены на 6 подгрупп с оценкой продолжительности вмешательств, болевого синдрома через 3, 24, 48, 72 часов и через 7 дней после операции, осложнений, рецидивов и качества жизни в послеоперационном периоде. В результате проведенного сравнительного анализа доказана большая эффективность kleевого и вакуумного вариантов позиционирования сетчатых имплантатов при экстраперитонеальной герниопластике в виде менее выраженного болевого синдрома, без увеличения рисков рецидива.

На основании полученных данных и для улучшения результатов kleевого позиционирования имплантатов автором подана заявка на получение патента (уведомление о приёме и регистрации заявки №2019106861 от 13.03.2019), а также получены 3 удостоверения на рационализаторские предложения облегчающие выполнение операции.

По теме диссертации опубликовано 14 работ, в том числе 3 работы опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Основные положения работы и рекомендации используются в учебном процессе на хирургических кафедрах ФГБОУ ВО Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России, внедрены в практику учреждении здравоохранения Волгоградской области.

Таким образом, проанализировав представленный автореферат диссертации Полякова Александра Александровича на тему «ВидеоЕндохирургические подходы к аллогериопластике при паховых грыжах», можно сделать вывод, что автореферат отражает основное содержание диссертации, по своей актуальности, новизне, объему проведенного исследования диссертационная работа соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.008.03.

Д.м.н., профессор кафедры госпитальной  
хирургии ФГБОУ ВО Волгоградский  
государственный медицинский  
университет Минздрава России

Игорь Николаевич Климович

Подпись И. Н. Климовича заверяю:

«03» 02 2020 г.



Адрес учреждения:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (адрес: 400131, Волгоград, пл. Павших Борцов, 1, телефон: +7 (8442) 38-50-05, e-mail: post@volgmed.ru).