

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Семенова Юрия Александровича «Пути улучшения функциональных и эстетических результатов в реконструктивной хирургии послеоперационных вентральных грыж», представленной к защите в диссертационном совете 24.2.318.03 на базе института «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия

По оценкам экспертов, ежегодно в мире выполняется более двадцати миллионов операций по поводу грыж. Растет количество лапаротомий, что также приводит к увеличению доли послеоперационных вентральных грыж (ПОВГ). Эволюция хирургического лечения ПОВГ связана с широким внедрением современных аллопластических материалов, что значительно улучшило послеоперационные результаты. Однако появились специфические для аллопластики осложнения. Среди них серома, которая достигает 60 %, хроническая послеоперационная боль – 4–6 %, мешома, обусловленная миграцией сетки – 1,2 %. Общая частота рецидивов ПОВГ при этом остается на уровне 10-15 %. Специфическое общее осложнения после хирургического лечения больших и гигантских ПОВГ – компартмент-синдром, которое наблюдается в 2,8–6,2 %, и подтверждает тот факт, что при выполнении аллопластики все же возникает повышение внутрибрюшного давления, которое требует проведения специальных интраоперационных профилактических мероприятий. Кроме местных и общих осложнений после аллопластики ПОВГ у больных длительное время наблюдается снижение качества жизни, связанное с эстетическими и косметическими нарушениями. Таким образом, нерешенным и актуальным вопросом в хирургическом лечении ПОВГ остается улучшение функциональных результатов аллогерниопластики. В связи с выше изложенным, актуальность диссертационной работы Семенова Ю. А. не вызывает сомнений.

Автореферат диссертации имеет классическую компоновку и отражает актуальность, цель и задачи, материалы и методы работы. В представленном исследовании рассматриваются вопросы перспективного использования

новых методик обработки полипропиленовых сетчатых имплантатов для уменьшения проявлений местной воспалительной реакции.

В автореферате отражены основные положения диссертационной работы, анализирующие результаты исследования 128 больных с ПОВГ. Для решения поставленных задач все больные были разделены на две группы, репрезентативные по гендерно-возрастным и нозологическим характеристикам.

По результатам проведенных исследований разработана программа этапности, критерии готовности основного и сопутствующих заболеваний при хирургическом лечении больных с ПОВГ в условиях коморбидности.


Автором усовершенствованы существующие и разработаны новые хирургические технологии оперативных вмешательств у больных с ПОВГ, разработаны и внедрены в клиническую практику новые способы профилактики и лечения ранних послеоперационных осложнений, методы реабилитации.

Диссертантом проанализирована медицинская, эстетическая и социальная эффективность способов хирургического лечения больных с ПОВГ при традиционном подходе к аллопластике и с использованием предложенного авторского комплекса лечебных мероприятий. Доказано, что использование комплекса предложенных хирургических технологий реконструктивной, восстановительной, пластической и эстетической хирургии ведет к статистически значимой, позитивной тенденции по повышению уровня качества жизни в отдаленном послеоперационном периоде.

Использованные статистические методы обработки современны и позволяют говорить о достоверности полученных результатов. Автореферат дополнен иллюстративным материалом, изложен хорошим литературным языком, читается с интересом. Принципиальных замечаний по автореферату нет. Автореферат диссертации полностью отражает основные положения диссертации, выводы и практические рекомендации.

Таким образом, представленное в автореферате исследование Семенова Ю. А. является законченной научно-квалификационной работой и по новизне, объему исследований, научно-практической значимости и содержанию полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации №748 от 02.08.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия, а ее автор Семенов Ю. А. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Профессор кафедры  
хирургии ФПК и ППС с курсом  
эндоскопической хирургии,  
доктор медицинских наук по специальности  
3.1.9 « Хирургия»



Магомедов М.М.

367000 , г. Махачкала, пл. им. В. И. Ленина, 1

« Подпись профессора Магомедова М.М. заверяю»

Начальник управления по кадрам «ДГМУ»

. 28.09.2022 г.



Н.В. Обухова