

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Исмаилова Гаджимурада Магомедовича «Прогнозирование и профилактика раневых осложнений в лечении послеоперационных вентральных грыж», представленной к защите в диссертационном совете 21.2.008.01 на базе «Дагестанского государственного медицинского университета» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Послеоперационная грыжа является распространенным осложнением после абдоминальных операции и встречается примерно у 10-25% пациентов, перенесших лапаротомию. Современные методы их хирургического лечения связана с широким внедрением аллопластических материалов, что значительно улучшило послеоперационные результаты. Однако появились специфические для аллопластики осложнения инфекция области хирургического вмешательства. Известно, что более сложные операции при послеоперационных грыжах связаны с высокой частотой осложнений, в том числе гнойных. Поэтому существуют острая необходимость в разработке альтернативных антибактериальных средств. В последнее десятилетия наблюдается значительный рост использования nano частиц серебра в качестве инновационных инструментов для борьбы устойчивой микробной флоры к антибиотикам. Таким образом, нерешенным и актуальным вопросом в хирургическом лечении послеоперационных вентральных грыж остается профилактика инфекции области хирургического вмешательства.

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 имплантатов для профилактики проявлений местной воспалительной реакции.

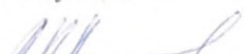
В автореферате отражены основные положения диссертационной работы, анализирующие результаты исследования 108 больных и 12 экспериментальных животных. Для решения поставленных задач больные разделены на две группы, репрезентативные по гендерно-возрастным и нозологическим характеристикам.

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

Использованные статистические методы обработки современны и

позволяют говорить о достоверности полученных результатов. Автореферат дополнен иллюстративным материалом, изложен хорошим литературным языком, читается с интересом.

Таким образом, представленное исследование Исмаилова Г.М., судя по содержанию автореферата, является законченной научно-квалификационной работой, 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 наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности по специальности 3.1.9. Хирургия.

Заведующий кафедрой факультетской  
хирургии с курсами топографической  
анатомии и оперативной хирургии, урологии  
и детской хирургии Медицинского института  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Национальный исследовательский  
Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»  
заслуженный деятель науки РФ  
доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия)  
профессор  Власов Алексей Петрович

Адрес учреждения: 430005, Россия, г. Саранск, ул. Большевистская, д.68.  
Электронный адрес: [var.61@yandex.ru](mailto:var.61@yandex.ru)  
Телефон: 89272755938

26.05.2023 г.

