

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Паршакова Александра Андреевича «Периоперационная профилактика осложнений в хирургии вентральных и послеоперационных грыж (экспериментально-клиническое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Использование синтетических сетчатых имплантатов в хирургии вентральных и послеоперационных грыж передней брюшной стенки нередко сопровождается развитием раневых осложнений, что проявляется серомами, нагноившимися гематомами, отторжением имплантата и др., частота развития которых может достигать 18-67% случаев. Частота ИОХВ после герниопластики с применением сетчатого имплантата зависит от хирургического доступа: при лапароскопическом встречается в 3,6% случаев, при открытом – до 10%. В 81% случаев возбудителем являются бактерии рода *Staphylococcus*, из них в 52% случаев – метициллин-резистентный *S. aureus* (MRSA). К нерешенным проблемам герниологии относится и установка имплантатов в условиях высокого бактериального обсеменения. Актуальным вопросом в настоящее время является использование сепарационных способов герниопластики. В связи с этим диссертационная работа Паршакова Александра Андреевича «Периоперационная профилактика осложнений в хирургии вентральных и послеоперационных грыж (экспериментально-клиническое исследование)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям соответствует специальности 14.01.17 – хирургия и является актуальной.

Основные этапы работы и выводы достаточно полно представлены в автореферате, структура и оформление которого отвечают требованиям ГОСТ 7.0.11–201. Автор корректно использует научные методы обоснования полученных результатов, выводов и рекомендаций, приводит подробную характеристику клинического материала, использованных в работе диагностических и лечебных методов. Автором разработан алгоритм выбора способа герниопластики у пациентов с вентральными и послеоперационными грыжами с учетом типа сетчатого имплантата, варианта его расположения и метода интраоперационной профилактики ИОХВ. Данный алгоритм применен у 77 пациентов. Полученные диссертантом результаты соответствуют проведенным ранее исследованиям, поставленным целям и задачам исследования. Обработка полученных результатов проведена корректно при помощи высокочувствительных методов статистики, что убеждает в достоверности представленных результатов. Автореферат построен логично и последовательно, имеет достаточное количество рисунков и таблиц, наглядно отображающих полученные результаты. Структура и логика изложения достаточно обоснованы.

По теме диссертации опубликовано 16 научных работ. Из них 4 из списка ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, в том

числе из них 2 – в Scopus, одна – в Web of Science. Получен патент на изобретение, свидетельство на рационализаторское предложение.

Замечаний принципиального характера нет.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании анализа автореферата, диссертационная работа Паршакова Александра Андреевича на тему «Периоперационная профилактика осложнений в хирургии вентральных и послеоперационных грыж (экспериментально-клиническое исследование)» является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи хирургии и герниологии – улучшении результатов хирургического лечения пациентов с грыжами брюшной стенки. По своей актуальности, методическому уровню, объему исследований, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертация Паршакова Александра Андреевича полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), 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.

Заведующий кафедрой хирургических болезней №1  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук (14.01.17 – хирургия),  
профессор

Макаров Игорь Валерьевич

тел. +79033342259

e-mail: makarov-samgmu@yandex.ru

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89,  
телефон: +7 (846) 332-16-34,  
e-mail: [info@samsmu.ru](mailto:info@samsmu.ru),  
сайт: [www.samsmu.ru](http://www.samsmu.ru)

