

Отзыв доктора медицинских наук, профессора Доброквашина Сергея Васильевича 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

Диссертационная работа Паршакова А.А. «Периоперационная профилактика осложнений в хирургии вентральных и послеоперационных грыж (экспериментально-клиническое исследование)» посвящена актуальному вопросу современной хирургии – улучшению результатов хирургического лечения пациентов с грыжами вентральными и послеоперационными грыжами передней брюшной стенки. В общей структуре всех грыж вентральные грыжи встречаются в 28-67% случаев, послеоперационные – в 20% случаев. Герниопластика является наиболее частой операцией в современной хирургии и составляет 10-15% от всех общехирургических вмешательств. Несмотря на широкое внедрение современных синтетических сетчатых имплантатов в клиническую практику, создание новых методов герниопластики, результаты лечения данной категории пациентов остаются неудовлетворительными.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ. Замечаний по его оформлению нет, содержание полностью отражает основные положения диссертации. Учитывая, что исследование проведено согласно принципам доказательной медицины, выборки наблюдаемых пациентов являются репрезентативными, а полученные данные обработаны при помощи верно подобранных современных высокочувствительных статистических методов, можно сделать вывод о высокой достоверности представленных автором результатов. Предложенный А.А. Паршаковым алгоритм выбора способа герниопластики у пациентов с вентральными и послеоперационными грыжами с учетом типа сетчатого имплантата, варианта его расположения и метода интраоперационной профилактики ИОХВ легко воспроизводим в рутинной клинической практике, сопровождается хорошими клиническими результатами и может быть широко использован при лечении пациентов с вентральными и послеоперационными грыжами в условиях специализированного стационара.

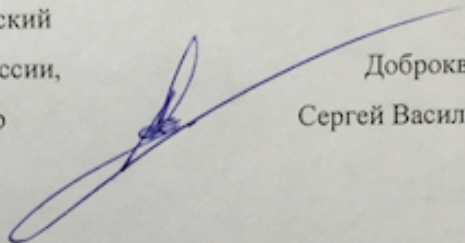
Диссертационная работа Паршакова Александра Андреевича на тему «Периоперационная профилактика осложнений в хирургии вентральных и послеоперационных грыж (экспериментально-клиническое исследование)» является самостоятельной, законченной, научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи хирургии и герниологии – улучшении результатов хирургического лечения пациентов с вентральными и послеоперационными грыжами. 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 текущей

редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

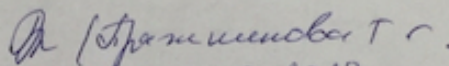
Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети интернет моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета.

Заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО Казанский государственный медицинский университет Минздрава России, доктор медицинских наук (С.В. Доброквашиин хирургия), профессор
тел. (843) 557-39-46
e-mail:gsurgery1@yandex.ru




Доброквашиин
Сергей Васильевич

Подпись профессора С.В. Доброквашиина заверяю:


31.08.2018

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д.49., телефон: (843) 236-06-52, e-mail: rector@kgmu.kcn.ru, сайт: kgmu.kcn.ru)