

Отзыв

на автореферат диссертации Краснова Аркадия Олеговича «Мультимодальная стратегия хирургического лечения эхинококкоза печени», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия

Автореферат отражает основные положения диссертационной работы, которая посвящена актуальной цели – улучшить непосредственные и отдаленные результаты хирургического лечения эхинококкоза печени. Актуальность данной проблемы в основном обусловлена отсутствием персонализированного и научно-обоснованного подхода к выбору предпочтительного метода хирургического лечения паразитарного поражения печени в конкретной клинической ситуации с учетом клинических особенностей и распространенности заболевания. Должное внимание в исследовании уделено наиболее сложной для лечения категории пациентов с распространенным и осложненным течением паразитарного процесса. В частности, в ходе исследования разработан, внедрен и запатентован новый лапароскопический способ профилактики пострезекционной печеночной недостаточности позволяющий выполнять этапные обширные резекционные вмешательства пациентам с исходно недостаточными функциональными резервами печени.

Цель и задачи работы сформулированы в соответствии с темой исследования. Положения, выносимые на защиту, соответствуют полученным данным.

Новизна работы заключается в разработке новых хирургических подходов и технологий в лечении эхинококкоза печени, основанных на концепции мультимодальной стратегии, позволяющих выполнять радикальные вмешательства пациентам не взирая на распространенность патологического процесса.

Практическая значимость обусловлена внедрением в клиническую практику разработанного алгоритма дифференцированного подхода к выбору радикального и безопасного варианта хирургического лечения эхинококкоза печени, позволяющего снизить частоту рецидива заболевания и значительно улучшить результаты лечения.

Работа основана на большом клиническом материале с подробной характеристикой пациентов. Автором применены современные методы статистической обработки полученных данных.

Выдвинутые в работе положения и выводы достоверны.

Автореферат диссертации Краснова А.О. в полной мере отражает содержание проведенных исследований, а сама диссертация по совокупности полученных результатов может быть квалифицирована как работа, содержащая обоснованное решение актуальной

научной проблемы – улучшение результатов хирургического лечения пациентов с эхинококкозом печени.

Работа полностью соответствует требованиям ВАК.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение. Диссертационная работа Краснова А.О. «Мультимодальная стратегия хирургического лечения эхинококкоза печени» является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной проблемы современной хирургии – эффективного комплексного хирургического лечения пациентов с эхинококкозом печени. На основании автореферата, можно сделать заключение о соответствии представленного диссертационного исследования требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки №2 662 от 01.07.2015г), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.074.01.

Заведующий кафедрой хирургических
болезней и новых технологий с курсом ИДПО
ФГБОУ ВО Башкирский государственный
медицинский университет Минздрава России,
доктор медицинских наук (3.1.9 – хирургия),
профессор

Подпись профессора Галимова Олега Владимировича заверяю:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (адрес: 450008, Уфа, ул. Ленина, 3, тел.: +7 (347) 272 41 73, e-mail: rectorat@bashgmu.ru, сайт: bashgmu.ru)

