

ОТЗЫВ
**на автореферат диссертации Размахнина Е.В. «Контактные литолиз и
ультразвуковая литотрипсия в лечении желчнокаменной болезни
(экспериментальное исследование)», представленной на соискание
ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 –
хирургия**

Актуальность исследований представленной диссертационной работы не вызывает сомнения и определяется рядом положений.

В настоящее время развитие малоинвазивных технологий в лечении желчнокаменной болезни и её осложнений позволило решить многие проблемы, существующие в билиарной хирургии. Однако, широкая распространенность заболевания в старшей возрастной группе оставляет достаточно высоким процент послеоперационных осложнений, связанных с наличием сопутствующей патологии. Использование эндоскопической паппилосфинктеротомии при лечении холедохолитиаза ведет к развитию недостаточности большого дуоденального сосочка с развитием дуоденобилиарного рефлюкса, что диктует необходимость разработки органосохраняющих подходов к лечению этой патологии.

Таким образом, перечисленные выше факты позволяют сделать заключение, что цель и задачи диссертационной работы являются актуальными и высокозначимыми для науки и практического здравоохранения.

В проведенном в соответствии с целью и задачами исследовании автором были получены данные, определяющие новизну диссертационной работы.

Разработан способ лечения желчнокаменной болезни, заключающийся в воздействии на конкременты литолитической смеси, состоящей из октановой кислоты и глицерина в соотношении 1:1. В экспериментах

доказана эффективность и безопасность предложенного способа. Новизна подтверждена получением патента на изобретение.

Автором разработана оригинальная конструкция ультразвукового волновода для лапароскопического доступа к общему желчному протоку и выполнения интракампальной литотрипсии. Экспериментально подтверждена высокая эффективность и безопасность для окружающей мягких тканей, что также подтверждено получением патента РФ.

Достоверность полученных результатов и выводов основывается на достаточном большом экспериментальном материале, использовании современных лабораторных и инструментальных методов исследования, тщательном анализе и сопоставлении лабораторных данных и морфологической картины, корректной статистической обработке.

Автореферат написан хорошим научным языком, логичен по стилю изложения материала, легко читается.

Полученные материалы были многократно обсуждены на различных научных форумах и представлены в печатных работах, в том числе в достаточном количестве в периодических изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов докторских диссертаций.

Все вышеизложенное позволяет считать, что представленные автором результаты достоверны, а выводы вполне обоснованы и соответствуют полученным данным.

Принципиальных замечаний к автореферату диссертационной работы нет.

Таким образом, диссертационная работа Размахнина Евгения Владимировича «Контактные литолиз и ультразвуковая литотрипсия в лечении желчнокаменной болезни» (экспериментальное исследование)» представляет собой экспериментальный научно-исследовательский труд, проведенный на высоком научно-методическом уровне, в котором на основании исследований получен важный фактический материал и разработаны теоретические и научно-практические положения, совокупность

которых позволяет квалифицировать её как крупное достижение в области хирургии.

По актуальности, научной новизне, достоверности основных положений, выводов диссертация отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (постановление Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Главный врач МБУЗ «Городская больницы №4» г. Сочи
(Краснодарский край, 354057, г. Сочи, Туапсинская ул., д.1
тел./факс 8(862)2-261-41-75, E-mail: kancgb4@mail.ru)

Главный внештатный хирург МЗ Краснодарского края
Заведующий кафедрой хирургии №1 ФПК и ППС ГБОУ ВПО КубГМУ
«24» ноября 2015 г.

доктор медицинских наук профессор

А.А. ЗАВРАЖНОВ

Подпись главного врача заверяю.

Заместитель главного врача по кадрам

Т.Н. Осауленко