

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Голубицкого Кирилла Олеговича  
«Сравнительный анализ традиционных и малоинвазивных методик лечения  
холедохолитиаза», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия**

Рост количества больных с желчнокаменной болезнью и холедохолитиазом регистрируется на протяжении последних десятилетий. Данное обстоятельство многие связывают с внедрением в практику современных диагностических методик (УЗИ), а также увеличением числа больных с нарушенным обменом веществ. Наряду с этим отмечается и тенденция к росту хирургических вмешательств на желчевыводящих путях, причем как традиционных, так и видеоэндохирургических (Мелконян Г.Г. и соавт. 2015г.).

Новые технологии, внедряемые в современную хирургическую практику в последние годы, такие как лапароскопические вмешательства, видеоэндоскопические вмешательства (папиллосфинктеротомия, литоэкстракция), в значительной степени улучшают результаты лечения холедохолитиаза.

Последние несколько десятилетий в поле зрения хирургов попали лазеры, когда было продемонстрировано их воздействие на разные ткани. К основным характеристикам лазерного излучения относится монохроматичность, его строгая направленность и когерентность, и возможность концентрации большого количества энергии в небольшой зоне, что позволяет прецизионно проводить литотрипсию в просвете билиарной системы.

Соответственно очень актуальным вопросом на сегодняшний день является поиск оптимальных параметров работы гольмиевого лазера для проведения холедохолитотрипсии конкрементов различной плотности и поиск операционных приемов применения лазерной энергии.

Диссертация Голубицкого К.О. посвящена сравнительному анализу лапароскопической лазерной холедохолитотрипсии с наиболее актуальными методиками лечения холедохолитиаза и поиску оптимальным параметров работы

лазерного литотриптора.

Так же в автором определены операционные приемы и разработаны практические рекомендации при проведении лапароскопической лазерной холедохолитотрипсии.

Достаточное количество клинических наблюдений, использование современных и инструментальных методов, выбор адекватного методологического подхода, а также современные методы статистической обработки данных обуславливает высокую степень достоверности научных положений, выводов и заключений, сформулированных в диссертационном исследовании.

По материалам диссертации опубликовано 3 печатные работы, в том числе 2 научные статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук ВАК ДНР, 1 статья в зарубежных периодических изданиях (Великобритания).

Результаты работы обсуждались на конференции международного уровня. В результате проведенного исследования все поставленные перед собой задачи диссертант успешно решил. Выводы работы конкретно, логично вытекают из приведенного в автореферате фактического материала и полностью соответствуют задачам исследования.

Практические рекомендации соискателя, содержащиеся в работе, заслуживают внимания клиницистов и могут быть использованы в лечении больных с холедохолитиазом.

Автореферат оформлен в традиционном стиле. Принципиальных замечаний к его содержанию нет.

**Заключение.** Анализ автореферата показал, что работа Голубицкого Кирилла Олеговича на тему «Сравнительный анализ традиционных и малоинвазивных методик лечения холедохолитиаза» представляет собой самостоятельную, завершённую научно-квалификационную работу, она полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых

степеней» № 842, утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – Хирургия.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Заведующий кафедрой общей хирургии  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук (14.01.17 – Хирургия)  
профессор

Андрей Владимирович Федосеев

Подпись д.м.н., профессора А.В. Федосеева заверяю:  
проректор по научной работе и инновационному развитию  
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

Игорь Александрович Сучков

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9, 8(4912)97-18-01; rzgmu@rzgmu.ru