

## ОТЗЫВ

профессора Института урологии и репродуктивной системы человека ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доктора медицинских наук Газимиева Магомеда Алхазуровича на автореферат диссертационной работы Климова Романа Евгеньевича: «Оптимизация параметров тулиевой волоконной литотрипсии в клинической практике», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - Урология.

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений.

Диссертационная работа посвящена актуальной проблеме современной урологии – хирургическому лечению пациентов с уролитизмом.

Мочекаменная болезнь одно из самых распространенных урологических заболеваний, по количеству больных занимает одно из первых мест в мире.

В лечении МКБ важную часть занимает эндоскопическая хирургия. Значимое место среди малоинвазивных эндоскопических методов лечения мочекаменной болезни занимает контактная литотрипсия. В связи с чем выросло количество исследований лазерных технологий и появление новых литотриптеров для выполнения ретроградной интратренальной хирургии, миниперкутанной чрескожной нефролитотрипсии, контактной литотрипсии и цистолитотрипсии.

В диссертации проводится анализ результатов лечения 500 пациентов с мочекаменной болезнью, которым выполнена контактная литотрипсия с использованием туливого волоконного лазера.

В главе материалы и методы подробно описаны и представлены современные методы обследования и лечения пациентов, особое внимание уделено параметрам лазерного излучения.

В главе результаты исследования и их обсуждению представлены статистически достоверные результаты по используемым режимам, их влиянию на возникновения ретропульсии и влиянию на эндоскопическую визуализацию, влияние плотности камня на возникновения ретропульсии и качество видимости при выполнении контактной литотрипсии. Приведена оценка «stone free rate».

Работа достигла своей основной цели, направленной на улучшение результатов оперативного лечения пациентов с мочекаменной болезнью. Выводы соответствуют задачам, полностью обоснованы, и базируются на клиническом материале и корректной статистической обработке. Практические рекомендации представляют возможность использовать положения диссертации при лечении пациентов с мочекаменной болезнью.

Представленный автореферат дает исчерпывающее представление о содержании диссертации. Исходя из представленных в автореферате сведений, диссертационная работа Климова Романа Евгеньевича: «Оптимизация параметров тулиевой волоконной литотрипсии в клинической практике», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - Урология, является научно - квалификационной работой, выполненной под руководством профессора, доктора медицинских наук Рапопорта Леонида Михайловича, в которой представлено решение актуальной научной задачи - улучшение результатов лечения пациентов с мочекаменной болезнью.

Диссертационная работа Климова Романа Евгеньевича по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует всем требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный

медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 - Урология.

д.м.н. (14.01.23 - Урология),  
профессор Института урологии и  
репродуктивного здоровья человека  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ  
им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)



М.А. Газимиев



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  
Российская Федерация, 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр.2  
Тел. +7(495)609-14-00, <http://www.sechenov.ru>