

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

д.м.н., доцента кафедры урологии Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, Россоловского Антона Николаевича на соискателя степени кандидата медицинских наук, ассистента кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского
Бобылева Дмитрия Александровича.

Бобылев Дмитрий Александрович, 1989г.р., закончил ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского в 2013г. по специальности «Лечебное дело». В 2013-2015 годах обучался в ординатуре по специальности «Рентгенология» в ФГБОУ ВО Саратовском ГМУ им. В.И. Разумовского. В 2015-2018 годах обучался в аспирантуре по специальности «Лучевая диагностика» в ФГБОУ ВО Саратовском ГМУ им. В.И. Разумовского. С 2015г по настоящее время работает в должности ассистента кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии им. проф. Н.Е. Штерна Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, врача-рентгенолога Университетской клинической больницы №1 им. С.Р. Миротворцева Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, с 2018г по настоящее время в должности младшего научного сотрудника НИИ Фундаментальной и клинической уронефрологии Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского.

За время подготовки диссертационной работы Бобылев Д.А. участвовал в разработке методики оценки структурных параметров конкрементов, самостоятельно проводил исследования в рамках научной работы, сформировал дизайн исследования, провел убедительный статистический анализ.

Диагностика и лечение мочекаменной болезни (МКБ) до сих пор остаются одной из актуальных задач современной урологии. В настоящее время достигнут значительный прогресс в вопросах диагностики и лечения нефролитиаза, главным образом за счет активного внедрения в широкую урологическую практику мало- и неинвазивных технологий элиминации и экстракции мочевых конкрементов в т.ч. дистанционной ударно-волновой литотрипсии (ДУВЛТ). Прогноз эффективности предстоящей процедуры ДУВЛТ в настоящее время основывается главным образом на данных клинико-лабораторного обследования и комплексе методов инструментальной и лучевой визуализации, среди которых главное место занимает мультисрезовая компьютерная томография (МСКТ), являющаяся безусловным «золотым стандартом» диагностической визуализации МКБ. Дискутабельным остается вопрос выбора оптимальной методики элиминации конкрементов почечной локализации размером от 10 до 20 мм. Актуальной задачей остается поиск путей улучшения качества лучевой визуализации, изучение дополнительных параметров МСКТ, позволяющих получить представление о

характеристиках как самого конкремента, так и об особенностях анатомического и функционального состояния почек и мочевыводящих путей.

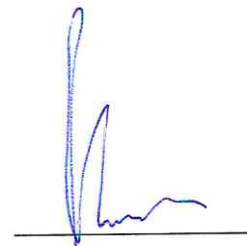
Представленная диссертационная работа написана соискателем самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, свидетельствует о личном участии соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации. Основные научные положения и выводы сформулированы автором на основе выполненного клинического исследования. Выводы, практические рекомендации, научные положения, выдвинутые автором, вытекают из существа изложенного материала, подтверждены результатами, полученными в ходе исследования. Впервые предложенные МСКТ-параметры количества зон максимальной плотности (ЗМП) и индекса плотности конкремента (ИПК). Автором убедительно доказано, что они являются важными прогностическими факторами успешности предстоящего лечения методом ДУВЛТ у пациентов с нефролитиазом с конкрементами размером от 10 до 20мм. С помощью полученных данных возможно повысить прецизионность лучевой диагностики и, как следствие, улучшить результаты лечения пациентов с нефролитиазом.

Диссертация и автореферат оформлены надлежащим образом. Автореферат соответствует основным положениям диссертации. Результаты проведенного исследования отражены в 12 печатных работах, получено 4 патента на изобретения. В опубликованных работах полностью отражаются основная суть диссертации и основные положения её научно-практической значимости. Работа выполнена на современном научно-методическом уровне. Выводы, сформулированные автором, обоснованы и подтверждены достоверным материалом и логически вытекают из содержания работы.

На основании вышеизложенного, считаю Бобылева Дмитрия Александровича достойным соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

д.м.н., доцент кафедры урологии СГМУ
им. В.И. Разумовского Россоловский А.Н.



(подпись)

Дата 28.09.2023г.

Подпись _____ заверяю

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

