

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Крючкова Ильи Андреевича на тему «Возможности комплексной лучевой диагностики в прогнозировании элиминации резидуальных конкрементов почечной локализации после перкутанной нефролитотрипсии» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. Лучевая диагностика, 3.1.13. Урология и андрология.

Диссертационное исследование Крючкова Ильи Андреевича, посвященное повышению эффективности комплексной лучевой диагностики в прогнозировании результатов консервативного лечения резидуальных конкрементов после перкутанной нефролитотрипсии (ПНЛ), представляется крайне актуальным. Цели и задачи изложены чётко. Анализ клинического материала, основанного на результатах собственных исследований автора на 100 пациентах (из них 76 с резидуальными конкрементами), методы исследования и статистическая обработка соответствуют поставленным целям и задачам исследования.

Полученные результаты позволяют повысить эффективность лучевой диагностики в послеоперационном мониторинге больных с мочекаменной болезнью, а также способствуют широкому внедрению предложенного метода прогнозирования в клиническую практику и имеют большой вклад в образовательный процесс. Апробированный метод уже внедрен в практическую деятельность отделения лучевой диагностики и консультативно-диагностического урологического отделения Университетской клинической больницы №1 имени С. Р. Миротворцева ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России. Результаты работы Крючкова И. А. позволяют оптимизировать существующие алгоритмы лечения пациентов с резидуальными конкрементами после ПНЛ.

Крючковым Ильей Андреевичем опубликовано 9 печатных работ, в том числе 3 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах (Web of Science, Scopus, PubMed), 2 иные публикации, 2 публикации в сборниках материалов конференций, 2 патента на изобретение.

Следует отметить высокий уровень апробации диссертационной работы Крючкова И.А. на всероссийских и международных конференциях и конгрессах (VI, VII, VIII Всероссийские недели науки, XVIII Конгресс Российского общества урологов, форум «Волжские берега» и др.).

Выводы и практические рекомендации логично и обоснованно следуют из полученных данных.

Автореферат полностью соответствует основным положениям работы, оформлен в соответствии с требованиями, содержит описание материала и методов исследования, результаты собственных исследований. Заключение содержит логичные выводы и практические рекомендации. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Анализ автореферата позволяет сделать заключение, что диссертационная работа Крючкова Ильи Андреевича на тему «Возможности комплексной лучевой диагностики в прогнозировании элиминации резидуальных конкрементов почечной локализации после перкутанной нефролитотрипсии» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи – повышение эффективности прогнозирования результатов литокинетической терапии резидуальных конкрементов после ПНЛ за счет нового КТ-параметра «КТ-однородность» и комплексной оценки функционального состояния почечной паренхимы, имеющей существенное значение для лучевой диагностики и урологии, что соответствует 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 № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), а ее автор Крючков Илья Андреевич заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям – 3.1.25. Лучевая диагностика и 3.1.13. Урология и андрология.

Заведующая кафедрой лучевой диагностики и
лучевой терапии с курсом ДПО
ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

Т.Г. Морозова

Подпись Т.Г. Морозовой «заверяю»

Ученый секретарь ФГБОУ ВО СГМУ
Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент



В.С. Петров

22.05.2026

Сведения: Морозова Татьяна Геннадьевна, доктор медицинских наук (14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия), доцент, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 214019, Россия, ЦФО, Смоленская область, г. Смоленск, улица Крупской, дом 28 телефон: 8(4812) 55-02-75, офиц. сайт: <https://www.smolgm.ru>, эл. почта: adm@smolgm.ru