

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
профессора, доктора медицинских наук
Руденко Вадима Игорьевича
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Беляеву Ксению Александровну

Беляева Ксения Александровна, 1992 г.р., в 2015 году успешно окончила лечебный факультет ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

В период с 2015 по 2017 гг. обучалась в клинической ординатуре на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). После окончания клинической ординатуры получила удостоверение и сертификат специалиста врача-рентгенолога.

С 2017 по 2020 гг. Беляева К.А. являлась аспирантом очной формы обучения на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). Успешно окончила аспирантуру с получением диплома специалиста-исследователя.

В рамках диссертационного исследования Беляева К.А. провела комплексный анализ лучевых методов диагностики (УЗИ, мультиспиральной компьютерной томографии, КТ-перфузии) у 97 пациентов с мочекаменной болезнью (МКБ) на до- и послеоперационном этапах лечения. В рамках подготовленной Беляевой К.А. работы определены показатели диагностической эффективности разных методов лучевой диагностики у пациентов с мочекаменной болезнью. Полученные данные могут применяться при обследовании, в ходе мониторинга лечения больных для совершенствования лечебной тактики.

За время научной работы Беляева К.А. участвовала в разработке алгоритма КТ-перфузии, самостоятельно проводила исследования в рамках научной работы, обрабатывала полученные данные.

Разработанный протокол КТ-перфузии для пациентов с мочекаменной болезнью, повышает качество диагностики, что приводит к определению дальнейшей тактики лечения, а также снижает риски в послеоперационном периоде.

Результаты работы в целом позволяют повысить качество визуализации почек и мочевыводящих путей у пациентов с мочекаменной болезнью и подтверждают диагностическую эффективность метода.

