

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**Член-корреспондента РАН, Заслуженного деятеля науки РФ,
доктора медицинских наук, профессора Кармазановского Г.Г.
об аспиранте кафедры лучевой диагностики ИПО
Ломовцевой К.Х.**

Ломовцева Карина Хусаиновна, 1989 года рождения, в 2012 г. окончила с отличием ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова по специальности «лечебное дело». С 2012 по 2014 гг. проходила обучение в ординатуре на кафедре лучевой диагностики Института профессионального образования ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.

В 2014 г. Ломовцева К.Х. поступила в очную аспирантуру на кафедру лучевой диагностики Института профессионального образования ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, которую окончила в 2017 г.

Представленная на соискание работа Ломовцевой К.Х. является результатом многолетней практической и научной деятельности. При выполнении диссертационной работы на тему «Дифференциальная диагностика образований печени солидной структуры: роль диффузионно-взвешенных изображений и гепатоспецифических контрастных средств» Ломовцевой К.Х. был проанализирован большой объем отечественных и иностранных литературных источников. На основе анализа полученной информации Ломовцева К.Х. самостоятельно определила основные задачи и проблемы в исследуемой области. Диссертант имеет высокую практическую и теоретическую подготовку по теме проведенной работы.

Во время обучения в аспирантуре Ломовцева К.Х. проявила себя дисциплинированным и ответственным специалистом, добросовестным и вдумчивым исследователем. Ломовцева К.Х. самостоятельно проводила отбор пациентов, качественный и количественный анализ магнитно-резонансных томограмм, систематизировала полученные данные. Автор грамотно обработала полученные результаты, используя современные методы математической статистики, что не позволяет подвергнуть сомнениям объективность и достоверность сделанных заключений.

Ломовцева К.Х. разработала новые научно обоснованные рекомендации по оптимизации протокола сканирования, дифференциации солидных опухолей печени, что будет способствовать лучшей диагностике и своевременному лечению очагового поражения печени. Ломовцева К.Х. определила целесообразность применения различных количественных параметров диффузионно-взвешенных изображений в рутинной практике. Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры лучевой

диагностики ИПО ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Ломовцева К.Х. неоднократно выступала на отечественных и международных научно-практических конференциях с докладами о результатах проведенных исследований. По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, из них 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК.

Диссертант постоянно повышает свой профессиональный уровень, читая отечественную и иностранную научную литературу, посещая научно-практические конференции по лучевой диагностике.

Ломовцева К.Х. коммуникабельна и дружелюбна, пользуется уважением среди коллег, является отзывчивым членом коллектива.

27 февраля 2018 г.

Научный руководитель,
заведующий отделением
рентгенологии и магнитно-резонансных
исследований с кабинетом УЗД
ФГБУ "Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского" Минздрава России
доктор медицинских наук (14.01.13 –
лучевая диагностика, лучевая терапия),
профессор, член-корреспондент РАН

Кармазановский Григорий Григорьевич

Подпись д.м.н., профессора, чл.-корр. РАН
Кармазановского Г.Г.
"Заверяю"

Ученый секретарь
ФГБУ "Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского" Минздрава России
д.м.н.

Ю. Степанова

Степанова Юлия Александровна

Тел.: 8(499)236-60-94
E-mail: stepanovaua@mail.ru