

Отзыв на автореферат

диссертационной работы Гусейновой Ляман Санан кызы на тему: «Роль МСКТ и МРТ в определении лечебной тактики при первичных злокачественных и метастатических поражениях печени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Актуальность темы диссертационной работы обусловлена ростом заболеваемости злокачественными новообразованиями печени, как первичного, так и метастатического характера. Для определения оптимальной тактики лечения требуется проведение высокоточных диагностических исследований, таких как компьютерная томография (КТ) и магнитно-резонансная томография (МРТ). Эти методы являются ключевыми в диагностике, планировании лечения и контроле их эффективности. КТ и МРТ позволяют точно оценить размеры и локализацию поражений, выявить метастазы, а также определить взаимоотношение опухоли с окружающими структурами. Они также необходимы для мониторинга ответа на терапию и своевременного выявления рецидивов, что делает их незаменимыми в определении дальнейшей тактики лечения. Следует отметить, что, несмотря на многообразие научных исследований, информативность и диагностическая значимость различных методов являются ограниченными, противоречивыми и требуют проведения дальнейших научных исследований. Актуальность данной научной работы не вызывает сомнений, поскольку она посвящена изучению сравнительной информативности методов КТ и МРТ в выявлении первичных злокачественных и метастатических поражений печени для оценки распространенности онкопроцесса, выбора адекватной лечебной тактики и мониторинга лечения. Изложенные в автореферате диссертации цель, задачи, научная новизна, теоретическая и практическая значимость данной работы, методология и методы исследования современны, информативны. Достоверность результатов данного исследования подтверждается достаточным для анализа количеством пациентов, включенных в него, и использованием современных методов статистической обработки данных. В диссертационной работе впервые продемонстрирована эффективность четырехфазного протокола МСКТ при гепатоцеллюлярном раке, а также оптимизирован МР-протокол с использованием гепатоспецифических контрастных препаратов и МР-холангиопанкреатографии в выявлении гепатоцеллюлярного рака и метастазов колоректального рака в печень. Автором разработан оптимизированный алгоритм лучевого обследования пациентов с определением тактики лечения, сроков проведения контрольных исследований. В автореферате достаточно конкретно представлены результаты проведенных исследований, а также алгоритм обследования пациентов на наличие

первичных злокачественных и метастатических поражений печени для определения хирургической тактики и выбора альтернативных методов лечения. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Выводы и практические рекомендации отвечают цели и задачам данного исследования.

Автором по теме диссертации опубликовано 4 публикации, включая 1 научную статью в журнале, включенном в перечень ВАК при Министерстве Образования России, а также 2 статьи опубликованы в изданиях индексируемые в международной базе SCOPUS. Автореферат написан хорошим литературным языком, замечаний к содержанию и оформлению нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Гусейновой Ляман Санан кызы соответствует полностью 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.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Гусейнова Ляман Санан кызы заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая
кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации
факультета непрерывного медицинского образования
медицинского института ФГАОУ ВО РУДН
имени Патриса Лумумбы

Шейх Жанна Владимировна

Подпись д.м.н., профессора Шейх Ж.В. *Шейх Жанна Владимировна*
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РУДН
имени Патриса Лумумбы

Курылев Константин Петрович

«01» сентября 2025г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Медицинский институт (ФГАОУ ВО РУДН МИ им. Патриса Лумумбы)

Адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, дом 8, телефон: 8 (499) 936-87-87

e-mail: information@rudn.ru, Web-сайт: <http://rudn.ru>