

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 выявления первичных и вторичных поражений печени связана с тем, что гепатоцеллюлярный рак (ГЦР) находится на шестом месте среди онкологических заболеваний и третьем месте в структуре смертности от злокачественных новообразований, так как большинство пациентов диагностируются на терминальной стадии. Печень является распространенным местом метастазирования различных опухолей, в том числе колоректального рака. Это подчеркивает важность своевременной диагностики первичного и метастатического поражений печени для планирования эффективного лечения.

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. Однако, не разработан общепринятый протокол лучевого мультимодального обследования пациентов с использованием четырехфазного протокола МСКТ при гепатоцеллюлярном раке и МР-протокола с применением гепатоспецифических контрастных препаратов и МР-холангиопанкреатографии, не установлен единый и достоверный алгоритм мониторинга с четкими сроками проведения контрольных обследований.

Именно решению данной проблемы и посвящена диссертационная работа Гусейновой Ляман Санан кызы, совершенствованию лучевой диагностики в определении лечебной тактики при первичных злокачественных и метастатических поражениях печени, что, вне всяких сомнений, является актуальным и значимым вопросом лучевой диагностики и онкологии.

Диссертационная работа представляет несомненную теоретическую, практическую ценность и выполнена на высоком научно-методическом уровне.

Достоверность полученных результатов подтверждена статистическим анализом, с использованием современных методов статистической обработки и не вызывает сомнений.

Выводы обоснованы и соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации аргументированы и подкреплены результатами собственных исследований.

Результаты диссертационной работы внедрены в лечебный процесс ГБУЗ «Московской городской онкологической больницы № 62 Департамента здравоохранения города Москвы» и в учебный процесс кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

По результатам исследования автором опубликовано 4 работы, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России; 2 статьи в изданиях, индексируемые в международной базе Scopus; 1 публикация в сборнике материалов Международной научной конференции.

Автореферат оформлен по ГОСТу Р7.0.11-2011, в котором последовательно изложены актуальность исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, методология и методы

исследования, личный вклад автора, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробация результатов исследования, внедрение результатов в практику.

Логическое построение структуры работы убедительно раскрывает суть диссертационного исследования. Автореферат в полной мере отражает содержание диссертации, характеризуется высоким уровнем научного изложения и наглядно демонстрирует ключевые результаты исследования через оптимальное количество таблиц и иллюстраций.

Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Гусейновой Ляман Санан кызы на тему: «Роль МСКТ и МРТ в определении лечебной тактики при первичных злокачественных и метастатических поражениях печени», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по совершенствованию лучевой диагностики в определении лечебной тактики при первичных злокачественных и метастатических поражениях печени и имеет существенное значение для специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

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.

Заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики

КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

доктор медицинских наук, профессор

(3.1.25 – лучевая диагностика)

Тухбатуллин Мунир Габдулфатович

Подпись М.Г. Тухбатуллина «заверяю»:

Ученый секретарь

КГМА - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

доктор медицинских наук, доцент



Ацель Евгения Александровна

« 29 » августа 2025 г.

Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 420012, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36

Тел.: +7 (843)267-61-52; e-mail: kma.rf@tatar.ru; сайт: <https://kgma.info>