

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования **Сафоновой Марины Анатольевны «Информативность магнитно-резонансной томографии в диагностике опухолевого поражения женских генитальных органов при первично-множественных злокачественных новообразованиях»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия.

Злокачественные новообразования органов гениталий женщин занимают лидирующие позиции в структуре онкологических заболеваний. Необходимо отметить, что наряду с первичными новообразованиями в последние годы отмечается рост первично-множественных злокачественных новообразований генитальных органов женщин. В своевременном выявлении как синхронных, так и метасинхронных первично-множественных опухолей органов малого таза значительный вклад вносят современные технологии медицинской визуализации. Наряду с этим роль и значение рентгенологических, КТ, МРТ, ультразвуковых исследований в дифференциальной и топической диагностике первичных и множественных опухолей репродуктивных органов женщин изучены недостаточно. В связи с этим выбор направления исследовательской работы М.А. Сафоновой, посвященной изучению информативности МРТ – одного из безвредных для организма пациента и высокоинформативного метода, для выявления и уточняющей диагностики первично-множественных опухолей женских половых органов, является актуальной и практически значимой.

Соискателем на большом клиническом материале (обследовано 253 женщины) изучена информативность МРТ с использованием методики диффузно-взвешенных изображений (ДВИ). Проведена оценка ее качественных и количественных характеристик в диагностике опухолей женских генитальных органов (ОП ЖГО) при первично-множественных злокачественных новообразованиях (ПМЗН).

Научная новизна работы заключается в том, что уточнена МР-семиотика опухолевого поражения женских генитальных органов при полинеоплазиях. Исследователем предложен протокол МРТ, повышающий информативность метода при опухолевом поражении женских генитальных органов при ПМЗН.

Объективно оценены качественные и количественные параметры ДВИ при МРТ-исследовании органов малого таза у здоровых женщин и опухолевом поражении матки, яичников, влагалища, вульвы при ПМЗН. Все это способствовало улучшению информативности МРТ с использованием ДВИ в диагностике злокачественных новообразований женских генитальных органов при полинеоплазиях.

Результаты исследовательской работы М.А. Сафоновой имеют важное практическое значение для уточняющей диагностики первично-множественных опухолей репродуктивных органов женщин. Кафедра медицинской радиологии Ташкентского педиатрического медицинского института будет внедрять в учебный процесс технологии МРТ с использованием диффузно-взвешенных изображений органов малого таза при последипломной подготовке клинических ординаторов и магистров в Узбекистане, и развивать межвузовское сотрудничество в этом направлении.

Научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационной работы М.А. Сафоновой, неоднократно доложены на международных и региональных научных форумах и освещены в ряде престижных научных журналах, что свидетельствует о высокой научно-практической ценности исследовательской работы автора.

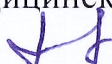
Заключение

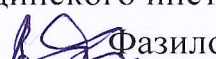
Диссертационный труд Сафоновой Марины Анатольевны «Информативность магнитно-резонансной томографии в диагностике опухолевого поражения женских генитальных органов при первично-множественных злокачественных новообразованиях», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13. - лучевая диагностика, лучевая терапия является завершенной, самостоятельной работой. На основе выполненных автором исследований решена актуальная научная задача, имеющая существенное социально-экономическое и научно-практическое значение, заключающееся в повышении информативности магнитно-резонансной томографии с использованием диффузионно-взвешенных изображений с оценкой ее качественных и количественных характеристик в диагностике опухолевого поражения женских генитальных органов при первично-множественных злокачественных новообразованиях.

По актуальности избранной темы, объему выполненных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов, содержанию и оформлению автореферата диссертации М.А.Сафоновой соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней»,

утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в новой редакции Постановления Правительства РФ от 28.08.2017 г. №1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Считаю, что, Сафонова Марина Анатольевна, по научно-практической подготовленности заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.13 — лучевая диагностика, лучевая терапия.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаем.

Заведующий кафедрой медицинской радиологии
Ташкентского педиатрического медицинского института Минздрава РУз
доктор медицинских наук, доцент  Юсупалиева Гульнара Акмаловна

Профессор кафедры медицинской радиологии
Ташкентского педиатрического медицинского института Минздрава РУз
доктор медицинских наук, профессор  Фазилов Акрам Акмалович

Контактная информация:

Ташкентский педиатрический медицинский институт МЗРУЗ

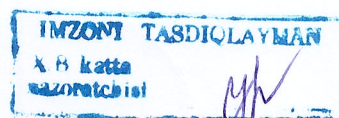
Адрес: Узбекистан, 100007, г. Ташкент,

Юнусабадский район, ул.Богишамол, 223

Телефоны: +998 (97)131-55-66

E-mail: fazilovuz@gmail.com

Подписи д.м.н. Г.А. Юсупалиевой и профессора Фазилова А.А. заверяю



14.05.2021