

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Завыловой Ксении Александровны «Оптимизация алгоритма лучевой диагностики синдрома хронической тазовой боли у женщин», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертационная работа Завыловой К.А. посвящена актуальным вопросам лучевой диагностики, касающимся особенностей диагностики хронической тазовой боли у женщин. На сегодняшний момент нет однозначного алгоритма лучевого обследования таких пациентов, не определены параметры протокола магнитно-резонансной томографии у пациентов с хронической тазовой болью.

Автором разработан комплексный протокол одновременного МР-сканирования малого таза и смежных анатомических областей тазового пояса у пациенток с хронической тазовой болью. Впервые дана сравнительная оценка диагностических возможностей ультразвукового исследования и магнитно-резонансной томографии (по стандартному и модифицированному протоколам) у пациентов с хронической тазовой болью. Установлены высокие показатели чувствительности и специфичности комплексной магнитно-резонансной томографии в диагностике гинекологических и негинекологических причин развития хронической тазовой боли у женщин. Оптимизирован алгоритм лучевой диагностики факторов развития хронической тазовой боли у женщин, с установленной ролью комплексного МР-исследования по модифицированному протоколу. Предложены практические рекомендации, учитывающие особенности МРТ исследования пациентов с хронической тазовой болью. Применение на практике этих рекомендаций повышает вероятность выявления факторов развития хронической тазовой боли, позволяет провести их детальный анализ. Своевременное выявление факторов развития хронической тазовой боли позволяет осуществлять превентивные профилактические меры во избежание формирования нового источника боли.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, из которых 3 в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованный ВАК.

Таким образом, данные, представленные в автореферате, позволяют сделать вывод о том, что диссертационная работа Завыловой Ксении

Александровны «Оптимизация алгоритма лучевой диагностики синдрома хронической тазовой боли у женщин» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи усовершенствования алгоритма диагностики хронической тазовой боли у женщин, имеющее существенное значение для современной лучевой диагностики и гинекологии, что соответствует пункту 9 «Приложения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации № 1024 от 28.08.2017 г.), а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Директор АНО ДПО Новосибирский
институт повышения квалификации
работников здравоохранения,
д.м.н (14.03.03), профессор



Антонов Александр Рудольфович

Даю согласие на сбор, обработку и хранение
персональных данных

Антонов Александр Рудольфович

Подпись д.м.н. Антонова А.Р. заверяю:

Зам.директора по кадровой и правовой работе  Казаку Е.В.

« 17 » января 2022 г.

Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования " Новосибирский
институт повышения квалификации
работников здравоохранения"

Адрес: 630005, г. Новосибирск, ул.Некрасова, д.54.