

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Слабожанкиной Екатерины Александровны на тему: «Возможности ультразвуковой абляции (HIFU) в лечении миомы матки», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

По данным ВОЗ, миома матки – это одна из наиболее распространенных в популяции доброкачественных опухолей у женщин репродуктивного возраста. В последние годы в хирургическом лечении этого заболевания достигнут ощутимый прогресс, и сегодня во многих клиниках основное число вмешательств по поводу миомы носит органосберегающий характер. В настоящее время широкое распространение получили миинвазивные методы лечения, а самыми современными являются неинвазивные технологии. Однако опыт дистанционного неинвазивного лечения – незначителен, информация о возможностях его клинического применения, во многом, базируется на эмпирическом подходе. Все перечисленные факторы делают диссертационное исследование Слабожанкиной Е.А. актуальным и своевременным.

В данном исследовании всесторонне изучены вопросы, связанные с особенностями выполнения ультразвуковой абляции миомы матки, определена зависимость полученного результата воздействия от ряда важных технических параметров, изучена эффективность вмешательства, в зависимости от объема миомы, ее морфологических характеристик, в том числе, с учетом МР-типа.

Автореферат диссертации отражает основные результаты проведенных исследований и положения, выдвигаемые на защиту, оформлен в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к диссертационным исследованиям. Замечаний к работе нет.

Исходя из содержания автореферата, в представленной научно-

квалификационной работе реализованы теоретические и практические положения, изложены новые решения и разработки, имеющие существенное значение для научно обоснованного внедрения в клиническую практику высокоинтенсивной фокусированной ультразвуковой абляции миомы матки.

Диссертационное исследование Слабожанкиной Е.А. на тему: «Возможности ультразвуковой абляции (HIFU) в лечении миомы матки» по своей актуальности, новизне, методическому уровню и научно-практической значимости соответствует всем требованиям, предъявляемым к научно-квалификационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата наук, а диссертант заслуживает ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий

кафедрой акушерства и гинекологии

ФГБОУ ДПО «Институт повышения

квалификации»

Федерального медико-биологического агентства

д.м.н., профессор С.А.Леваков



Подпись д.м.н., профессора С.А. Левакова заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ДПО «Институт повышения

квалификации»

Федерального медико-биологического агентства

А.И.Борисов

