

О Т З Ы В

научного руководителя, доктора медицинских наук
Чечневой Марины Александровны по диссертационной работе
Барто Руслана Александровича на тему «Клиническое значение
ультразвуковой диагностики в стадировании генитального эндометриоза»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология

Барто Руслан Александрович является младшим научным сотрудником
отделения ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО «Московский областной
научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии».

В процессе выполнения диссертационной работы Барто Р.А. проявил
себя как высокопрофессиональный специалист, проявляющий интерес со-
трудник, способный к творческому мышлению, настойчивый в достижении
научной цели, трудолюбивый, инициативный, участвует в жизни коллектива,
повышает свою квалификацию.

Барто Р.А. внедрил в практику методику ультразвукового обследования
пациенток с эндометриозом с использованием лично разработанного алго-
ритма, способствующую улучшению результатов лечения генитального эн-
дометриоза у данной категории больных.

Барто Р.А. владеет всеми методами оказания акушерско-
гинекологической помощи, современными диагностическими и лечебными
технологиями. Внимательный, чуткий врач, пользуется большим уважением
среди сотрудников и пациентов.

Новизна работы заключается в том, что впервые собран статистически
значимый материал и проанализированы характерные особенности заболева-
ния генитальным эндометриозом возникшим в разные возрастные периоды.
Автор выявил и описал ультразвуковые критерии, характеризующие разные
стадии распространения эндометриоза, провел анализ диагностических ошиб-
ок, произвел оценку чувствительности и специфичности метода для каждой
стадии. Немаловажно отметить, что Барто Р.А. впервые описал новые специ-
фические ультразвуковые маркеры начальных и малых форм эндометриоза
малого таза, которые были мало изучены до настоящего времени и практиче-

ски не упоминаются в современной научной литературе. Автором диссертации предложен новый алгоритм и методология ультразвукового исследования при генитальном эндометриозе, что позволило повысить качество диагностики, улучшить выявляемость начальных форм заболевания.

Полученные результаты нашли отражение в 8 печатных работах, 4 из которых опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Материалы диссертации были представлены на международных научно-практических конференциях и семинарах.

Диссертационная работа Барто Р.А. на тему «Клиническое значение ультразвуковой диагностики в стадировании генитального эндометриоза» является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение актуальной задачи гинекологии — улучшение исходов лечения генитального эндометриоза путем повышения качества оценки степени распространения и стадии заболевания с помощью ультразвуковой диагностики, соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть представлена к официальной защите по специальности 14.01.01 — Акушерство и гинекология.

Руководитель отделения
ультразвуковой диагностики Государственного
бюджетного учреждения здравоохранения
Московской области «Московский областной
научно-исследовательский институт
акушерства и гинекологии»
доктор медицинских наук,

Смирнова
Александровна

Никольская Ирина Георгиевна