

## ОТЗЫВ

научного консультанта о диссертационной работе Джемлихановой Ляили Харьясовны по теме «Персонализированное программирование повышения эффективности методов вспомогательной репродукции в лечении бесплодия у женщин с миомой матки и генитальным эндометриозом» представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Джемлиханова Ляили Харьясовна, 1973 года рождения, в 1996 году с отличием окончила Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова. В последующем прошла обучение в интернатуре и клинической ординатуре в СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова по специальности «акушерство и гинекология». В 1999-2002 гг. обучалась в аспирантуре в Санкт-Петербургском государственном университете по научной специальности «акушерство и гинекология». С 2002 г. – ассистент кафедры акушерства и гинекологии СПбГУ, с 2006 г. по настоящее время – доцент Кафедры акушерства гинекологии и репродуктологии СПбГУ. В 2002 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Особенности гемодинамики в артериях матки и яичников при различных формах овариальной недостаточности». В 2012 г. присвоено ученое звание доцент. Опубликовала 115 научных работ, является соавтором 8 патентов и 15 учебных пособий в т.ч. по теме диссертации 17 публикаций. Клиническую работу осуществляет в Отделении вспомогательных репродуктивных технологий ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», врач высшей квалификационной категории; владеет всеми методами вспомогательной репродукции.

Диссертационная работа Джемлихановой Л.Х. представляет собой законченное научное исследование, посвященное оценке эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий у женщин с миомой матки и генитальным эндометриозом и разработке персонализированного подхода к повышению результативности программ ВРТ у данной когорты женщин.

Представленная диссертация является итогом многолетней научной работы соискателя, значительный объем клинического материала представлен результатом личной клинической деятельности автора. Дизайн исследования, сбор материалов и статистическая обработка полученных данных соискатель провела самостоятельно. Научное исследование проведено корректно.

Научная новизна исследования определяет факторы прогноза эффективности программ вспомогательных репродуктивных технологий у женщин с миомой матки и

