

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Новосибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО НГМУ Минздрава России)
630091, г. Новосибирск, Красный проспект, 52
Тел.: +7 (383) 222-32-04
E-mail: rector@ngmu.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Герилович Людмилы Александровны на тему «Клиническое значение предикторов ангиогенеза и эндотелиальной дисфункции в прогнозировании исходов программ вспомогательных репродуктивных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности:

14.01.01 – акушерство и гинекология

В автореферате диссертационной работы Герилович Людмилы Александровны рассматривается проблема прогнозирования исходов программ вспомогательных репродуктивных технологий с изучением клинического значения предикторов ангиогенеза и эндотелиальной дисфункции.

Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений, ведь уровень гинекологической заболеваемости на 100 тыс. женского населения увеличился на территории Красноярского края за 2009-2013 годы: эндометриоз – на 20,8%, расстройства менструации – на 32,3%, бесплодие – на 67,8%. Одним из резервов сохранения уровня рождаемости является увеличение объемов медицинской помощи по лечению бесплодия с использованием вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ).

В связи с использованием высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», в том числе при лечении бесплодия с применением ВРТ за счет квот федерального и территориального бюджета возникает необходимость оптимизации тактики проведения программ ВРТ для снижения осложнений в период индукции суперовуляции и эмбрионального периода.

В автореферате кратко, но емко, представлены литературные данные, характеризующие актуальность выбранной темы диссертационного исследования и позволяющие расставить акценты на основных проблемах, связанных с необходимостью поиска дополнительных маркеров ангиогенеза и эндотелиальной дисфункции, которые имеют клиническое значение в прогнозировании исходов программ вспомогательных репродуктивных технологий при трубной и мужской формах бесплодия.

Научная новизна и практическая значимость работы Герилович Людмилы Александровны, заключается в том, что в результате проведенного автором исследования получены новые сведения о корреляционных взаимосвязях уровней СЭФР и sPESAM-1 в биологических жидкостях, полученных при проведении индукции суперовуляции в программах ВРТ при трубной форме бесплодия. Выявлено стимулирующее действие СЭФР на уровень циркуляции sPESAM-1, ограничивающее частоту имплантации эмбрионов в программах ВРТ при трубной форме бесплодия. Показаны особенности ангиогенеза и эндотелиальной дисфункции, возникающие при индукции суперовуляции при различных формах бесплодия. Автором впервые представлены нормативные показатели маркеров ангиогенеза и эндотелиальной дисфункции при трубной и мужской формах бесплодия, позволяющие прогнозировать имплантацию в программах ВРТ.

Достоверность полученных в работе результатов исследований, обеспечена достаточным количеством изученного в работе материала – исследование 158 супружеских пар с трубной и мужской формами бесплодия, получивших лечение методами вспомогательных репродуктивных технологий.

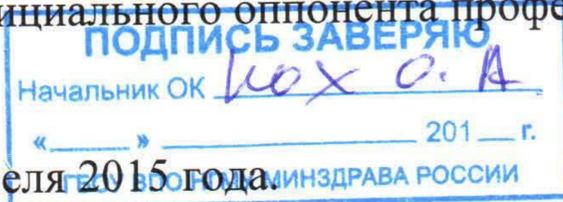
Работу отличает хороший методологический уровень, она выполнена на достаточном по объему клиническом материале с применением современных методов медицинской статистики. Все это позволило автору последовательно решить поставленные в исследовании задачи, получить обоснованные выводы и предложить практические рекомендации. Результаты исследования опубликованы в 10 печатных работах, их них 5 – в журналах и изданиях, рекомендованных к публикации ВАК Минобразования и науки РФ.

Диссертация Герилович Людмилы Александровны на тему «Клиническое значение предикторов ангиогенеза и эндотелиальной дисфункции в прогнозировании исходов программ вспомогательных репродуктивных технологий» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а соискатель Герилович Л.А. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор  Т. М. Соколова

Подпись официального оппонента профессора, д.м.н. Соколовой Т. М.

заверяю



Дата: 10 апреля 2015 года

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
630091, Россия, г. Новосибирск, Красный проспект, 52, +7(383) 222-32-04, +7 (383) 222-27-16, tatyana3965@mail.ru, rector@ngmu.ru, www.ngmu.ru