на автореферат диссертации Чабиевой Лейлы Багаудиновны на тему: «Морфофунциональное состояние эндометрия у пациенток после органосохраняющих операций по поводу эндометриоидных кист яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4.- акушерство и гинекология, 3.3.2.- патологическая анатомия.

Эндометриоидные образования яичников отрицательно влияют на овариальный резерв. Хирургическое лечение является приоритетным для данной патологией, пациенток однако наряду с удалением эндометриоидного образования происходит травматизация неизмененной собой яичника, ведет 3a микроциркуляторные нейродистрофические расстройства, уменьшение количество антральных фолликулов и как следствие - снижение овариального резерва. В то же время наличие генитального эндометриоза нередко сопряжено с «эндометриальной дисфункцией» и характеризуется патологическими состояниями эндометрия, которые приводят к дефектам нидации как в спонтанных циклах, так и в циклах с применением вспомогательных репродуктивных технологий.

Таким образом, исследование Чабиевой Л.Б. актуально и значимо для науки и клинической практики.

В автореферате достаточно четко сформулирована цель исследования на основании изучения состояния эндометрия с использованием современных методов диагностики после оперативного лечения по поводу эндометриоидных кист яичников, тактика ведения больных репродуктивного возраста после оперативного лечения.

В исследовании установлены параллели между нарушениями имплантационных свойств эндометрия и степенью снижения ОР. Также отображены изменения ультразвуковой структуры эндометрия и маркеров

эндометриального и субэндометриального кровотока у обследованных пациенток после органосохраняющих операций по поводу ЭКЯ.

Определена степень снижения экспрессии рецепторов стероидных гормонов (ER) и (PR) при иммуногистохимическом исследовании. Роль пиноподий в оценке рецептивности эндометрия, определены прогностически благоприятные критерии: наличие обильного количества пиноподий на поверхности эндометрия более 50%.

Диссертационная работа выполнена на высоком научном уровне с использованием современных методов исследования, а также качественное оформление. Изложенные в автореферате диссертации выводы соответствуют цели и задачам исследования, обоснованы.

По теме диссертации опубликовано 16 работ, из них 3 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ.

Изложенный материал в автореферате дает все основания заключить, что диссертационная работа Чабиевой Лейлы Багаудиновны на тему: «Морфофункциональное состояние эндометрия пациенток после органосохроняющих операций по поводу эндометриоидных кист яичников»» соискание ученой степени на кандидата медицинских специальностям 3.1.4. - акушерство и гинекология, 3.3.2. — патологическая законченной научно-квалификационной анатомия является содержащей решение актуальной для акушерства и гинекологии научной задачи - создание персонализированного подхода к ведению пациенток после органосохраняющих операций по поводу эндометриоидных кист яичников, что имеет существенное значение для акушерства и гинекологии.

По научной своей актуальности, новизне, теоретической практической значимости диссертация соответствует полностью требованиям пункта 9 и 10 разделе II «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. - акушерство и гинекология, 3.3.2. – патологическая анатомия.

Старший научный сотрудник, НИЛ здоровья женщины, матери и ребёнка НИИ клинической хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Кандидат медицинских наук (3.1.4. - акушерство и гинекология)

Федеральное Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерств Здравоохранения Российской Федерации 117997, ул. Островитянова, д.1. Сайт: http://www.rsmu.ru/. Email: rsmu@ rsmu.ru. Тел. 8 (495) 434-14-22