

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Гордиенко Юлии Витальевны
«Миома матки в репродуктивном возрасте: патогенез, прогнозирование,
ранняя диагностика и лечение», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология**

По литературным данным, предполагаемая распространенность миомы матки варьирует от 30 до 40%, среди пациенток репродуктивного возраста. На сегодняшний день хирургическое лечение миомы преобладает над консервативным.

Учитывая высокий процент встречаемости данной патологии, её патогенез освещен не в полной мере и представляет собой научный интерес в дальнейшем изучении.

Клинические исследования последних лет свидетельствуют об актуальности изучения патогенеза, прогнозирования, диагностики и лечения миомы матки у женщин детородного возраста.

В этом аспекте соискатель в своей диссертационной работе предлагает вариант диагностики рецептивности миомы матки и оптимизации её консервативного лечения. Таким образом, актуальность диссертационного исследования Гордиенко Юлии Витальевны не вызывает сомнений.

По теме диссертации опубликовано 4 печатные работы. Все они опубликованы в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, и изданиях, приравненных к ним.

Цель и задачи исследования, а также положения, выносимые на защиту, сформулированы четко, логично и последовательно.

В работе диссертантка теоретически обосновала целесообразность потенцирования эффективности консервативного лечения миомы матки с целью улучшения качества жизни женщин репродуктивного возраста и сохранению детородной функции. Полученные соискателем данные о рецептивности миоматозных узлов позволили ей разработать персонифицированный подход к терапии миомы матки с использованием Летрозола в комплексе с Индол-3-карбинолом и Эпигаллокатехин-3-галлатом и Мифепристона в комплексе с Индол-3-карбинолом и Эпигаллокатехин-3-галлатом.

Автором предложен способ диагностики рецептивного статуса миомы матки и их консервативного лечения.

Все полученные диссертантом результаты имеют практическое значение.

В результате проведенных исследований все представленные перед собой задачи и цели диссертантка успешно решила. Выводы работы конкретны, логично вытекают из приведенного в автореферате фактического материала и полностью соответствуют задачам исследования.

Автореферат составлен в соответствии с требованиями ВАК РФ, в его структуре последовательно изложены основные этапы и части диссертационного исследования, наглядно продемонстрированы полученные результаты. Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет. Работа оценивается положительно.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационное исследование Гордиенко Юлии Витальевны «Миома матки в репродуктивном возрасте: патогенез, прогнозирование, ранняя диагностика и лечение», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, выполненное под руководством доктора медицинских наук, профессора Иванова Игоря Исааковича, является научно - квалифицированной работой, которая содержит решение актуальных проблем современной гинекологии.

По степени актуальности, новизне, практической и теоретической значимости диссертационная работа Гордиенко Юлии Витальевны полностью соответствует требованиям п.9 п.14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года No 842, с изменениями постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных, необходимых для работы диссертационного совета.

Президент Российской ассоциации по генитальным инфекциям и неоплазии (РАГИН) доктор медицинских наук, академик РАЕН, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, профессор

«19» 12 2024 г.



Евгений Федорович Кира

Сведения об организации:

Общероссийская общественная организация «Российская Ассоциация по генитальным инфекциям и неоплазии»
Россия, 121165, Москва, Кутузовский проспект, д. 35
ragin-std.ru ragin-info@mail.ru
+7 499 1295801, +7 903 5902133

