

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Симовоник Анны Николаевны на тему: «Совершенствование ранней диагностики аденомиоза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Актуальность диссертационной работы Симовоник Анны Николаевны обусловлена необходимостью поиска новых методов ранней диагностики аденомиоза для проведения лечебных мероприятий, предупреждающих распространение патологического процесса.

В автореферате изложены предпосылки, которые послужили основанием для выполнения диссертационной работы. Высказывается мнение, что одной из причин аденомиоза может являться отсутствие базальной мембраны между эндометрием и миометрием. Поэтому применение современных инструментальных и лабораторных методов исследования в диагностике исходных или приобретенных дефектов ткани матки является перспективным для ранней диагностики очагов аденомиоза.

Для реализации сформулированной цели диссертантом определены задачи исследования, которые раскрывают основные направления работы.

Для достижения цели, поставленной в диссертационной работе, использовался комплекс современных лабораторно-инструментальных и морфологических методов исследований, позволяющий объективно оценить состояние пациенток с аденомиозом.

Научная новизна работы выражается в том, что в ходе проведенного исследования была определена чувствительность и специфичность ультразвукового и гистероскопического, морфометрического и иммуногистохимического методов исследований у больных с аденомиозом.

Из научной новизны вытекает практическая значимость работы, которая выражается в том, что в период проведения дифференциальной диагностики аденомиоза с другими заболеваниями матки у пациенток необходимо выполнить функциональную нагрузочную пробу и провести доплерометрическое исследование кровотока в маточных сосудах, а также определить в цервикальной слизи сосудистый эндотелиальный фактор роста.

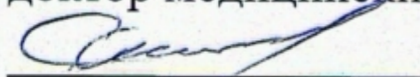
Высокую практическую значимость представляет собой разработанный новый способ ранней неинвазивной диагностики аденомиоза, на которую получена приоритетная справка как на полезную модель №2017118669 от 29.05.2017г.

Уровень статистической обработки материала вызывает доверие к полученным данным. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из результатов проведенной работы. Практические рекомендации отражают содержание проведенного исследования и могут быть использованы в клинической практике.

Автореферат и количество научных публикаций автора позволяют сделать вывод о том, что диссертация является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным на высоком научном уровне и имеет большую практическую значимость.

Таким образом, представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Симовоник Анны Николаевны на тему: «Совершенствование ранней диагностики аденомиоза», соответствует требованиям пункта п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета  
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный  
медицинский университет» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

 Сергей Петрович Синчихин

e-mail: doc\_sinchihin@mail.ru

(шифр специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология)

Адрес организации:

414000 г. Астрахань, ул. Бакинская, 121,

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный  
медицинский университет» Минздрава России

тел/факс: 8(8512) 39-41-30

e-mail: agma@mail.ru

11.05.2018



Подписи заверяю.  
Учёный секретарь ФГБОУ ВО  
«Астраханский государственный  
медицинский университет»  
Минздрава России,  
к.м.н., доцент Кульков В.Н.