

## ОТЗЫВ

научного руководителя на Плахову Татьяну Александровну, автора диссертационной работы на тему «Маточные кровотечения в пре- и постменопаузе. Эффективность микроволновой абляции эндометрия», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Плахова Татьяна Александровна в 2013 году с отличием окончил педиатрический факультет Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова. За время обучения занимала активную позицию в жизни университета: участвовала в конференциях. С четвертого курса участвовала в работе студенческого научного кружка кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета.

В 2013-2015 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по акушерству и гинекологии на базе Кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета РНИМУ.

С 2015 года очный аспирант кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Диссертация Плаховой Татьяны Александровны на тему: «Маточные кровотечения в пре- и постменопаузе. Эффективность микроволновой абляции эндометрия» является актуальной, так как маточные кровотечения считаются одной из наиболее часто встречающихся проблем в гинекологии. Для лечения наиболее распространенными, доступными и общепринятыми методами являются: раздельное диагностическое выскабливание стенок полости матки под контролем гистероскопии (на первом этапе) с последующей гормональной терапией. На протяжении последних двадцати лет, в клиническую практику стали активно внедряться различные методики абляции эндометрия: лазерная, термальная, микроволновая, электрохирургическая монополярная и биполярная. В 2000-2010 гг. более половины всех процедур абляции эндометрия в Великобритании были выполнены системами микроволновой абляции эндометрия. Ряд контролируемых рандомизированных клинических исследований

подтвердил, что по эффективности МАЭ эквивалентна трансцервикальной резекции эндометрия и лазерной абляции, являющихся «золотым стандартом» гистероскопической абляции эндометрия. Микроволновая абляция эндометрия является новым методом абляции в России и до сих пор мало изученным.

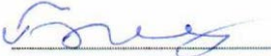
При выполнении диссертации автор проявила себя исключительно добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цель и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования. Плаховой Т.А. удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. В процессе научно-исследовательской работы автор изучила большой объем литературы за последние 10 лет, посвященный теме диссертации, который включает 209 источников, 119 - отечественных и 90 – зарубежных.

Научно исследовательская работа является результатом многолетней практической деятельности диссертанта. Объем и высокий уровень работы позволяет считать Плахову Т.А. достойной соискания ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель: д.м.н., профессор,  
профессор кафедры акушерства и гинекологии  
педиатрического факультета

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России

 В.Г. Бреусенко

Ул. Островитянова, 1, Москва, 117997.

Тел.: +7 (985) 920 0690. E-mail: 9200690@mail.ru

