

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Пиманчевой Юлии Игоревны «Клиническое значение экспресс-диагностики доброкачественных заболеваний матки с использованием неупругого светового рассеивания», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Актуальность темы диссертационного исследования несомненна.

Диссертационная работа Пиманчевой Ю.И. посвящена актуальной проблеме современной гинекологии. Необходимость поиска качественной, достоверной и быстрой диагностики заболеваний матки, в частности эндометрия, обусловлена высокой частотой таких заболеваний как гиперплазия эндометрия, миома матки, полипы эндометрия, хронический эндометрит среди пациенток репродуктивного возраста, в том числе и старшего репродуктивного возраста, которые по разным причинам не имели беременностей.

Известно, что доброкачественные заболевания эндометрия, занимают одно из ведущих мест среди женских болезней еще и потому, что эти патологии имеют тенденции к возрастанию, а также имеют социальный характер, и значительно снижают «качество жизни», сопровождаются первичным бесплодием и высоким риском возникновения рака матки. Такая категория пациенток часто прибегают к вспомогательным репродуктивным технологиям (ВРТ). Гиперпластические процессы эндометрия ограничивают возможность использования ЭКО и ПЭ, и порою исключают их в случае пограничных с раком состояний.

Современные тенденции развития доброкачественных и пограничных заболеваний эндометрия свидетельствуют о необходимости современной своевременной эффективной скрининговой диагностики и эффективном лечении с экспресс-мониторингом «по месту» на принципах обратной связи.

Целью диссертационного исследования Пиманчевой Юлии Игоревны стало повышение эффективности и качества диагностики доброкачественных заболеваний матки. Если говорить о лечении гиперпластических процессов эндометрия у женщин с хроническим эндометритом и бесплодием в программах

ВРТ, то в данной научной работе предложен метод, на основе использования в комплексном лечении лазерной конверсионной экспресс-диагностики и объемной фото-ингибирующей и фото-иммунной терапии.

Можно сделать вывод, что данное исследование является актуальным и значимость проведенной работы не вызывает сомнений.

Анализ результатов исследования позволил диссертантке сформулировать обоснованные выводы и представить четкие практические рекомендации. Результаты исследования опубликованы в 10 научных работах, из них 2 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

По результатам исследования разработана и используется в практике не инвазивная лазерная конверсионная экспресс-диагностика гиперпластических и воспалительных процессов эндометрия. Разработанный метод гистероскопии, позволяет проводить прицельную «оптическую» биопсию с высокой степенью корреляции с гистологическим исследованием. Определены показания, условия и методики проведения лазерной конверсионной спектроскопии у женщин с гиперплазией эндометрия, хроническим эндометритом и бесплодием.

В ходе исследования разработан клинический метод объемной лазерной фото-ингибирующей и фото-иммунной терапии для лечения ГПЭ у женщин с бесплодием в программах ВРТ. В рамках диссертационного исследования, обследованы 126 женщин, которые были разделены на 2 группы - основную (80) и группу сравнения (46), сопоставимых по возрасту с документально подтвержденным отсутствием гиперплазии эндометрия и хронического эндометрита.

Научная новизна несомненна. Продолжающийся поиск новых диагностических решений в борьбе с заболеваниями матки, в частности эндометрия, побуждает к новым научным открытиям, исследованиям и методикам.

В автореферате в полном объеме представлены содержания всех разделов диссертации, приведены таблицы с клиническими данными и результатами статистической обработки. Количество клинического материала достаточно

для получения достоверных данных. Выводы в полной мере соответствуют поставленным цели и задачам. Отражают сущность всей научно-исследовательской работы. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата на диссертационную работу Пиманчевой Ю.И. нет.

В связи с вышеизложенным можно сделать заключение о том, что диссертационная работа Пиманчевой Юлии Игоревны «Клиническое значение экспресс-диагностики доброкачественных заболеваний матки с использованием неупругого светового рассеивания» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение поставленной задачи экспресс-диагностики доброкачественных заболеваний матки, что соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор, профессор
кафедры акушерства и гинекологии
Московского Государственного
медико-стоматологического Университета
им. А.И. Евдокимова

(14.01.01 – акушерство и гинекология)

Минкина Галина Николаевна

Подпись доктора медицинских наук Г.Н. Минкиной «заверяю»

Ученый секретарь МГМСУ им. А.И. Евдокимова, д.м.н., профессор,
заслуженный врач РФ

Ю.А. Васюк



Почтовый адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1
Тел: 8(495)609-67-00
Электронная почта: _msmsu@msmsu.ru