

## 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

Проблема своевременной, качественной и быстрой диагностики заболеваний матки давно известна. Продолжаются постоянные научные поиски путей решения этой задачи. Также известно, что заболевания эндометрия - гиперплазия эндометрия, хронический эндометрит, полипы эндометрия, занимают одно из главных мест болезней женского населения. И к великому сожалению, данные патологии не только «молодеют», но и имеют тенденции к возрастанию. Нельзя не сказать о социальном характере данных заболеваний, так как он связан со множеством осложнений, кровотечениями, снижением «качества жизни» пациенток, первичным и вторичным бесплодием, и представляет большую опасность возникновения рака матки. Особого внимания требуют гиперпластические процессы эндометрия и хронические эндометриты у женщин старшего репродуктивного возраста, которые по разным причинам не имели беременности. Они зачастую прибегают к вспомогательным репродуктивным технологиям (ВРТ). Гиперпластические процессы эндометрия ограничивают возможность использования ЭКО и ПЭ, а достаточно часто и вовсе исключают их в случае пограничных с раком состояний.

Тенденции заболеваний эндометрия свидетельствуют о необходимости не только своевременной эффективной скрининговой экспресс-диагностики, но и эффективном лечении с экспресс-мониторингом «по месту» на принципах обратной связи.

Главной целью диссертационного исследования Пиманчевой Юлии Игоревны явилось повысить эффективность, качество диагностики и лечения гиперпластических процессов эндометрия у женщин с хроническим эндометритом и бесплодием в программах ВРТ на основе использования в комплексном лечении лазерной конверсионной экспресс-диагностики и объемной фото-ингибирующей и фото-иммунной терапии.

Обоснованность основных положений и выводов диссертации определяется методологически корректным дизайном исследования и применением современных и адекватных задачам исследования методов статистической обработки.

Следовательно, данное исследование является актуальным и значимость проведенной работы не вызывает сомнений. Автор реализовал поставленные цель и задачи исследования на значительном клиническом материале: обследовано 126 женщин. Впервые разработан алгоритм и определены информативные показатели лазерной конверсионной диагностики (ЛКД) нормального и патологически измененного эндометрия. На основе применения ЛКД технологий экспериментально обоснована медицинская технология объемной фото-ингибирующей (ФИГТ) и фото-иммунной терапии (ФИТ), активированной лазерным излучением с применением хлорофилл содержащего препарата.

В ходе исследования четко разработан клинический метод объемной лазерной фото-ингибирующей и фото-иммунной терапии для лечения ГПЭ у женщин с бесплодием в программах ВРТ. Впервые проведена оценка клинической эффективности разработанных методов ЛКД экспресс-диагностики и объемной фото-ингибирующей и фото-иммунной терапии у женщин с бесплодием.

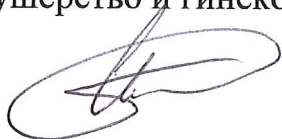
Научная новизна несомненна. В ходе научной работы убедительно обоснована эффективность предложенного автором алгоритма ведения пациенток. Автореферат диссертации отражает основные направления выполненной работы, легко читается, написан доступным, грамотным языком.

Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации, сделанные диссертантом, корректны и полностью вытекают из результатов собственных исследований автора. Материалы исследования достаточно широко апробированы и опубликованы в 10 публикациях, из них 2 – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Результаты диссертационного исследования обсуждались на научно-практических конференциях регионального, российского и международного уровней.

В автореферате в полном объеме представлены содержания всех разделов диссертации, приведены таблицы с клиническими данными и результатами статистической обработки. 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 цели, 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 ФГБОУ ВО  
РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,  
(14.01.01 – акушерство и гинекология)



Штыров Сергей Вячеславович

Подпись доктора медицинских наук С.В. Штырова «заверяю»

Ученый секретарь Ученого Совета РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
доктор медицинских наук, доцент

О.Ю. Милушкина

Федеральное государственное бюджетное образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1, E-mail: [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru)

