

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Борисовой Елены Анатольевны на тему: «Комплексная дифференциальная диагностика опухолей придатков матки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Проблема ранней дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей придатков матки до настоящего времени остается актуальной. Большинство новообразований придатков матки являются доброкачественными - до 75-80% от всех истинных опухолей, доля злокачественных новообразований составляет 20-25%.

Отсутствие единого алгоритма дифференциальной диагностики новообразований придатков матки затрудняет врачам гинекологам и онкогинекологам амбулаторного звена своевременно поставить диагноз, а, следовательно, оказать квалифицированную помощь, избежав порой неоправданных органосохраняющих операций, и, наоборот, не потеряв времени, выполнить соответствующее лечение в онкологических центрах.

Цели и задачи диссертационного исследования Е.А. Борисовой четко сформулированы и обоснованы. Автору удалось провести сравнительный анализ особенностей анамнеза и клинической картины у больных с доброкачественными и злокачественными опухолями придатков матки, а также определить диагностическую ценность ультразвукового метода (используя шкалу балльной оценки), изучить диагностическую значимость

онкомаркеров СА125, HE4 и ROMA (изолированно и при их сочетании: УЗИ+ROMA).

Научная новизна исследования заключается в разработке и внедрении алгоритма дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей придатков матки и в создании компьютерной системы «Risk Ovarian Cancer v.2.2».

Результаты проведенного исследования получены с использованием современных методик сбора и обработки информации по предварительно созданной программе обследования больных: анализ данных анамнеза, клинических и биохимических исследований крови, ультразвукового исследования в «В-режиме» и с применением цветовой доплерографии, определения уровня сывороточных онкомаркеров (СА125, HE4), гистологического исследования операционного материала.

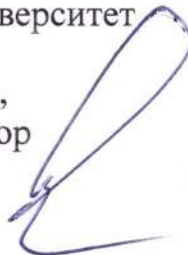
Практическая значимость работы не вызывает сомнений. Созданная компьютерная система «Risk Ovarian Cancer v.2.2» позволяет оценить вероятность у конкретной пациентки доброкачественной или злокачественной опухоли придатков матки с точностью до 86%, следовательно, возможно использование при оказании медицинской помощи больным с опухолями придатков матки.

Полученные в ходе работы результаты работы внедрены в практическую деятельность лечебных учреждений.

Заключение: представленные в автореферате данные позволяют оценить диссертацию Борисовой Е.А. на тему «Комплексная дифференциальная диагностика опухолей придатков матки» как законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной гинекологии, по объему проведенных исследований, научной новизне и значимости полученных результатов полностью соответствующей требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09 2013

года, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения РФ,
доктор медицинских наук, профессор



Беженарь Виталий Фёдорович

Подпись д.м.н., проф. В.Ф. Беженаря заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения РФ,

доктор медицинских наук, профессор



Карпищенко Сергей Анатольевич

197122, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Телефон: 8 (812) 499-68-95
E-mail: info@ispbgm.ru