

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.

Актуальность темы диссертационного исследования Е.А. Борисовой несомненна, так как работа посвящена актуальной проблеме современной гинекологии. Необходимость дифференциальной диагностики новообразований придатков матки на дооперационном этапе, обусловлена распространностью этого заболевания и высоким процентом смертности от злокачественных опухолей данной локализации, связанной с поздней диагностикой.

Автором проведено комплексное изучение клинико-биохимических показателей крови, проанализированы клинико-анамнестические данные пациенток, проведено всем пациенткам ультразвуковое исследование, проанализированы показатели сывороточных онкомаркеров - C125, HE4, ROMA

Проведенные автором исследования в полной мере позволили решить поставленную диссертантом цель, заключающуюся в разработке и внедрении научно-обоснованного алгоритма эффективной дифференциальной диагностики опухолей придатков матки.

На основании выполненных исследований автором было установлено, что больные с доброкачественными и злокачественными опухолями придатков матки имеют достоверные различия клинико-анамнестических данных. Подтверждена низкая диагностическая значимость онкомаркера CA125 в дифференциальной диагностике опухолей придатков матки. При этом была доказана высокая специфичность онкомаркера HE4, а использование алгоритма ROMA не выявило дополнительных преимуществ у

женщин в постменопаузе в сравнении с изолированным использованием онкомаркеров.

В ходе научной работы, автор разработал алгоритм дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей придатков матки в пре- и постменопаузе, учитывающий возраст, данные ультразвукового исследования, а также онкомаркеров, что позволило добиться высоких значений показателей диагностической ценности.

Также ценным, с практической точки зрения, является разработанная автором компьютерная система «Risk Ovarian Cancer v.2.2», которая позволяет врачам амбулаторного звена оценить вероятность наличия у конкретной пациентки доброкачественной или злокачественной опухоли придатков матки.

Выводы диссертационной работы соответствуют приведенным в автореферате результатам исследования. Основные результаты диссертации опубликованы в 17 научных работах, из них, в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ – 4 статьи, выдан патент Федеральной службой по интеллектуальной собственности №20156165423 «Risk Ovarian Cancer v.2.2»

Результаты работы представлены на всероссийских форумах. Полученные в исследовании данные стали обоснованием для формулировки рекомендаций для внедрения в практику клиницистов и учебный процесс.

Таким образом, 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.

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии
Института последипломного образования
ФГБОУ ВО «Самарский государственный
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук
(14.01.01- акушерство и гинекология),
профессор *Спиридонова*

Наталья Владимировна Спиридонова

Подпись профессора Н.В. Спиридоновой заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО
«Самарский государственный медицинский
университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Ольга Вячеславовна Борисова

«14» мая 2018 г



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский государственный медицинский
Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России)

Россия, 443099 г. Самара, ул. Чапаевская, д. 89

Тел.; 8(846)332-16-34

E-mail: iposamara@mail.ru