

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 дифференциальной диагностики новообразований придатков матки на дооперационном этапе очень важна, так как имеются принципиальные различия в тактике ведения и лечения больных в зависимости от предполагаемой морфологической структуры опухоли. В связи с этим тема диссертационного исследования Борисовой Е.А несомненно актуальна и обусловлена, прежде всего, высокими показателями смертности от злокачественных опухолей придатков матки.

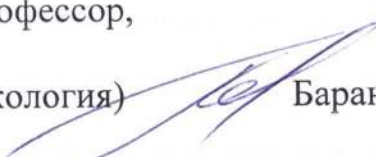
Научная новизна и практическая значимость работы очевидны. Автором были изучены, в сравнительном аспекте данные анамнеза, жалобы, клинико-биохимические показатели крови, особенности менструальной и репродуктивной функции у 200 пациенток, проведено ультразвуковое исследование, определение показателей онкомаркеров (CA125, НЕ4 и ROMA) в периферической крови пациенток перед оперативным лечением. Предложен алгоритм дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей придатков матки, учитывающий возраст больных, данные ультразвукового исследования, а также онкомаркеров. Кроме того, для врачей практического здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь больным с опухолями придатков матки, в дополнение к разработанному алгоритму, предложена компьютерная система «Risk Ovarian Cancer v.2.2» с целью оценки вероятности наличия доброкачественной или злокачественной опухоли придатков матки, при этом получение двух категорий вероятности: «очень низкая вероятность ЗОПМ» и «очень высокая вероятность ЗОПМ» позволяют прогнозировать результат с точностью 100 %.

По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, из них 4 – в рецензируемых ВАК журналах, выдан патент Федеральной службой по интеллектуальной собственности №20156165423 «Risk Ovarian Cancer v.2.2»

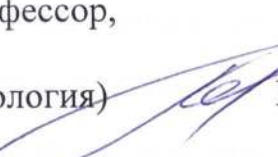
Статистическая обработка полученных результатов проводилась с помощью современных статистических программ IBM SPSS Statistics v.19, MedCalc Statistical Software v. 17.9.7. Автореферат написан по традиционному плану, построен логично и последовательно, освещает все вопросы, связанные с решением поставленных задач.

Все вышеизложенное позволяет заключить, что 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 и гинекологии
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор,
Заслуженный врач РФ
(14.01.01 - акушерство и гинекология)

Баранов Алексей Николаевич

Подпись А. Н. Баранова заверяю.
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава
России к.м.н., доцент

Бондаренко Елена Георгиевна

«10 » мая 2018 г.


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Северный государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России)
Россия, 163000, Архангельская область, г. Архангельск, Троицкий проспект,
51, Web: www.nsmu.ru, E-mail: a.n.baranov2011@yandex.ru, Тел.: (8182)24-03-46