

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шкарбуна Кирилла Дмитриевича на тему «Ультразвуковая диагностика в стадировании рака яичников, контроле и прогнозировании эффективности неoadъювантной химиотерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность диссертационной работы обусловлена необходимостью разработки и внедрения инновационных методик ультразвуковой визуализации, способных обеспечить достоверное прогнозирование результатов неoadъювантной терапии и качественную оценку её эффективности, что является важным аспектом проблемы лечения рака яичников в целом и его мониторинга в частности.

Основным научным достижением соискателя является использование комплексного полипозиционного ультразвукового исследования в определении показаний к неoadъювантному лечению, динамической оценке реакции опухоли на химиопрепараты, выявлении ранних признаков резистентности и предикторов рецидива в послеоперационном периоде.

Результаты, полученные диссертантом, позволяют расширить возможности эхографии в оценке распространенности патологического процесса, выявлении инвазии опухоли в окружающую ткань и метастазирования в регионарные лимфатические узлы.

Практическая значимость работы заключается в клиническом использовании разработанных соискателем серошкальных и доплерографических критериев регресса либо прогрессирования опухоли, которые убедительно аргументированы педантичным статистическим анализом как для качественных (чувствительность, специфичность), так и для количественных (критические значения) показателей.

Исходя из автореферата, для реализации цели работы сформулированы 5 задач, которые последовательно решены в ходе работы. Исследования проведены на достаточном клиническом материале (91 опухоль), со значительным сроком наблюдения – до 5 лет. Диссертация выполнена на хорошем методическом уровне, с использованием современного оборудования и методик проведения обследования и лечения. Заключение и обобщения, представленные в автореферате, основываются на статистическом анализе, который проведен с использованием адекватных статистических критериев.

Выводы соответствуют поставленным задачам и логично вытекают из проведенных исследований. Практические рекомендации охватывают все изложенные в диссертации аспекты ультразвуковой диагностики при динамическом контроле эффективности лечения.

Судя по списку опубликованных работ, в них отражены основные положения диссертации.

Автореферат оформлен в соответствии с существующими стандартами, замечаний по оформлению нет. В тексте автореферата присутствует убедительное статистическое обоснование преимуществ предложенных методик в сравнении с известными, однако, не приводится их смысловая аргументация. Данное замечание не является принципиальным и не умаляет научно-практической значимости работы.

Таким образом, ознакомление с авторефератом позволяет заключить, что диссертация Шкарбуна Кирилла Дмитриевича на тему «Ультразвуковая диагностика в стадировании рака яичников, контроле и прогнозировании эффективности неoadьювантной химиотерапии», по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, методическому уровню соответствует требованиям МОН ДНР, а ее автор заслуживает присуждения научной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

д.мед.н, 14.01.03 – хирургия

Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького

доцент кафедры хирургии ФИПО.

г. Донецк, пр. Ильича 16.

e-mail: belonenko49@mail.ru,

тел. +38(062)297-88-14



Белоненко Геннадий Анатольевич

доцент
ведущий специалист
отдела кадров

Согласие Белоненко Геннадия Анатольевича на автоматизированную обработку персональных данных получено.

«16» марта 2017 г.

Подпись Белоненко Геннадия Анатольевича заверяю:

МП

«16» марта 2017 г.