

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Шкарбуна Кирилла Дмитриевича

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

Улучшение результатов лечения рака яичников является актуальной проблемой, что обусловлено широким распространением заболевания, сложностями диагностики и стадирования, неудовлетворительными результатами терапии и высоким уровнем смертности. Автором предложен подход к оптимизации диагностики, стадирования и лечения рака яичников посредством применения ультразвуковых исследований по усовершенствованным методикам.

Для реализации поставленной цели автором сформулированы и последовательно разрешены пять задач, посредством чего получены результаты, имеющие научную новизну, теоретическую и практическую ценность.

Новизна полученных данных заключается во всестороннем изучении структурных изменений в опухоли до, в процессе и после неоадьювантной химиотерапии на основании данных ультразвуковых исследований в режиме серой шкалы, доплеровского картирования и спектральной доплерометрии. Обращает на себя внимание глубокое изучение автором особенностей внутриопухолевой гемодинамики в зависимости от химиорезистентности опухоли. Новым является оценка корреляции уровня онкомаркеров Ca-125 и HE 4 с данными ультразвуковых исследований, а также сопоставление возможностей УЗИ и КТ в стадировании и контроле лечения заболевания.

Исследования проведены на достаточном количестве пациентов – 103 женщины. Автором использованы современные диагностические методы. Дизайн исследования является корректным, использованные методы статистической обработки адекватны поставленным задачам.

Выводы логично проистекают из поставленных задач и полученных данных, являются обоснованными.

Использование полученных данных для прогнозирования результатов лечения и контроля проводимой терапии представляет несомненный практический интерес.

Автореферат оформлен в соответствии с существующими стандартами. На основании перечня публикаций автора можно судить о достаточном представлении результатов диссертационной работы в научных изданиях.

К автореферату имеется замечание. В тексте используются как термин «ложноположительный», так и его латинизированный аналог «псевдопозитивный». Для избежания разночтения следовало бы

725
унифицировать терминологию. Замечание носит технический характер и не умаляет научной ценности работы.

Таким образом, на основании автореферата можно судить об актуальности, научной новизне и практической значимости 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, что соответствует требованиям, предъявляемым в Положении ВАК ДНР «Порядок присуждения научных степеней и присвоение ученой степени кандидата медицинских наук».

Доктор медицинских наук –
14.01.01 – акушерство и гинекология,
профессор, член-корреспондент АМН Украины
заслуженный деятель
науки и техники Украины

Чайка Владимир Кириллович

Донецкий республиканский центр
охраны материнства и детства, генеральный директор
г. Донецк, пр. Панфилова, 3
тел.: 258-90-95; 258-42-08, chaykav@i.ua,

Согласие Чайки Владимира Кирилловича на автоматизированную обработку персональных данных получено.

«10 февраля» 2017 г.

Подпись Чайки Владимира Кирилловича заверюю:



«10» февраля 2017 г.



Подпись 
Подтверждаю
Ведущий специалист
отдела кадров
И.А. Машкова