

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Шкарбуна Кирилла Дмитриевича

на тему «Ультразвуковая диагностика в стадировании рака яичников, контроле и прогнозировании эффективности неoadьювантной химиотерапии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям:

14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Представленная диссертационная работа решает важную и актуальную задачу – улучшение результатов стадирования рака яичников, контроля и прогнозирования эффективности неoadьювантной химиотерапии. Известно, что рак яичников является широко распространенным заболеванием, трудно поддающимся лечению. Неoadьювантная терапия входит в стандарты лечения рака яичников, однако вопросы контроля ее эффективности как предпосылки к своевременной коррекции применяемых схем лечения до настоящего времени не нашли окончательного разрешения.

На основании анализа современного состояния данной научной проблемы автором выделены ее нерешенные аспекты, на основании чего сформулирована цель исследования и поставлено 5 задач. Исследования проведены на должном научно-методическом уровне, автором использованы современные технологии. Достаточный объем исследуемой группы (86 пациенток с раком яичника) обеспечивает репрезентативность полученных данных, а использование адекватных статистических методов – обоснованность сделанных заключений и выводов. Автор посредством применения неинвазивных методов, а именно ультразвуковой визуализации и доплерографических исследований, расширил современные научные знания об изменениях структуры и гемодинамики опухоли под действием неoadьювантной химиотерапии.

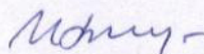
Практическая значимость работы заключается в разработке комплексного подхода к ультразвуковому исследованию органов и тканей малого таза у больных раком яичников, который включает как традиционные методики, так и предложенные автором способы оптимизации, что позволило расширить возможности метода в выявлении распространения злокачественного процесса и значимо повысить точность стадирования заболевания. Также практическую

значимость имеют предложенные автором ультразвуковые критерии резистентности опухоли к проводимой химиотерапии и прогностические признаки рецидивирования заболевания после проведения хирургического лечения. Практический интерес представляют и разработанные автором рекомендации по применению лучевых методов исследования разных анатомических зон для оценки распространенности рака яичников.

Автореферат оформлен согласно требованиям ВАК ДНР, иллюстрации, представленные тремя таблицами и диаграммой, отображают выявленные закономерности и облегчают восприятие текстового материала.

Исходя из автореферата, диссертация Шкарбуна Кирилла Дмитриевича на тему «Ультразвуковая диагностика в стадировании рака яичников, контроле и прогнозировании эффективности неoadьювантной химиотерапии» соответствует требованиям МОН ДНР к актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, методическому уровню, а автор заслуживает присуждения научной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Доктор медицинских наук (14.03.01 – нормальная анатомия), профессор
Заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии
Донецкого национального медицинского университета
им. М. Горького
283003 Донецк, пр. Ильича, 16
тел. +38 (062) 344-40-01
<http://dnmu.ru/>
e-mail: contact@dnmu.ru

 Вакуленко Иван Петрович

Согласие Вакуленко Ивана Петровича на автоматизированную обработку персональных данных получено.
«3» марта 2017 г.

Подпись Вакуленко Ивана Петровича заверяю:



«3» марта 2017 г.