

Отзыв

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

Диссертационная работа Шкарбуна К. Д., прежде всего посвящена решению актуального вопроса – эффективности ультразвукового исследования в стадировании рака яичников, контролю и прогрессированию неoadъювантной химиотерапии в условиях Донецкого региона. При этом информативность ультразвукового исследования может быть повышена за счет комплексного использования, включающее, наряду с определением уровня онкомаркеров, и компьютерную томографию.

Для решения цели и задач исследования автором обследовано 86 женщин в возрасте 24-74 лет, у которых был диагностирован рак яичников в II-IV стадии. Всем им проведены: комплексный осмотр, УЗИ, спиральная компьютерная томография с контрастированием, определение онкомаркеров СА-125 и НЕ 4 в сыворотке крови иммунохимическим методом с электрохемилюминесцентной детекцией. Стадирование рака яичников осуществлено по классификации FIGO.

В целом полученные результаты позволили Шкарбуну К.Д. впервые отметить: ультразвуковая диагностика дала возможность повысить точность стадирования рака яичников на 32,4%; уточнить картину прогрессирования; выявить корреляцию между данными УЗИ и уровнем онкомаркеров; комплексную роль УЗИ и СКТ в выявлении признаков распространения рака в зависимости от анатомической зоны.

По теме диссертации опубликовано: 8 статей в изданиях ВАК ДНР и 1 патент на полезную модель. Основное содержание диссертации отображено в 5 выводах и 8 практических рекомендациях. Замечаний к автореферату нет.

Таким образом, диссертация Шкарбуна Кирилла Дмитриевича на тему «Ультразвуковая диагностика в стадировании рака яичников, контроле и прогнозировании эффективности неoadъювантной химиотерапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия является законченной научной работой отвечающей требованиям установленным п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015г. №2-13, а её автор заслуживает научной степени кандидата медицинских наук.

Д. мед.наук, профессор, 14.01.13 –

Лучевая диагностика, лучевая терапии

ГУ «Луганский государственный медицинский университет»

профессор кафедры онкологии, радиологии
и трансфузиологии.

ЛНР, г. Луганск, кв. 50-летия Оборона Луганска, 1 г

E-mail: kanclgmu@mail.ru

www.lgmu.ru

тел. 0642-34-71-13.

Шкондин Александр Никитович

Согласие Шкондина Александра Никитовича

на автоматизированную обработку персональных данных получено.

6 марта 2017 г.

Подпись Шкондина Александра Никитовича заверяю:

6 марта 2017 г.



Личная подпись
ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ
ГУ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЛНР
Коробкова С. И.