

Отзыв научного руководителя
на диссертацию Шкарбуну Кирилла Дмитриевича
«Ультразвуковая диагностика в стадировании рака яичников, контроле и
прогнозировании эффективности неоадъювантной химиотерапии»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Шкарбун Кирилл Дмитриевич ведет работу над кандидатской диссертацией на тему «Ультразвуковая диагностика в стадировании рака яичников, контроле и прогнозировании эффективности неоадъювантной химиотерапии» с 2013 г. За этот период он зарекомендовал себя как грамотный научный исследователь, в полной мере владеющий теоретическими основами изучаемой проблемы и методологией проведения научных исследований. Шкарбун К.Д. проявил умение формулировать цели и ставить задачи научной работы, организовывать процесс их решения. Сбор фактического материала выполнен соискателем добросовестно, согласно разработанному дизайну исследования. При обработке и интерпретации полученных данных Шкарбун К.Д. проявил навыки научной работы, умение обобщать результаты исследований и делать обоснованные выводы.

Шкарбун К.Д. осуществляет педагогическую деятельность как ассистент кафедры онкологии (до 2016 г. – кафедры онкологии и радиологии) Донецкого национального медицинского университета с 2011 г.

Диссертация Шкарбунова К.Д. посвящена актуальной теме – ультразвуковому сопровождению неоадъювантной химиотерапии. Новизна работы обусловлена расширением возможностей ультразвукового исследования на этапах стадирования заболевания, установления показаний к неоадъювантной химиотерапии, контроля ее эффективности и прогнозирования развития рецидивов заболевания. Особого внимания заслуживает предложенный автором способ ультразвукового исследования с водным контрастированием прямой кишки, значимо повышающий

диагностическую ценность метода в диагностике и стадировании рака яичников. Важным является также использование для контроля лечения рака яичников и прогнозирования его результатов качественных и количественных допплерографических критериев, что является новым в клинической практике.

В ходе работы над диссертацией автором были избраны адекватные методы исследования, которые позволили получить репрезентативные данные. Исследования проведены на достаточном объеме клинического материала, который обработан адекватными математико-статистическими методами, избранными исходя из поставленной статистической задачи и характеристик полученных данных. Выявленные закономерности, научные положения, сделанные заключения и выводы обоснованы, достоверны и вытекают из полученных данных. Представленная работа имеет высокую практическую ценность, основной аспект которой заключается в возможности проведения динамического контроля лечения рака яичников с применением высокоинформативного, неинвазивного, не связанного с лучевой нагрузкой метода – комплексного ультразвукового исследования с предложенными способами оптимизации.

Таким образом, диссертация Шкарбунова Кирилла Дмитриевича на тему «Ультразвуковая диагностика в стадировании рака яичников, контроле и прогнозировании эффективности неоадьювантной химиотерапии» соответствует требованиям ВАК ДНР, а диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель

доктор медицинских наук, доцент,

профессор кафедры онкологии

Донецкого национального медицинского

университета им. М. Горького



Зубов А.Д.

Подпись Зубова А.Д.
ЗАВЕРЯЮ
Ведущий специалист отдела кадров
ДонНМУ им. М. Горького

АД
Венгерская