

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу докторанта PhD Жабагиной Алмагуль Серикказыевны на тему:" Оптимизация лучевой терапии при местнораспространенных стадиях рака шейки матки " по специальности 6D110100 – «Медицина»

Докторант Жабагина Алмагуль Серикказыевна за время выполнения диссертационной работы зарекомендовала себя в качестве ответственного и заинтересованного исследователя, способного к научному мышлению и применению своих знаний на практике, в том числе в клинической медицине.

Поставленные перед докторантом цель и задачи исследования были последовательно выполнены в ходе научной работы. Полученные результаты отражают достоверно новые и представляющие научный интерес факты.

Диссертация является законченным квалификационным научным трудом, выполненным лично соискателем, имеет научное и практическое значение. С 2016 года по 2019 год на базе КГП на ПХВ «Центр ядерной медицины и онкологии города Семей» в рамках работы докторанттуры Start-Up проекта НАО «Медицинского университета Семей» выполняла научную работу по теме: «Оптимизация лучевой терапии при местнораспространенных стадиях рака шейки матки».

Разработанный метод профилактического облучения парааортальных лимфоузлов при проведении химиолучевой терапии у пациентов с раком шейки матки позволит улучшить такие показатели эффективности лечения, как: общей выживаемости, выживаемости без прогрессирования, не приводя к росту токсических эффектов, связанных с проводимой терапией. Данный метод является методом выбора при местно-распространенных стадиях рака шейки матки. Оценка качества жизни с использованием модуль-опросник для рака шейки матки EORTC-CX24 позволяет врачам-онкологам оценить качество жизни и использовать в стратегии медицинской реабилитации при раке шейки матки.

Необходимо отметить, что исследования Жабагиной Алмагуль Серикказыевны были отражены в публикациях как отечественных, в том числе в журналах, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК, так и в зарубежных изданиях. По теме диссертации опубликовано 9 работ. Из них, 4 – в материалах международных и республиканских научно-практических конференций. Одна статья – в журнале «Iranian Journal of Public Health», имеющем импакт-фактор 1,225 по базе данных Thomson ISI Web of Science. Четыре статьи опубликованы в научных

изданиях, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки.

В 2019 году прошла трехмесячную международную стажировку в рамках гранта FNCA, которая проходила с 2 сентября 2019 года по 22 ноября 2019 год в Медицинском университете Сайтама, Япония по теме: «3D image-guided brachytherapy for uterine cervical cancer».

Является участницей пятидневной программы IAEA INT6062 Workshop on «Transitioning from 2D to 3D Radiation therapy for cervical cancer with emphasis on External beam radiotherapy and brachytherapy», организованной в Медицинском университете Сайтама, Япония с 7-го по 11 октября 2019 года.

Жабагина Алмагуль Серикказыевна является соавтором учебного пособия на казахском, русском, английском языках «Жатыр мойны обырын емдеудегі алдыңғы қатарлы интервенциялық технологиялар. Передовые интервенционные технологии в лечении рака шейки матки. Advanced interventional technologies in the treatment of cervical cancer» (НАО «МУС», 2019) и методического руководства «Карта прогнозирования рисков при COVID-19 у онкологических пациентов Республики Казахстан в условиях пандемии» (НАО «МУС», 2020) которые были разработаны сотрудниками кафедры клинической онкологии и ядерной медицины НАО «Медицинский университет Семей». Соавтор 3 свидетельств авторских прав.

Таким образом, докторская диссертация Жабагиной Алмагуль Серикказыевны на тему " Оптимизация лучевой терапии при местнораспространенных стадиях рака шейки матки" является законченным научным трудом и может быть представлена к официальной защите на Докторской совете по специальности 6D110100 - "Медицина".
Соискатель заслуживает присуждения ученой степени PhD.

**Отечественный научный руководитель,
доктор медицинских наук, профессор
ТОО «Национальный научный
онкологический центр»:**

Т.А.Адылханов

