

ОТЗЫВ

На соискателя отделения радионуклидной диагностики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»,

Ляпунова Александра Юрьевича

Ляпунов Александр Юрьевич, 1990 года рождения, в 2014 году окончил Сибирский государственный медицинский университет, по специальности лечебное дело. С третьего курса Ляпунов А.Ю. вел активную научную работу в кружке по онкологии. За время работы в кружке, Ляпунов А.Ю. избирался секретарем, а затем и старостой данного научного кружка. Темы по которым соискатель вел свою исследовательскую деятельность были связаны с органосохраняющим лечением рака шейки матки, а в последующем и радионуклидными методами выявления сторожевых лимфатических узлов у пациенток с данной патологией. За время обучения в университете, Ляпунов А.Ю. многократно выступал на конференциях различного уровня, где удостоивался высоких оценок своих научных работ.

С 2014 по 2015 годы Ляпунов А.Ю. проходил обучение в интернатуре Сибирского государственного медицинского университета по специальности рентгенология и с успехом окончил ее.

В 2015 году Ляпунов А.Ю. поступил в ординатуру Томского НИМЦ по специальности онкология, успешно сдав вступительные экзамены. За время работы в кружке по онкологии и обучения в ординатуре, Ляпунов А.Ю. принимал непосредственное участие в составлении электронной базы данных пациенток с инвазивным раком шейки матки, которым планировалось проведение органосохраняющего лечения с детекцией сторожевых лимфатических узлов. Ляпунов А.Ю. самостоятельно проводил комплекс сцинтиграфических и интраоперационных радиометрических исследований у данной группы пациенток.

По результатам научного исследования подготовлена диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме: «Радионуклидные методы выявления сторожевых лимфатических узлов при органосохраняющем лечении инвазивного рака шейки матки у пациенток репродуктивного возраста». По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, семь из которых в журналах рекомендованных ВАК.

