

Отзыв научного консультанта, заведующего научным отделением радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доктора медицинских наук, С.Н. Новикова о соискателе ученой степени доктора медицинских наук Крживицком П.И.

Крживицкий Павел Иванович является кандидатом медицинских наук, старшим научным сотрудником научного отделения радиационной онкологии и ядерной медицины, заведующим отделением Радионуклидной диагностики, врачом радиологом ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Петрова» Минздрава России. П.И. Крживицкий поступил в клиническую ординатуру «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» в 1999 году. Ординатуру проходил в отделении лучевой диагностики, где проявил способности в освоении всех существующих методов диагностики, включая компьютерную и магнитно-резонансную томографии. С 2001 года, по решению проф. А.Г. Веснина, был оставлен в отделении лучевой диагностики врачом-рентгенологом. В период работы активно занимался изучением опухолей костей и мягких тканей. В 2009 году как соискатель успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Лучевая диагностика и оценка эффективности лечения остеосарком на современном этапе» (специальности: 14.00.14 онкология и 14.00.19 лучевая диагностика, лучевая терапия). Диссертация была выполнена в отделении лучевой диагностики ФГУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова Росмедтехнологий» (197758, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская д. 68). Научные руководители: доктор медицинских наук, профессор Анатолий Георгиевич Веснин и доктор медицинских наук, профессор Борис Александрович Колыгин. В 2012 году Крживицкий П.И., по предложению руководителя научного отдела радиационной онкологии и лучевой диагностики профессора С.В. Канаева,

был переведен на работу в отделение «Лучевой терапии и радионуклидной диагностики» ФГБУ «НМИЦ онкологии Н.Н. Петрова», где под руководством д.м.н. С.Н. Новикова освоил радионуклидные методы исследования. С 2017 года по настоящее время Крживицкий П.И. является заведующим отделением радионуклидной диагностики, в котором продолжает активно внедрять новые перспективные технологии исследования и лечения. Под руководством Крживицкого П.И. в отделении радионуклидной диагностики произведен ремонт и оснащение новым оборудованием: установлена уникальная маммосцинтиграфическая камера, введены в эксплуатацию современные ОФЭКТ-КТ и ПЭТ-КТ томографы, также активно продолжается клиническая, научная и учебно-методическая работа, внедряются новые методы визуализации, ведется проектирование помещений для размещения блока радионуклидной терапии. Внедряется система контроля качества выполняемых услуг.

За время работы Крживицким П.И. выполнено диссертационное исследование на тему: «Клиническая роль ОФЭКТ-КТ в оценке распространенности опухолевого процесса у больных злокачественными новообразованиями различных локализаций» по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. Лучевая диагностика. Научные руководители д.м.н., проф. С.В. Канаев и д.м.н С.Н. Новиков.

Полученные автором в диссертации результаты и практические рекомендации внедрены в научную, клиническую и учебную деятельность ведущих учреждений здравоохранения г. Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона РФ. Представленные выводы и основные положения исследования неоднократно доложены на ведущих отечественных и зарубежных конференциях. По теме диссертации опубликовано 30 печатных работ, из них 11 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата и доктора наук; 5 статей в иностранных журналах второго и третьего квартиля, индексируемых в Web of Science и Scopus.

Получено 2 патента РФ на изобретение. Подготовлено 1 учебно-методическое пособие для обучающихся в системе высшего и дополнительного профессионального образования.

Крживицкий Павел Иванович является ответственным и самостоятельным научным исследователем и обладает высокими профессиональными и моральными качествами, пользуется авторитетом и уважением среди коллег и пациентов.

Выполненная автором диссертация является законченной научно-квалификационной работой, которая полностью соответствует всем требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук по указанным специальностям.

Отзыв дан с целью предоставления на Ученом Совете ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России для защиты диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. Лучевая диагностика.

Научный консультант

Заведующий научным отделением радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России

Доктор медицинских наук

Новиков С.Н.

Подпись

Новикова С.Н.

заверяю

Ученый секретарь

А.В. Иванцов

