

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

д.м.н. Криворотко П.В.

о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук

Чёрной Антонины Викторовны

Чёрная Антонина Викторовна 1966 года рождения. В 1999 году окончила лечебный факультет Санкт-Петербургской медицинской академии им. И.И. Мечникова. С 1999 года по 2001 год обучалась в клинической ординатуре НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова по специальности «лучевая диагностика, лучевая терапия». С 2001 года по настоящее время работает в отделении лучевой диагностики в должности врача-рентгенолога. За время работы в ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н. Н. Петрова» Минздрава России Чёрная Антонина Викторовна зарекомендовала себя как обязательный, грамотный и высококвалифицированный специалист. В совершенстве овладела всеми современными методами лучевой диагностики, на высоком уровне, знаниями в онкологии. Трудолюбива, инициативна, исполнительна. Четко ведет медицинскую документацию. Постоянно повышает свой профессиональный уровень.

А.В. Чёрная активно участвует в научной работе отделения, выступает на научно-практических конференциях и конгрессах. Является автором и соавтором научных тезисов, статей по различным вопросам лучевой диагностики онкологических заболеваний. Участвует в обучении клинических ординаторов, аспирантов отделения, а также врачей на рабочих местах. В 2009 году А.В. Черной присвоена высшая квалификационная категория по специальности «рентгенология», в 2015 году знак «Отличник здравоохранения». Ведущее направление профессиональной деятельности: рентгенология, маммология, онкология. Состоит в Европейском обществе радиологов (ESR), Санкт-Петербургском Радиологическом обществе (СПРО), в Российском обществе онкомаммологов (РООМ), в Российском обществе Рентгенологов и Радиологов (РОРР).

А.В. Чёрная внимательна и вежлива с пациентами, пользуется заслуженным авторитетом и уважением больных и коллег по работе.

За время работы над кандидатской диссертацией на тему «СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНФОРМАТИВНОСТИ ЦИФРОВОЙ МАММОГРАФИИ И МАММОСЦИНТИГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ» выполнила большой объем исследований, обработала и обобщила собранный материал, провела тщательный анализ литературы,

применила современные технологии лучевой и радионуклидной диагностики заболеваний молочной железы.

Соискатель является автором 36 печатных работ. По результатам выполненного исследования, соискателем опубликовано 6 печатных работ, в журналах из «Перечня в рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук». Основные положения диссертации доложены и обсуждены на заседаниях Санкт-Петербургского радиологического общества (2015 г., 2016 г., 2017 г.), Российском онкологическом научно-образовательном форуме с международным участием «Белые ночи» (СПб., 2015 г., 2016 г., 2017 г.), 8-ом всероссийском научно-образовательном форуме с международным участием «Медицинская диагностика-2016» (М., 2016 г.), юбилейном конгрессе Российского общества рентгенологов и радиологов (М., 2016 г.), XX Российском онкологическом конгрессе (М., 2016 г.), Невском радиологическом форуме (СПб., 2017 г., 2018 г.), конгрессе Российского общества рентгенологов и радиологов (М., 2017 г.), ежегодной Европейской конференции радиологов (ESR – European Society of Radiology, Viena, Austria, 2015 г., 2017 г., 2018 г.), ежегодной Европейской конференции ядерной медицины (EANM, Viena, Austria, 2016 г., 2017 г.).

Данная диссертация является завершенным результатом исследовательской деятельности соискателя, которая обладает несомненной научной новизной, теоретической и практической значимостью. Данная научная работа является законченным результатом исследовательской деятельности диссертанта и может быть допущена к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12-онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

доктор медицинских наук

П.В.Криворотко

Подпись Криворотко П.В. заверяю
ученый секретарь к.б.н.



Г.С. Киреева

07.2018