

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

д.м.н., профессора Канаева С.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. Чёрной присвоена высшая квалификационная категория по специальности «рентгенология». А.В. Чёрная активно участвует во Всемирном движении борьбы против рака молочной железы, в благотворительных акциях под патронатом С.В. Медведевой, что способствует привлечению внимания медицинской общественности и государственных структур к проблеме – рака молочной железы. Имеет государственные награды, знак «Отличник здравоохранения».

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».

Диссертационное исследование является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой на большом количестве пациенток проведен сравнительный анализ информативности цифровой маммографии и маммосцинтиграфии и комбинации этих методов в диагностике рака молочной железы, в которой сформулированы и обоснованы научные положения, позволяющие улучшить результаты диагностики рака

молочной железы, в том числе минимального и мультицентричного рака молочной железы путем создания алгоритма совместного использования цифровой маммографии и маммосцинтиграфии. Данная диссертация является завершённым результатом исследовательской деятельности соискателя, которая обладает несомненной научной новизной, теоретической и практической значимостью 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, профессор


С.В.Канаев

Подпись Канаева С.В. заверено
ученый секретарь к.б.н.


Г.С. Киреева



1.07.2018