

ОТЗЫВ

научного руководителя на врача-рентгенолога рентгеновского отделения компьютерной томографии кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики) Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Недомолкину (Филиппову) Ирину Анатольевну

Недомолкина И.А. в 2010 году закончила клиническую ординатуру при кафедре рентгенологии и радиологии (с курсом ультразвуковой диагностики) Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова по специальности «Рентгенология».

С августа 2010 года по настоящее время работает врачом-рентгенологом рентгеновского отделения (компьютерной томографии) кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ.

Недомолкина Ирина Анатольевна за время работы над диссертационным исследованием зарекомендовала себя грамотным специалистом, обладающим высоким методическим уровнем базовых знаний. Активно участвует в научно-исследовательской работе, умеет правильно спланировать и организовать научную работу. В течение пяти последних лет разрабатывает весьма перспективное направление лучевой диагностики – применение компьютерной томографии с волнометрией груди у пострадавших с сочетанной травмой. По этой теме подготовила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

План диссертационного исследования, его основные идеи и содержание разработаны лично Недомолкиной И.А. и утверждены научным руководителем. По теме диссертации ей также принадлежит формулирование цели и задач работы.

Недомолкина И.А. принимала личное участие в получении результатов, представленных в диссертационном исследовании. Усовершенствовала методику КТ при обследовании пострадавших с такой патологией. Определила основные проблемы КТ-диагностики ушибов легких и способы улучшения точности лучевой диагностики на предоперационном этапе. Доля участия автора в сборе информации составила более 80%, в анализе и обобщении материала – 100%. При документальном оформлении результатов, полученных в научном исследовании, проявила последовательность и логичность умозаключений, простоту изложения материала.

За время работы над диссертационным исследованием Недомолкина И.А. зарекомендовала себя как вдумчивый и внимательный исследователь с хорошо развитым логическим мышлением. Полученные в ходе исследования данные правильно интерпретирует. Обладает высокой пунктуальностью и работоспособностью. В работе организована, умеет выделить главное направление.

Владеет современными диагностическими методами, применяемыми в лучевой диагностике. Постоянно работает над своим профессиональным совершенствованием, осваивает новые методики лучевой диагностики.

Является автором 9 научных работ, в том числе двух статей в журналах, определенных Перечнем ВАК Министерства образования и науки РФ, а также 3 рационализаторских предложений.

Постоянно повышает уровень профессиональных знаний. Регулярно выступает с докладами по различным проблемам лучевой диагностики на Российских научных съездах, конференциях, заседаниях Санкт-Петербургского радиологического общества.

Отзыв дан для представления диссертации к открытой защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в диссертационный совет Д 215.002.11. при ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий научно-исследовательским отделом лучевой
диагностики ФГБУ «Северо-Западный федеральный
медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова»
Минздрава России

д.м.н. профессор

Труфанов Г.Е.

«В» марта 2017 года

Подпись Труфанов Г.Е. заверяю

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

д.м.н. профессор



Недошивин А.О.