

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Трофимовой Татьяны Николаевны, научного руководителя диссертации Макогоновой Марины Евгеньевна на тему: «Магнитно-резонансная томография в диагностике миелопатий при спондилитах», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия»

Марина Евгеньевна Макогонова с 2001 по 2002 гг работала старшим лаборантом кафедры рентгенологии с курсом детской рентгенологии, с 2002 по 2004 гг. прошла обучение в ординатуре по специальности «рентгенология» на кафедре рентгенологии с курсом детской рентгенологии ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации», работала врачом-рентгенологом в клинике ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации». После ординатуры работала врачом рентгенологом кабинета компьютерной томографии на базе клиник ГОУ ДПО «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Министерства здравоохранения Российской Федерации», врачом рентгенологом кабинетов компьютерной и магнитно-резонансной томографии МЦ «Адмиралтейские Верфи», международной клиники «МЕДЕМ», клиники «РЭМСИ диагностика», с 2010 г. заведующая кабинетом магнитно-резонансной томографии отдела лучевой диагностики ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. За период обучения и работы освоила компьютерную и магнитно-резонансную томографию сердечно-сосудистой системы, зубочелюстной области, современные методики исследования в нейрорадиологии, травматологии. На сегодняшний день приоритетном направлением является лучевая диагностика в

вертебрологии.

Макогоновой М.Е. разработана тема и план диссертации, ее основные идеи и содержание. Обоснована актуальность темы диссертации, цель, задачи и этапы научного исследования, разработан дизайн исследовательской работы. Макогонова М.Е. провела пациентам все лучевые исследования, самостоятельно изучила литературу по теме диссертации, провела сбор, обобщение, анализ, статистическую обработку клинических материалов и написание диссертации. В научно-исследовательской работе усовершенствована методика лучевого исследования (МРТ) пациентов со спондилитами, изучена лучевая семиотика изменений спинного мозга при спондилогенных миелопатиях у пациентов с данной нозологией. Результаты работы доложены на конференция всероссийского и международного уровня и опубликованы в журналах, рекомендованных перечнем ВАК.

За время написания работы Макогонова Марина Евгеньевна показала себя как работоспособный, организованный, исполнительный исследователь. Все это позволило выполнить научно-исследовательскую работу на высоком методическом уровне и получить важные научные результаты.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет Д215.002.11 в ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова» МО РФ

Главный научный сотрудник
лаборатории нейровизуализации
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Институт
мозга человека им. Н.П. Бехтеревой
Российской академии наук,
доктор медицинских наук, профессор

Трофимова Т.Н.

Подпись

Зав. отделом кадров ИМЧ РАН



7.06.2019₂