

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России Морозовой Татьяны Геннадьевны на соискателя кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России Чухонцеву Екатерину Сергеевну

Чухонцева Екатерина Сергеевна, 1992 года рождения, в 2016 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства Здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело». С 2016 по 2018 год обучалась в ординатуре по специальности «Неврология» на кафедре неврологии, физиотерапии и рефлексотерапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России. В 2020 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Рентгенология» на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО – Чухонцева Екатерина Сергеевна с 09. 2019 г. по 08. 2020 г. работала научным сотрудником Научного исследовательского центра ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.

Работает врачом-рентгенологом с 11.2021 г. по настоящее время, а также врачом неврологом Областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница №1» с 09.2018 по настоящее время.

Результаты диссертационного исследования «Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии и транскраниальной электростимуляции с обратной связью у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения» представлены и обсуждены на Всероссийском национальном конгрессе лучевых диагностов и терапевтов «РАДИОЛОГИЯ – 2021» (г. Красногорск, 2021г.), Межрегиональной научно - практической конференции с международным участием "Лучевая

диагностика: конкурс молодых радиологов"(г. Смоленск, 2019 г.), III межрегиональной научно-практической конференции с международным участием «Лучевая диагностика: конкурс молодых ученых» (г. Смоленск, 2020 г.), VII, VIII, IX Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы науки XXI века» (г. Смоленск, 2019, 2020, 2021 г.), научно-практической конференции: «Современная инструментальная диагностика в многопрофильном стационаре» с международным участием. (г. Смоленск, 2020 г.), всероссийской научно-практической конференция с международным участием «Современные диагностические технологии в клинической медицине-2020», посвященной 135-летию со дня основания Клинического института Великой Княгини Елены Павловны, (г. Санкт-Петербург, 2020 г.), научно – практической конференции с международным участием online «Лучевая диагностика: Смоленск – зима 2021,2022» (г. Смоленск, 2021, 2022 г.).

Результаты исследования внедрены в работу рентгенологического отделения Областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Клиническая больница №1 и в учебный процесс на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России.

Чухонцева Е. С. является автором 4 научных работ по теме диссертации, из них 2 статьи опубликованы в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 статья – в журнале, индексируемом в базе данных Scopus, 1 – в иных изданиях. Разработано и утверждено ЦМК СГМА для последипломного образования 1 учебно-методическое пособие (протокол № 4 от 29.10.2021).

За время работы над диссертационным исследованием Чухонцева Екатерина Сергеевна проявила себя как инициативный ученый, самостоятельно осуществляющий научный поиск, обладающий широким профессиональным кругозором, постоянно совершенствующим свои

