

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**доктора медицинских наук, заведующей отделом лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Рубцовой Натальи Алефтиновны на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук, Терновую Екатерину Сергеевну.**

Терновая Екатерина Сергеевна, 1981 г.р., в 2004 году окончила Московскую Медицинскую Академию имени И. М. Сеченова (ММА им. И. М. Сеченова в настоящий момент ФГАОУ Первый МГМУ имени И. М. Сеченова, «Сеченовский Университет») по специальности «Лечебное дело».

После окончания обучения в клинической интернатуре на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ПМГМУ им И.М. Сеченова по специальности «Рентгенология», в 2016 г. Е.С. Терновая поступила на работу в ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России в отдел Лучевой диагностики, в качестве лаборанта исследователя, с внутренним совместительством в качестве врача-рентгенолога рентгенологического отдела ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

Работая в ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, соискатель провела анализ современных научных исследований в области детской онкологии, обратив внимание на возможности методов визуализации в вопросах инициального стадирования нейробластом у детей. Е.С. Терновая принимала непосредственное участие по интеграции основных принципов оценки нейробластом, в соответствии с системой оценки факторов риска IDRF в практику рентгенологического отдела ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России. Однако, данный подход не являлся стандартным и требовал изучения его клинической эффективности, что и послужило основанием для инициации научного исследования.

Екатерина Сергеевна Терновая, для выполнения диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия», в 2018 г. была прикреплена к МРНЦ им А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России.

За время выполнения диссертационной работы, Е.С. Терновая самостоятельно провела обширный анализ отечественных и зарубежных работ, опубликованных по теме исследования за последние 15 лет. Принимала непосредственное участие в формировании цели и задач исследования, самостоятельно осуществила анализ клинического материала и интерпретацию компьютерных томограмм с контрастным усилением, выполненных на различных этапах диагностики и лечения пациентов с нейробластомой различной локализации, отобранных и включенных в исследование. Терновая Е.С. зарекомендовала себя как грамотный и эрудированный специалист при анализе и изложении результатов работы.

Результаты исследования и практические рекомендации внедрены в учебно-образовательный процесс методического аккредитационного-симуляционного центра ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России и кафедры онкологии и радиотерапии ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), а также используются в клинической практике отделений ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

По теме работы опубликовано 5 статей в ВАК рецензируемых научных изданиях. Материалы и основные положения диссертации были неоднократно доложены и обсуждены на Российских и зарубежных научных и практических конгрессах, включая сессии Конгресса Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР) (Москва, РФ, ноябрь 2019 г.), 104ой Научной Ассамблеи и Ежегодном Заседании Радиологического Общества Северной Америки (Radiology Association of Northern America, RSNA) (Чикаго, США, ноябрь 2018 г.), VI Междисциплинарном конгрессе по заболеваниям органов головы и шеи с международным участием. (Москва, РФ, май 2018 г.), XII Всероссийском национальном конгрессе лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2018» (Москва, РФ, мая 2018 г.), IX Межрегиональном совещании Национального общества детских гематологов и онкологов, НОДГО (Санкт-Петербург, РФ, апрель 2017г.), VIII Межрегиональном совещании НОДГО (Москва, РФ, мая 2017г.)

Диссертационная работа Терновой Е.С. на тему: «Роль компьютерной томографии в определении тактики лечения у пациентов с нейробластомой» является законченным научно-квалификационным трудом, имеет научное и практическое значение для детской онкологии в частности и современной медицины в целом.

Терновая Е.С. достойна соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

«05» 05 2023 г.

Заведующая отделом лучевой диагностики

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,

доктор медицинских наук

Рубцова Наталья Алефтиновна

Подпись д.м.н. Рубцовой Н.А. «заверяю»

Ученый секретарь МНИОИ им. П.А. Герцена –

филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»

Минздрава России



Жарова Елена Петровна

Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 125284, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д.3

Тел.: +7 (495) 150-11-22

E-mail: [contact@nmicr.ru](mailto:contact@nmicr.ru)

Сайт: <https://www.mnioi.nmicr.ru>