

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

**доктора медицинских наук, заместителя директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, заведующего отделением клинической онкологии и отдела исследования эмбриональных опухолей ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Качанова Дениса Юрьевича
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 – ФGAOУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)) по специальности «Лечебное дело».

В 2014 году прошла обучение в клинической интернатуре на кафедре лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ПМГМУ им И.М. Сеченова, по окончании обучения интернатуры получила удостоверение и сертификат специалиста врача-рентгенолога. В 2020 году Терновая Е.С. прошла курсы повышения квалификации по специальности «Рентгенология».

В 2016 г. Терновая Е.С. поступила на работу в ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России в отдел Лучевой диагностики в качестве лаборанта исследователя. Также Терновая Екатерина Сергеевна была принята на работу в качестве врача-рентгенолога в рентгенологический отдел ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

С 2018 года Екатерина Сергеевна Терновая была прикреплена к ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России в качестве соискателя ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (3.1.25. Лучевая диагностика).

За время подготовки диссертационной работы Терновая Е.С. самостоятельно провела обширный анализ научных работ по теме исследования как отечественных, так и зарубежных авторов. Терновая Е.С. зарекомендовала себя как ответственный научный и клинический специалист, проявив настойчивость и самостоятельность при описании результатов работы. В диссертационной работе Терновой Е.С. была установлена диагностическая эффективность компьютерной томографии в диагностике факторов риска, определяемых с помощью методов визуализации у пациентов с нейробластомой. Терновая Е.С. принимала активное участие и являлась докладчиком на отечественных и международных конференциях.

По результатам исследования автором опубликовано 5 печатных работ, в том числе 1 научная статья в журнале, включенном в Перечень рецензируемых научных изданий

Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 3 статьи в научных изданиях, включенных в международную индексируемую базу данных Scopus; 1 научная статья – в иных изданиях.

Материалы и основные положения диссертации были неоднократно доложены и обсуждены на отечественных и международных конференциях: научной сессии Конгресса Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР) (Москва, РФ, ноябрь 2019 г.), 104^{ой} 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 2017 г.), 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 и лучевой диагностики. Терновая Е.С. достойна соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

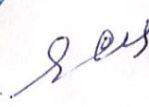
«10» мая 2023 г.

Научный консультант: доктор медицинских наук, заместитель директора Института онкологии, радиологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, заведующий отделением клинической онкологии и отдела исследования эмбриональных опухолей ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева».

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России, д.м.н., профессор




Качанов Денис Юрьевич


Спиридонова Е.А.