

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
заведующего кафедрой лучевой диагностики и терапии
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессора Натальи Сергеевны Воротынцевой
по диссертационной работе Орловой Вероники Викторовны
на тему «Алгоритм и скрининг лучевого обследования детей,
перенесших общую неинвазивную терапевтическую гипотермию в
неонатальном периоде», выполненной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая
диагностика, лучевая терапия

Орлова Вероника Викторовна окончила с отличием лечебный факультет КГМУ в 2011 году, обучалась в интернатуре по терапии, затем прошла профессиональную переподготовку по специальностям «Рентгенология» (2014 г.) и «Ультразвуковая диагностика (2015 г.). С 2014 года Орлова В.В. работает на кафедре лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России в должности ассистента. С 2015 по 2020 год автор работала врачом ультразвуковой диагностики в Курском областном перинатальном центре.

Следует указать на личные качества Вероники Викторовны, способствовавшие успешному выполнению и завершению диссертационного исследования, такие как инициативность, целеустремленность, умение вести научный поиск.

За время выполнения диссертационной работы автор зарекомендовала себя грамотным, высоко эрудированным специалистом, умело применявшим теоретические и практические знания при диагностике заболеваний новорожденных детей. В ходе сбора и анализа материала и написания диссертации Орлова В.В. показала себя зрелым научным работником, который изучил аспекты исследования новорожденных детей с тяжелой перинатальной травмой в течение периода новорожденности. При выполнении исследования Орловой В.В. были применены методы ретро- и проспективного анализа полученных клинико-инструментальных данных.

Орлова В.В. сдала все кандидатские экзамены на «отлично». Логичность и четкость изложения материалов диссертационной работы отображены в научных статьях и тезисах, в том числе опубликованных в трех научных журналах списка SCOPUS. Ею подана заявка на изобретение по способу ультразвуковой диагностики отека легких у новорожденных.

Орлова В.В. неоднократно выступала на научно-практических конференциях и Симпозиумах с докладами по своему исследованию. В 2018 году на Всероссийском национальном конгрессе лучевых диагностов и терапевтов «Радиология 2018» в г. Москве в результате конкурса среди молодых ученых ей была присуждена первая премия за лучшую научную работу по лучевой диагностике.

Материалы исследования Орловой В.В. применяются в учебном процессе кафедры лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО КГМУ

Минздрава России и в работе лечебных учреждений практического здравоохранения.

Диссертационная работа Орловой Вероники Викторовны «Алгоритм и скрининг лучевого обследования детей, перенесших общую неинвазивную терапевтическую гипотермию в неонатальном периоде», является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, и соответствующим требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Работа выполнена самостоятельно на высоком уровне и может быть представлена к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:
заведующий кафедрой лучевой
диагностики и терапии
ФГБОУ ВО КГМУ
Минздрава России
д.м.н. профессор

Н.С. Воротынцева

Подпись профессора
Воротынцевой Н.С. заверяю
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО КГМУ
Минздрава России,
профессор

О.А. Медведева

«29» апреля 2022

