

В Диссертационный совет Д.208.054.03
при ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

ОТЗЫВ

научного консультанта Котлуковой Н.П.
о соискателе Кораблевой Наталье Николаевне

Диссертационная работа Кораблевой Н.Н. выполнена на актуальную тему, так как в современных условиях критической демографической ситуации обеспечение здорового и безопасного образа жизни младенцев приоритетно, поскольку именно смертность на первом году жизни составляет до половины всех смертей в детском возрасте. Важным резервом снижения младенческой смертности является профилактика состояний, потенциально угрожаемых по реализации смерти от кардиореспираторных причин. Автор предлагает современные подходы к решению данной проблемы, обобщая мировой научный опыт и опираясь на результаты собственных исследований, которые определяют новизну диссертационного исследования.

Наталья Николаевна Кораблева с отличием окончила Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева в 1995 году, прошла обучение в клинической ординатуре по специальности «Педиатрия», работала ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры педиатрии этого же вуза. В 2000 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Экспериментально-клиническое исследование противоаритмической активности комбинаций димефосфона с традиционными антиаритмическими средствами». С 2003 по 2016 годы Н.Н. Кораблева работала в Коми филиале Кировской ГМА Минздрава России на должностях доцента, заведующего кафедрой, директора. В 2015 году присвоено звание доцента по специальности «Педиатрия». С 2016 года и по настоящее время работает в ФГБОУ ВО СГУ имени Питирима Сорокина, с 2017 года на должности заведующего кафедрой педиатрии.

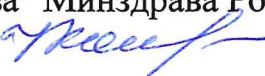
Кораблева Н.Н. является квалифицированным преподавателем и высококвалифицированным врачом-педиатром, детским кардиологом. Наталья Николаевна владеет методом холтеровского мониторирования электрокардиограммы с параллельной записью трансторакальной импедансометрии. Н.Н. Кораблевой разработаны методические аспекты по использованию данного метода в неонатальной практике, что стало важным этапом для его внедрения в широкую практическую деятельность.

В ходе работы над диссертацией автор проявила целеустремленность для достижения сформулированных задач. В процессе работы над рукописью формировался научный образ соискателя, росло ее профессиональное мастерство и способность решать задачи исследования на современном научном уровне. Наталья Николаевна проявила себя добросовестным, вдумчивым, зрелым исследователем и врачом, способным глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты.

Результаты диссертационного исследования Н.Н.Кораблевой достаточно широко освещены в отечественных и зарубежных публикациях, доложены и обсуждены на престижных международных и российских конференциях, конгрессах, форумах. Результаты исследования внедрены в практическую деятельность не только медицинских организаций педиатрического профиля в Республике Коми, но также кардиологических и неонатальных отделений педиатрических стационаров Российской Федерации.

Диссертационное исследование Натальи Николаевны Кораблевой «Оптимизация диагностики и профилактика жизнеугрожающих кардиореспираторных состояний у детей первого года жизни» по своей актуальности, научной новизне, обоснованности положений и выводов, достоверности и значимости результатов, является законченным научным исследованием, а автор достойна присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Научный консультант

Профессор кафедры госпитальной педиатрии
им. академика В.А. Таболина педиатрического факультета
ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Минздрава России,
д.м.н., профессор  Н.П. Котлукова

Почтовый адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1

Телефон: +7 (495) 434-71-21

Электронная почта: natali130@yandex.ru

Подпись Н.П. Котлуковой заверяю
Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России, доцент

«_17_» ____ февраля ____ 2021 г.

О.М. Демина

