

## **ПРЕДСТАВЛЕНИЕ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

доктора медицинских наук, профессора,  
главного научного сотрудника и заведующего лабораторией нейробиологии  
и тканевой инженерии, заведующего отделом молекулярных и клеточных  
механизмов нейропластичности Института мозга Научного центра  
неврологии (Москва) Салминой Аллы Борисовны  
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук  
Ваземиллер Оксану Александровну

Ваземиллер Оксана Александровна в 2013 году окончила с отличием Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого по специальности «педиатрия». В 2013-2015 годах проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «неонатология», в 2015-2018 годах обучалась в аспирантуре по специальности 14.01.08 «педиатрия». С 2015 года она является сотрудником КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства», где в течение года работала врачом-неонатологом отделения новорождённых и недоношенных детей акушерского стационара, в течение четырёх лет - врачом-неонатологом отделения патологии новорождённых и недоношенных детей, с 1 сентября 2020 года работает в должности заведующей акушерским физиологическим отделением с совместным пребыванием матери и ребёнка. Имеет сертификат специалиста по неонатологии, высшую квалификационную категорию, в октябре 2019 года проходила обучение на цикле «Физиология и патология новорождённых» на базе «Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета».

С учетом высокой заинтересованности Оксаны Александровны в решении актуальных клинических задач, она приступила к выполнению диссертационного исследования под руководством д.м.н. Емельянчик Е.Ю. и при моем научном консультировании для обоснования новых подходов к диагностике и терапии транзиторной ишемии миокарда у недоношенных новорожденных. Считаю важным отметить то, что Оксане Александровне удалось удачно совместить в этом исследовании клинический подход с расшифровкой новых молекулярных механизмов развития ишемии миокарда в раннем возрасте. Энтузиазм и настойчивость Оксаны Александровны в решении поставленных исследовательских задач, высокая степень мотивации, инициативность, ответственность, способность к логическому осмыслению результатов работы, коммуникабельность и высокая работоспособность (соискатель выполняла исследование без отрыва от работы врачом-неонатологом в КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны

материнства и детства») позволили ей успешно выполнить диссертационное исследование и получить результаты, обладающие как теоретической новизной, так и практической значимостью.

Работа была поддержана грантом федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям)», программа «УМНИК». Результаты были неоднократно представлены автором на региональных и всероссийских конференциях и опубликованы в профильных изданиях.

Считаю, что Оксана Александровна Ваземиллер является сложившимся молодым специалистом, успешно сочетающим клинические и исследовательские компетенции. Выполненная ею работа по своей актуальности, методическому уровню и значимости решенных научных задач соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. «педиатрия» (медицинские науки).

Научный консультант:

д.м.н., профессор, главный научный сотрудник и заведующий лабораторией нейробиологии и тканевой инженерии, заведующий отделом молекулярных и клеточных механизмов нейропластичности

Института мозга Научного центра неврологии (Москва)

Салмина Алла Борисовна

Россия, 125367, г. Москва,  
Волоколамское шоссе, д.80,  
Тел. +7(495)9170999;  
E-mail: allasalmina@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Салминой А.Б. удостоверяю:

Учёный секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии», старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук

Дмитрий Владимирович Сергеев

« 09 » января 2023

