

ОТЗЫВ
научного руководителя

Сулавко Мария Александровна – соискатель ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности

3.1.11. Детская хирургия

Диссертация на тему: **«Диагностика и лечение лимфатических
мальформаций и хилезного выпота у новорожденных и детей грудного
возраста»**

Сулавко Мария Александровна окончила педиатрический факультет ГОУ ВПО «Российский государственный медицинский университет» в 2007 году. В период обучения активно участвовала в работе студенческого научного общества, принимала участие в студенческих научных конференциях.

С 2007 по 2014 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «Детская хирургия» на кафедре детской хирургии ГОУ ВПО «Российский государственный медицинский университет».

В дальнейшем работала врачом-детским хирургом, младшим научным сотрудником лаборатории научных основ торакоабдоминальной хирургии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, в настоящий момент является младшим научным сотрудником лаборатории научных основ нефроурологии и репродуктивного здоровья ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, врачом-детским хирургом хирургического отделения новорожденных и детей грудного возраста ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России.

Сулавко Мария Александровна при выполнении диссертационной работы зарекомендовала себя как грамотный врач и вдумчивый исследователь, показала серьезное отношение к делу, глубокое знание

изучаемой проблемы, способность четко формулировать проблему и задачи, анализировать полученные данные.

Экзамены кандидатского минимума: история и философия науки (медицинские науки), иностранный язык (английский), специальность (3.1.11 детская хирургия) сданы на «отлично».

В ходе диссертационной работы был проведен детальный анализ историй болезни пациентов с различными типами лимфатических мальформаций, хилоперитонеумом и хилотораксом, пролеченных в хирургическом отделении новорожденных и детей грудного возраста ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» за период с 2017 по 2024 гг. На основании полученных в ходе диссертационного исследования данных разработаны алгоритм ведения пациентов с крупно- и мелкокистозными лимфатическими мальформациями у новорожденных и детей грудного возраста и схема дифференцированного назначения в зависимости от количества отделяемого на килограмм массы тела консервативной терапии синтетическим аналогом соматостатина (октреотидом) и ингибитором фосфотидил-инозитол-3-киназы (сиролимусом). Внедрение результатов работы в клиническую практику позволило персонализировать подход к выбору тактики ведения и в значительной степени улучшить результаты лечения этой сложной группы пациентов.

Сулавко М.А. лично участвовала во всех этапах исследования: в изучении современной отечественной и зарубежной литературы, посвященной состоянию исследуемого вопроса, разработке плана и дизайна исследования, изучении медицинских данных пациентов, включенных в исследование, интерпретации полученных статистических данных, оформлении научных статей, участии в научно-практических конференциях, внедрении в клиническую практику разработанных рекомендаций.

Сулавко М.А. участвовала в подготовке и написании 15 печатных работ, посвященных теме диссертации, среди которых 4 публикации в рекомендованных ВАК изданиях, рецензируемых по научной специальности

3.1.11 Детская хирургия. Материалы и результаты диссертационного исследования были представлены и получили одобрение на ряде всероссийских и международных конгрессах, в частности на Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Детская хирургия - вчера, сегодня, завтра» к 100-летию со дня рождения академика Ю.Ф. Исакова (Москва, 23-24 мая 2023 г.), Научно-практическая конференция детских хирургов, анестезиологов и реаниматологов республики Узбекистан с международным участием «Актуальные вопросы детской хирургии», посвященная 85-летию со дня рождения профессора А.С.Сулайманова (Узбекистан, Ташкент, 14-15 октября 2023 г.), IX Форум детских хирургов России (Москва, 9-11 ноября 2023 г.), IV объединенный конгресс РОДОГ «Актуальные проблемы и перспективы развития детской онкологии и гематологии в Российской Федерации – 2023» (Москва, 23-25 ноября 2023 г.), XI Всероссийский научно-практический форум «Неотложная детская хирургия и травматология» (Москва, 14-16 февраля 2024 г.), Научное заседание Общества детских хирургов Москвы и Московской области №639 (Москва, 28 марта 2024 г.), III Школа с международным участием по диагностике и лечению детей с редкими опухолями (Москва, 26 апреля 2024 г.), II Всероссийский форум «Сосудистые патологии у детей и взрослых» (Башкортостан, Уфа, 7-8 июня 2024 г.), 25 European paediatric surgeons' association congress (Болонья, 12-15 июня 2024 г.), I Всероссийский форум с международным участием «Здоровье детей – национальный приоритет России» (Москва, 25-27 сентября 2024 г.), IV Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «ORPHA-DA. Редкие болезни: от истоков к перспективам» (14–15 ноября 2024 г.), V Объединенный конгресс РОДОГ «Актуальные проблемы и перспективы развития детской онкологии и гематологии в Российской Федерации – 2024» (Москва, 21-23 ноября 2024 г.).

Диссертационная работа Сулавко Марии Александровны «Диагностика и лечение лимфатических мальформаций и хилезного выпота у

новорожденных и детей грудного возраста» представляет собой завершённое научно-квалификационное исследование, которое может быть представлено к защите на диссертационном совете.

С учетом вышесказанного Сулавко М.А. достойна присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующая отделением общей и плановой
хирургии НИИ детской хирургии
ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России,
д.м.н.



Дьяконова Е.Ю.

Подпись д.м.н., Дьяконовой Е.Ю. заверяю:

Учёный секретарь ФГАУ «НМИЦ здоровья детей»
Минздрава России, д.м.н., профессор РАН



Винярская И.В.

«19» марта 2025 года

