

Отзыв научного консультанта

о научном сотруднике отдела оптимизации лечения и профилактики осложнений ТГСК Лаберко Александре Леонидовне, представившей диссертационную работу «Оптимизация технологии трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при первичных иммунодефицитах у детей» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.28 – гематология и переливание крови; 3.2.7 – иммунология

Лаберко Александра Леонидовна в 2012 году закончила «Российский национальный исследовательский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства Здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Педиатрия». С 2012 по 2014 гг обучалась в клинической ординатуре по специальности «Педиатрия» в ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России. Начиная со студенческих лет, научные интересы Александры Леонидовны были направлены на изучение проблемы первичных иммунодефицитов, что и стало основным вектором в ее дальнейшей научной деятельности.

С 2014 по 2017 гг прошла обучение в аспирантуре ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России с научным проектом, посвященным трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при первичных иммунодефицитах, а в 2018 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Эффективность применения аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с TCR $\alpha\beta$ + / CD19+ деплецией трансплантата для лечения детей с первичными иммунодефицитными состояниями» по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

С 2013 по 2014 гг работала в должности младшего научного сотрудника отдела оптимизации лечения и профилактики осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, с 2015 по 2023 гг работала в должности младшего научного сотрудника отдела оптимизации лечения первичных иммунодефицитов и с 2024 г. по настоящее время отдела оптимизации лечения и профилактики осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток работает в должности научного сотрудника ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России.

С 2014 по 2015 гг работала в должности врача педиатра отделения трансплантации

гемопозитических стволовых клеток №2, с 2015 по 2019 гг в должности врача педиатра отделения иммунологии. В 2017 году пройдена первичная специализация по специальности «Аллергология и иммунология». В 2020 г. работала в отделении иммунологии и с 2022 по 2023 гг в приемном отделении ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрий Рогачева» Минздрава России в должности врача аллерголога-иммунолога и врача педиатра. С 2023 г по настоящее время работает в должности врача педиатра отделения трансплантации костного мозга для детей с орфанными заболеваниями, врача аллерголога-иммунолога поликлинического отделения со стационаром дневного пребывания Научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р. М. Горбачевой ФГБУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова».

Проблемы, исследуемые Лаберко А.Л. в докторской диссертации направлены на глубокое изучение особенностей и способов реализации технологии трансплантации гемопозитических стволовых клеток при первичных иммунодефицитах у детей. Чрезвычайно важным результатом данной стала разработка индекса коморбидности, позволяющего оценить риски неблагоприятных исходов терапии в зависимости от тяжести осложнений к моменту трансплантации. Полученные результаты могут стать эффективным инструментом для персонификации терапии в сложных клинических случаях, а также для выбора правильного алгоритма лечения, основываясь на объективных статистически обоснованных и валидированных показателях.

Не менее важным разделом работы является анализ активности Российских педиатрических трансплантационных центров. Полученные результаты могут быть использованы для дальнейшего развития службы трансплантации гемопозитических стволовых клеток у пациентов с первичными иммунодефицитами в Российской Федерации.

За время выполнения докторской диссертации Лаберко А.Л. зарекомендовала себя грамотным, высоко эрудированным специалистом в области иммунологии, гематологии, педиатрии, медицинской статистики. Знания, приобретенные в период обучения, практической работы и научной деятельности использовались Александрой Леонидовной для достижения цели и задач исследовательской работы с глубоким погружением в изучаемую проблему, а также для качественного анализом полученных результатов, выполненного на высоком профессиональном уровне.

Диссертант имеет достаточный опыт научной работы, который включает ведение клинических исследований, предоставление итогов научной работы на конференциях российского и международного уровня, значительное количество публикаций в

признанных высокорейтинговых журналах, а также опыт педагогической деятельности в виде руководства научных работ студентов, ординаторов и аспирантов. Является членом Национальной ассоциации экспертов в области первичных иммунодефицитов, а также членом Европейской группы по трансплантации пациентов с врожденными заболеваниями в структуре Европейской ассоциации по трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и членом Европейского общества иммунодефицитов.

Считаю, что Лаберко А.Л. подготовила завершённое диссертационное исследование на актуальную тему. Меня как научного консультанта впечатляет масштаб проведенного исследования, а также скрупулезность и качество аналитической работы, в результате чего результаты диссертационного исследования имеют высокую научную и практическую значимость.

Учитывая вышеизложенное, Лаберко Александра Леонидовна может быть охарактеризована как компетентный высококвалифицированный исследователь. Уровень ее профессиональной эрудиции, научная деятельность, а также качество выполненного диссертационного исследования являются аргументом присвоения ей ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.28 – гематология и переливание крови; 3.2.7 – иммунология


Заведующий отделением трансплантации
гемопоэтических стволовых клеток №2,
ФГБУ НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева
Минздрава России, д.м.н.



Д.Н. Балашов

Подпись Д.Н. Балашова подтверждаю:

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



Д.С. Блинов

16.07.2024

