

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ, ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ
ПРОПЕДЕВТИКИ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.
ПИРОГОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ, ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА РАН
ПОПА А.В.**

Палладина Александра Дмитриевна, 1993 года рождения, окончила лечебный факультет ФГАОУ ВО Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова в 2016 году. С 2016 года по 2018 год обучалась в ординатуре по специальности «Онкология» в ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. Ординатуру проходила в отделении химиотерапии гемобластозов. За период ординатуры освоила методы диагностики и лечения острых лейкозов и лимфом.

По окончании ординатуры в 2018 году была зачислена на должность врача клинической лабораторной диагностики в лабораторию иммунологии гемопоэза НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Обучаясь в ординатуре на базе ФГБУ «НМИЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Александра Дмитриевна заинтересовалась проблемой диагностики гемобластозов, лечила пациентов с острыми лейкозами, лимфомами, миелодиспластическими синдромами, что обусловило ее дальнейшую специализацию, выбрав направление по морфоцитохимическому и иммунологическому исследованиям костного мозга у онкологических и онкогематологических больных. Александра Дмитриевна прекрасно владеет иммунологической диагностикой гемобластозов. Особое внимание Александра Дмитриевна уделила иммунологической диагностике

больных острыми миелоидными лейкозами, в частности, исследованию минимальной остаточной болезни при острых миелоидных лейкозах. Информация по определению минимальной остаточной болезни с помощью иммунофенотипирования в настоящее время довольно скучная и противоречивая, результаты исследований зависят от лаборатории и панелей моноклональных антител, используемых в той или иной лаборатории. Следует отметить, что, несмотря на ограниченное число морфологических групп, у каждого пациента данное заболевание иммунофенотипически и генетически отличается от острого миелоидного лейкоза других больных и Александра Дмитриевна с помощью иммунофенотипического анализа опухолевых клеток выявляет эти различия, и создает панель моноклональных антител для каждого больного. Важно подчеркнуть, что в своих исследованиях она применяет наиболее точный и информативный 8-цветный проточно-цитометрический анализ.

Полученные знания позволили Александре Дмитриевне успешно работать над утвержденной темой кандидатской диссертации «Определение минимальной остаточной болезни при остром миелоидном лейкозе у детей».

Александра Дмитриевна прекрасно владеет английским языком, читает все новые публикации по своей профессии. С Александрой Дмитриевной можно обсуждать не только профессиональную, но и художественную литературу. Александра Дмитриевна часто выступает с докладами на российских и зарубежных научных конференциях, автор целого ряда статей, из которых 3 по теме диссертации опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК России.

По своим профессиональным и человеческим качествам А.Д. Палладина заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры пропедевтики детских болезней педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский

медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, д.м.н., профессор РАН


Попа А.В.
21.01.2022г

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных
данных в диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный на базе
ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина» Минздрава России.



Попа А.В.

Подпись Попа А.В. заверяю

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

кандидат медицинских наук, доцент

Демина О.М.



