

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ, ЗАВЕДУЮЩЕГО
ЛАБОРАТОРИИ ИММУНОЛОГИИ ГЕМОПОЭЗА ОТДЕЛА КЛИНИКО-
ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ НИИКО ИМ. АКАДЕМИКА РАН И
РАМН Н.Н. ТРАПЕЗНИКОВА ФГБУ «НМИЦ ОНКОЛОГИИ ИМ. Н.Н.
БЛОХИНА» МИНЗДРАВА РОССИИ, ДОКТОРА МЕДИЦИНСКИХ НАУК,
ПРОФЕССОРА ТУПИЦЫНА Н.Н.**

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.

Работая в лаборатории, Александра Дмитриевна в совершенстве освоила методы морфологического и цитохимического исследования костного мозга у онкологических и онкогематологических больных. Особое внимание уделяла диагностике острых лейкозов. Наряду с морфоцитохимическим исследованием Александра Дмитриевна освоила методы иммунологической диагностики, применяемые в онкогематологии – проточной цитометрии клеток костного мозга, окрашенного моноклональными антителами. Важно подчеркнуть, что в своих исследованиях она примеряет наиболее точный и информативный 8-цветный проточно-цитометрический анализ.

Знания морфоцитохимической и иммунологической диагностики острых лейкозов позволили Александре Дмитриевне успешно работать над утвержденной темой кандидатской диссертации «Определение минимальной остаточной болезни при остром миелоидном лейкозе у детей». Это наиболее сложный и точный раздел проточного-цитометрической работы, требующий анализа большого числа клеток (не менее 2 миллионов), знаний диагностики и клинического ведения больных острыми лейкозами на различных этапах лечения.

Александры Дмитриевна много читает, хорошо знает литературу по теме диссертации, в совершенстве владеет английским языком. 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.

Заведующий лаборатории иммунологии гемопоэза отдела клинико-лабораторной диагностики НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Тупицын Н.Н.
20.01.2022

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.



Тупицын Н.Н.

Подпись Тупицына Н.Н. заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

кандидат медицинских наук



Кубасова И.Ю.