

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии факультета последипломного образования имени профессора Б.В. Афанасьева ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, А.Д. Кулагина о работе врача-гематолога Федоровой Людмилы Валерьевны

Федорова Л.В., 1994 года рождения, окончила лечебный факультет Санкт-Петербургского государственного медицинского университета в 2017 году. С сентября 2017 по август 2019 года обучалась в клинической ординатуре по гематологии на кафедре гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии факультета последипломного образования имени профессора Б.В. Афанасьева ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, с получением сертификата по гематологии. С сентября 2019 года по август 2022 года являлась очным аспирантом кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии факультета последипломного образования имени профессора Б.В. Афанасьева ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. В ноябре 2019 года была утверждена тема диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Эффективность модифицированных режимов иммунотерапии у пациентов с рефрактерной классической лимфомой Ходжкина с помощью PD-1 ингибитора ниволумаба».

С сентября 2019 года по настоящее время работает в клинике «НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой» ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова в должности врача-гематолога. С сентября 2022 года по настоящее время занимает должность ассистента кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф. Ланга.

Федорова Л.В. активно занимается научной деятельностью в течение 9 лет. С 3 курса являлась участником различных студенческих научных обществ, участвовала в организации и проведении научных исследований, выступала на конференциях. Учебу в клинической ординатуре Федорова Л.В. совмещала с научно-исследовательской работой. Посещала научно-практические медицинские конференции, съезды, была их активным участником. Участвовала в работе по изучению и разработке подходов к терапии пациентов с рефрактерной и рецидивирующей классической лимфомой Ходжкина, мантийноклеточной лимфомой и другими агрессивными лимфомами. В ходе диссертационной работы изучала вопросы, касающиеся лечения пациентов с рефрактерной лимфомой Ходжкина, продемонстрировав эффективность и безопасность использования модифицированных режимов иммуно- и химиотерапии с включением PD-1 ингибитора ниволумаба, а также разработав алгоритм их применения у пациентов с рефрактерной и рецидивирующей классической лимфомой Ходжкина. Результаты исследования были представлены в виде 25 публикаций, в том числе 7 научных статей в российских и международных журналах, рекомендованных ВАК и цитируемых в базе Scopus. При выполнении данной диссертационной работы Федорова Л.В. проявила себя внимательным и самостоятельным исследователем, способным сформулировать цель и задачи научной работы, определить необходимые методы исследования, проанализировать и сравнить с подобными полученные результаты. Автор изучил отечественные и зарубежные литературные источники, посвященные лечению классической лимфомы Ходжкина, а также иммунотерапии пациентов с лимфомами и солидными опухолями.

Материалы диссертации были представлены в виде устных докладов на российских и международных конференциях: II Московская международная школа гематологов (2021), XVI международный научный конгресс «Рациональная фармакотерапия «Золотая осень» (2021), XIII,

XIV, XV Raisa Gorbacheva memorial meeting "Hematopoietic Stem Cell Transplantation. Gene and Cellular Therapy" (2019–2021), конгресс ESMO (2021), конференция «Молекулярно-генетический взгляд на проблемы диагностики, лечения и профилактики онкогематологических заболеваний. Практическое применение стандартов и клинических рекомендаций» (2021), конференция «Лимфопролиферативные заболевания и плазмоклеточные дискразии: новые подходы к терапии» (2021), III Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Лимфома Ходжкина» (2021), VI Петербургский международный онкологический форум «Белые ночи 2020» (2020), XI Съезд онкологов и радиологов стран СНГ и Евразии (2020), а также в виде тезисов и постерных докладов на российских и международных конференциях: конференция «Злокачественные лимфомы» (2019–2021), II Московская международная школа гематологов (2021), VI Конгресс гематологов России и III Конгресс трансфузиологов России (2022), конгрессы ESMO (2021), ESMO Immuno-Oncology (2020), European Hematology Association (2018–2021), EBMT (2019–2022), ASH (2020), ESH International Conference (2019). Исследования Федоровой Л.В. актуальны в связи с необходимостью оптимизации терапии ингибиторами иммунных контрольных точек у пациентов с рефрактерной лимфомы Ходжкина. Результаты исследования внедрены в практику работы Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, Городской клинической больницы № 31, Ленинградской областной клинической больницы, а также ГБУЗ «Областной онкологический диспансер», г. Иркутск.

Федорова Л.В. обладает глубокими теоретическими знаниями и практическими навыками в вопросах гематологии и трансплантации костного мозга. Активно следит за современной отечественной и иностранной литературой, использует полученную информацию в своей практической, педагогической и научной деятельности.

Отзыв дан для предоставления в диссертационный совет к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Научный руководитель,
д.м.н., доцент, заведующий кафедрой
гематологии, трансфузиологии и
трансплантологии с курсом детской
онкологии факультета последипломного
образования имени профессора Б.В. Афанасьева
ФГБОУ ВО ПСБГМУ им. акад. И.П. Павлова



А.Д. Кулагин

Подпись руки заверяю: <u>А.Д. Кулагин</u>
Специалист по кадрам
Е.В. Руденко <u>21</u>
"26" <u>01</u> 20 <u>23</u> г.