

## ОТЗЫВ

научного руководителя

доктора медицинских наук, доцента

профессора кафедры онкологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова

научного сотрудника научного отдела инновационных методов терапевтической

онкологии и реабилитации НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова

заведующего онкологическим химиотерапевтическим (противоопухолевой лекарственной

терапии) отделением биотерапии ГБУЗ «Санкт-Петербургский Научно-практический

Центр Специализированных Видов Медицинской Помощи (онкологический)»

о диссертанте

Степановой Марии Леонидовне

Степанова Мария Леонидовна с отличием окончила лечебный факультет государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Томска в 2015 году. С 2015 – 2017 год обучалась в клинической ординатуре ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Санкт-Петербурга. С 2017 – 2019 год работала врачом-онкологом отделения биотерапии ГБУЗ «Санкт-Петербургского Научно-практического Центра Специализированных Видов Медицинской Помощи (онкологический)». С 2019 – по настоящее время работает врачом-онкологом, заведующим отделением химиотерапии (дневной стационар) ООО «Клиника ЛУЧ», младшим научным сотрудником ГБУЗ «Санкт-Петербургский Научно-практический Центр Специализированных Видов Медицинской Помощи (онкологический)». В 2019 году Мария Леонидовна была прикреплена в качестве соискателя на базе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России с целью выполнения диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

М.Л. Степанова успешно совмещает клиническую и научную работу, принимает активное участие в научной деятельности, успешно выступает на конференциях различного уровня.

За время выполнения исследовательской работы М.Л. Степанова принимала активное участие в сборе материала, формировании базы данных больных с EGFR-ассоциированным метастатическим немелкоклеточным раком легкого в ГБУЗ «СПбКНпЦСВМП(о)» с 2016 – 2018 гг. На базе 124 пациентов проведена статистическая

обработка данных. Был получен грант RUSSCO/RakFond 2018-01-YS-ECI «Разработка диагностической платформы для мониторинга мутации EGFR C797S с помощью ПЦР в реальном времени свободно-циркулирующей ДНК у пациентов с немелкоклеточным раком легкого».

По результатам диссертационного исследования опубликовано 18 печатных работ, из них 3 – статьи в журналах из перечня ВАК РФ, в которых рекомендуются публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Материалы исследования представлены на IV-м и V-м Петербургском онкологическом форуме с международным участием «Белые Ночи» (Санкт-Петербург, 2018-2019); XXII–XXIII Российском онкологическом конгрессе (Москва, 2018-2019); конференция RUSSCO «Немелкоклеточный рак легкого» (Санкт-Петербург, 2019), Международном конгрессе «World conference on Lung cancer» (Барселона, 2019), Международном конгрессе «Molecular analysis for personalized therapy congress» (Лондон, 2019). Одна из частей диссертации поддержана некоммерческой организацией «Фондом поддержки научных исследований в онкологии (РакФонд)» – 2018-01-YS-ECI. Работа заняла III место в конкурсе молодых ученых Российского онкологического конгресса 2019 г. (г.Москва).

Научный руководитель,  
профессор кафедры онкологии СЗГМУ им.  
И.И. Мечникова; научный сотрудник  
научного отдела инновационных методов  
терапевтической онкологии и реабилитации  
НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова;  
заведующий отделением биотерапии ГБУЗ  
"СПбКНпЦСВМП(о)",  
доктор медицинских наук, доцент

*Принимать удостоверю  
Начальник отдела кадров  
Мушкетерова С.А.  
01.03.2021г.*



Ф.В.Моисеенко