

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы

Зарубиной Ксении Игоревна

«МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ У БОЛЬНЫХ ОСТРЫМИ ЛИМФОБЛАСТНЫМИ ЛЕЙКОЗАМИ»

Зарубина Ксения Игоревна, 1991 г.р., в 2015г. окончила Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова (МГУ имени М. В. Ломоносова). Присуждена квалификация врача по специальности «Лечебное дело».

С 2015 по 2017гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Гематология» на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ. За время прохождения ординатуры в отделение интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с круглосуточным и дневным стационарами успешно совмещала научную и лечебно-диагностическую работу, овладела необходимыми навыками и теоретическими знаниями по диагностике и лечению гематологических больных.

С 2017 по 2020 гг. проходила обучение в очной аспирантуре в отделение интенсивной высокодозной химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с круглосуточным и дневным стационарами, продолжая лечебную работу с больными. Зарубина К. И. имеет публикации в научных гематологических журналах, в сборниках с материалами российских и зарубежных конференций, выступает с научными докладами на конференциях.

Постоянное совершенствование практических навыков и работа с большим объемом литературы по специальности и теме диссертации позволили Зарубиной К.И. провести квалифицированное клинико-лабораторное исследование, направленное на определение молекулярно-генетических маркеров эффективности химиотерапевтического воздействия у взрослых больных острыми лимфобластными лейкозами с последующим анализом полученных данных.

Высокий профессиональный уровень позволил ей использовать в исследованиях современные подходы к решению сложных задач и новейшие теоретические методы. Зарубина К. И. проявила себя как высококвалифицированный и инициативный ученый, способный решать сложные научные задачи. Экспериментальная часть работы выполнена в лаборатории генной инженерии ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ, руководитель лаборатории Сурин В.Л., где автором освоен метод ПЦР и секвенирования по методу Сэнгера. Диссертация Зарубиной К.И. на тему «Определение молекулярно-генетических маркеров эффективности химиотерапевтического воздействия у больных острыми лимфобластными лейкозами» может быть представлена на диссертационный совет ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

Научный руководитель, д.м.н.

Паровичникова Е.Н.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии»
Минздрава России, к.м.н.

Джулакян У.Л.

09.02.2021

