

ОТЗЫВ
НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

д.б.н. Сударикова А.Б.
об аспиранте Королевой Д.А.

Королева Дарья Александровна, 1989 г.р., окончила ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, лечебный факультет в 2015 году. Присуждена квалификация врач по специальности «Лечебное дело».

С 2015г. по 2017 г. проходила обучение в очной аспирантуре по специальности «Гематология и переливание крови» на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава РФ. Параллельно с обучением с сентября 2017 г. по настоящее время работает в должности врача-гематолога в отделении интенсивной высокодозной химиотерапии лимфом с круглосуточным и дневным стационарами ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава РФ. За время обучения Королева Д.А. успешно освоила теоретические знания и приобрела практические навыки по применению методики секвенирования ДНК по Сэнгеру. Королева Д.А. является грамотным специалистом, проявляющим интерес к научной деятельности, трудолюбивым и ответственным врачом, выступает с докладами на конференциях, имеет публикации в научных гематологических журналах, участвует в разработке протоколов клинических апробаций, регулярно проходит циклы повышения квалификации.

Диссертационная работа Королевой Д.А. посвящена определению генетических факторов - предикторов неблагоприятного прогноза и развития химиорезистентности у больных ЛКМ. Практическая часть исследовательской работы по определению мутаций в гене *TP53* была выполнена соискателем самостоятельно в лаборатории молекулярной гематологии и лаборатории геномики эукариот Курчатовского геномного центра. По результатам проведенного исследования было продемонстрировано влияние выявления мутаций в гене *TP53* как на безрецидивную, так и общую выживаемость больных ЛКМ, а также на развитие рефрактерности опухоли к различным схемам классической химиотерапии и таргетной терапии. Достоверность полученных научных выводов не вызывает сомнения, поскольку они получены на достаточном клиническом материале. Статистическая обработка данных проведена в соответствии с международными правилами и стандартами. Проведенное исследование имеет большое теоретическое и практическое значение.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 2 статьи – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Таким образом, диссертация Королевой Д.А. на тему «Молекулярно-генетическая диагностика и терапия прогностически неблагоприятных форм лимфомы из клеток мантии» может быть представлена на диссертационный совет ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

Научный руководитель д.б.н.

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

11.02.2021



А.Б. Судариков

У.Л. Джулакян