

Отзыв  
научного руководителя диссертационной работы  
Котовой Екатерины Сергеевны  
«Полиморфизмы генов *TPMT*, *NUDT15* и особенности метаболизма 6-меркаптопурина у  
взрослых больных Rh-негативными острыми лимфобластными лейкозами/лимфомами»

Котова Екатерина Сергеевна, 1993 года рождения, в 2017 году с отличием окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

С 2017 по 2019 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по программе «Гематология» ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России. За время работы в отделении химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток Котова Екатерина Сергеевна зарекомендовала себя грамотным специалистом, овладела современными методами диагностики и лечения заболеваний системы крови у взрослых. В процессе обучения в ординатуре проявляла интерес к научной деятельности.

С 2019 по 2022 гг. Котова Екатерина Сергеевна обучалась в очной аспирантуре по специальности «Гематология и переливание крови» и работала в должности врача-гематолога в отделении химиотерапии гемобластозов и депрессий кроветворения с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.


Котова Екатерина Сергеевна имеет публикации в отечественных и зарубежных изданиях, выступает с научными докладами на конференциях и конгрессах.

Высокий профессиональный уровень, работа в лаборатории, изучение большого объема литературы по теме диссертации позволили Котовой Екатерине Сергеевне провести квалифицированное клинико-лабораторное исследование.

Диссертационная работа Котовой Екатерины Сергеевны посвящена актуальной проблеме – оценке значения полиморфизмов генов *TPMT* и *NUDT15* у взрослых больных Rh-негативными ОЛЛ/ЛБЛ при неинтенсивном, но постоянном цитостатическом воздействии (терапия по протоколу ОЛЛ-2016). Полученные результаты подтверждают высокую теоретическую и практическую значимость выполненной работы.

Диссертация Котовой Екатерины Сергеевны «Полиморфизмы генов *TPMT*, *NUDT15* и особенности метаболизма 6-меркаптопурина у взрослых больных Rh-негативными острыми лимфобластными лейкозами/лимфомами» может быть представлена на диссертационный совет ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

Научный руководитель,  
заведующий отделением гематологии и химиотерапии  
острых лейкозов и лимфом, кандидат медицинских наук

 О.А. Алешина

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии»  
Минздрава России, кандидат медицинских наук

У.Л. Джулакян

«16» 01 2023 г.



