

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

Коммуникабельность, целеустремленность, способность грамотно организовывать клиническую и научную работу позволили Котовой Екатерине Сергеевне в короткий срок освоить такие методы лабораторной диагностики как аллель-специфическая полимеразная цепная реакция в реальном времени и высокоэффективная жидкостная хроматография.

Котова Екатерина Сергеевна проявила себя высококвалифицированным и инициативным исследователем, способным решать сложные научные задачи.

Перечисленные навыки позволили Котовой Екатерине Сергеевне успешно завершить диссертационную работу, которая имеет важное фундаментальное и практическое значение.

По теме диссертации опубликовано 18 работ из них 5 статей, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных высшей аттестационной комиссией Российской Федерации. Одна статья опубликована в иностранном журнале, 12 тезисов – в сборниках конференций.

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 лабораторией молекулярной гематологии,
доктор биологических наук

А.Б. Сударинов

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

У.Л. Джулакян

«26» 01 2023 г.

