

ОТЗЫВ

научного руководителя диссертационной работы Мамаевой Елизаветы Андреевны
«Клиническое значение экспрессии белков циклина D1, NSD2 и с-Maf в опухолевом
субстрате костной плазмоцитомы у пациентов с множественной миеломой»

Мамаева Елизавета Андреевна, 1994 года рождения, в 2018 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2018 по 2020 годы проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Гематология» в ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России. За время прохождения клинической ординатуры в отделении гематологии и химиотерапии парапротеинемических гемобластозов с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток овладела необходимыми в работе врача-гематолога знаниями и навыками. Проявляла интерес к научной деятельности во время обучения в клинической ординатуре.

С 2020 по 2023 годы Мамаева Е.А. проходила обучение в очной аспирантуре по специальности «Гематология и переливание крови». С 2020 года работает в должности врача-гематолога в отделении гематологии и химиотерапии парапротеинемических гемобластозов с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток. Мамаева Е.А. имеет публикации в отечественных и зарубежных печатных изданиях, выступает с научными докладами на конференциях.

Изучение значительного объема литературных данных по специальности и теме диссертационного исследования, совершенствование практических навыков позволили Мамаевой Е.А. провести квалифицированное клинико-лабораторное исследование, посвященное изучению клональной гетерогенности при множественной миеломе с формированием костных плазмоцитом. Полученные в настоящем исследовании результаты подтверждают высокую практическую значимость диссертационной работы.

Диссертация Мамаевой Елизаветы Андреевны «Клиническое значение экспрессии белков циклина D1, NSD2 и с-Maf в опухолевом субстрате костной плазмоцитомы у пациентов с множественной миеломой» может быть представлена на Диссертационный совет ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

Научный руководитель,
руководитель управления по научной
и образовательной деятельности, заведующий отделом
химиотерапии парапротеинемических гемобластозов,
профессор, доктор медицинских наук

Менделеев

Л. П. Менделеева

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

Джулакян
У. Л. Джулакян

Дата « 25 » АВГУСТА 2023 года



Мурзин