

Отзыв

Научного руководителя диссертационной работы

Лучкина Антона Владимировича

«Определение и динамическое исследование длины теломерных районов ДНК у больных апластической анемией на разных этапах течения болезни»

Лучкин Антон Владимирович 1993 года рождения, в 2016 г. окончил лечебный факультет Российского Университета Дружбы Народов. Присуждена квалификация врача по специальности «Лечебное дело». С сентября 2016 г. по август 2018 г. прошел обучение в ординатуре по специальности «Гематология» на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ. За время прохождения ординатуры успешно совмещал научную и лечебно-диагностическую работу, овладел необходимыми навыками и знаниями, используемых для лечения гематологических больных. Лучкин А.В. уже в ординатуре проявлял интерес к научной работе, представлял тезисные, устные доклады на российских и зарубежных конференциях.

Лучкин А.В. имеет публикации в научных гематологических журналах, в сборниках с материалами российских и зарубежных конференций, выступает с научными докладами на конференциях.

С 2018 по 2021 гг. проходил курс обучения в очной аспирантуре в научно-клиническом отделе высокодозной химиотерапии гемобластозов и трансплантации костного мозга, продолжая совмещать лечебную, образовательную и научную деятельность. Лучкин А.В. имеет публикации в научных гематологических журналах, сборниках с материалами российских и зарубежных конференций, выступал с научными докладами на конференциях и конгрессах гематологов. Также участвовал в создании интерактивных образовательных модулей по специальности гематология. Лучкин А.В. пользуется большим уважением как среди коллег, так и среди больных.

В процессе обучения в аспирантуре Лучкин А.В. продемонстрировал способность самостоятельно выполнять глубокие теоретические исследования и провести широкий круг экспериментальных работ в области молекулярной гематологии. Аспирантом Лучкиным А.В. проведено исследование, направленное на изучение различных аспектов патогенеза у больных апластической анемией, направленных на оптимизацию протоколов лечения. Высокий профессиональный уровень позволил ему использовать в исследованиях современные подходы к решению сложных задач и новейшие лабораторные методы самостоятельно.

Научный руководитель,
Ведущий научный сотрудник
сектора научных исследований химиотерапии
гемобластозов, депрессий кроветворения и
трансплантации костного мозга, д.м.н., профессор

Е.А. Михайлова

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ,
кандидат медицинских наук
02.06.2023 г.

У.Л. Джулакян

