

**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 по специальности «Лечебное дело». До 2015 года обучался в Государственной Классической Академии им. Маймонида. В августе 2018 г. окончил обучение в ординатуре по специальности «Гематология» на базе ФГБУ «НМИЦ гематологии» МЗ РФ. Получил сертификат врача-гематолога. За время обучения в ординатуре проявил себя ответственным, исполнительным и эрудированным специалистом, владеющим знаниями научной литературы в исследуемой проблеме. За время прохождения ординатуры успешно совмещал научную и лечебно-диагностическую работу, овладел необходимыми навыками и знаниями, используемыми для лечения гематологических больных.

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 работу с больными. Наряду с исследовательской работой, в период обучения в аспирантуре Лучкин А.В. активно привлекался к учебной деятельности с целью приобретения навыков педагогического мастерства и показала себя грамотным, эрудированным преподавателем. В общении с сотрудниками и пациентами доброжелателен и контактен.

Лучкиным А.В. проведено исследование, направленное на изучение иммунологических и генетических аспектов патогенеза у больных апластической анемией. Теоретические и экспериментальные исследования Лучкина А.В. нашли отражение в 22 печатных работах, из них 7 статей в журналах, рекомендованных ВАК.

Диссертация Лучкина А.В. на тему «определение и динамическое исследование длины теломерных районов ДНК у больных апластической анемией на разных этапах течения болезни» представляет самостоятельный и законченный научно-квалификационный труд.

Научный руководитель,  
Заведующая лабораторией  
иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга,  
доктор медицинских наук

И.В. Гальцева

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



Мусулев

У.Л. Джулакян