

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**на аспиранта кафедры нервных болезней Института клинической
медицины имени Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ
имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет**

Дашдамирову Лейлу Расим кызы

Дашдамирова Лейла Расим кызы, 1995 года рождения, в 2018 году окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело». С 2018 по 2020 год обучалась в клинической ординатуре на кафедре нервных болезней и нейрохирургии Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). С 2020 по 2025 год являлась очным аспирантом по специальности «Неврология» на кафедре нервных болезней Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

За время обучения успешно и своевременно выполняла программу индивидуальной подготовки аспиранта; посетила все лекционные и семинарские занятия, тематические циклы; систематически участвовала в работе медицинских конференций, в том числе в качестве докладчика; регулярно повышала квалификацию и совершенствовала свой профессиональный уровень как теоретической, так и практической подготовки. За время обучения зарекомендовала себя внимательным и вдумчивым исследователем, грамотным и добросовестным врачом, ответственным и компетентным преподавателем.

За время обучения Дашдамирова Лейла Расим кызы работала над диссертацией «Мигрень при антифосфолипидном синдроме и генетической тромбофилии: клинические особенности и тактика ведения во время беременности». Самостоятельно и методично проводила клинические и научные исследования. В процессе работы изучила большой объем зарубежных и отечественных литературных источников, посвященных данной проблеме.

При выполнении научно-квалификационной работы проявила себя исследователем, способным определить необходимые методы исследования,

