

## Отзыв научного руководителя

Лестровая Арина Игоревна, 1994 года рождения, в 2018 году окончила с красным дипломом Первый МГМУ им. И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело». С 2018 по 2020 года обучалась в ординатуре по радиотерапии на базе ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава РФ. В период подготовки диссертации с 01.09.2020 по 31.08.2023 года Лестровая А.И. обучалась в очной аспирантуре на базе отделения радиотерапии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России. С 2021 года по настоящее время работает в должности врача-радиотерапевта в отделении радиотерапии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

Лестровая Арина Игоревна за время обучения и период подготовки диссертации проявила себя активный и аккуратный исследователь, интересующийся проблемами радиобиологии, различными подходами к комбинированным методам лечения и проведению лучевой терапии в том числе в режимах радиохирургии и гипофракционирования при новообразованиях и неопухолевой патологии центральной нервной системы, проблемам диагностики и генеза наследственных заболеваний, педантично подходя к сбору и анализу получаемых данных. Используя полученную информацию Лестровая А.И. проявила себя как грамотный и заботливый врач, курирующий значительное количество пациентов с разнообразной патологией. Особое внимание Лестровая А.И. в том уделяет различным аспектам подготовки и проведения лучевой терапии и стереотаксического облучения при лечении сосудистой патологии головного и спинного мозга, в том у пациентов числе детского возраста.

С 2019 года проводит активно занимается исследованием роли стереотаксического облучения при лечении гемангиобластом спорадических и наследственных головного и спинного мозга, что легло в основу ее диссертации «Стереотаксическое облучение интракраниальных и интрамедуллярных гемангиобластом» на соискание степени кандидата медицинских наук.

В кандидатской диссертации Лестровой А.И. показана эффективность и

безопасность стереотаксического облучения при гемангиобластомах  
спорадического генеза, и при болезни Гиппеля-Линдау, как в виде  
самостоятельного вида лечения, так и при адьювантном подходе. Разработан  
алгоритм ведения пациентов с гемингиобластомами различной локализации.

По материалам диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 4 статьи  
– в научных рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК при  
Минобрнауки России, 1– в виде главы в монографии, 1 – в виде тезисов на  
профильных отечественных и зарубежных научных мероприятиях.

Представляемая диссертационная работа является самостоятельным научно-  
квалификационным трудом Лестровой Арины Игоревны, основанным в том числе  
на его собственном опыте.

Старший научный сотрудник  
отделения радиотерапии  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко»  
Минздрава России  
кандидат медицинских наук



Золотова Светлана Вячеславовна

« 30 » октября 2024 г.

Подпись к.м.н. Золотовой С.В. заверяю:

Ученый секретарь  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко»  
Минздрава России  
кандидат медицинских наук



Данилов Глеб Валерьевич

Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский  
исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
125047, г. Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16  
тел: +7 (499) 972-8501, e-mail: info@nsi.ru; <https://www.nsi.ru/>