



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОЗГА И НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО - БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА
(ФГБУ «ФЦМН» ФМБА РОССИИ)**

ул. Островитянова, д. 1, стр. 10, Москва, 117513, тел.: 8(495)280-35-50, e-mail: info@fccps.ru, fcmn@fmbamail.ru
ОКПО 31574002 ОГРН 1187746642302 ИНН 7728434750 КПП 772801001

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
доктора медицинских наук, заведующего отделением рентгенологических и
радионуклидных методов диагностики
ФГБУ «Федерального центра мозга и нейротехнологий» ФМБА России
Долгушкина Михаила Борисовича**

Гаранина Наталья Валерьевна, 1989 года рождения, в 2017 году с отличием окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело». С 2017 по 2019 гг. обучалась в ординатуре по специальности «Рентгенология» ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. В 2019 – 2022 гг. обучалась в аспирантуре по специальности 31.06.01 Клиническая медицина на базе отделения рентгенодиагностического НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

С 2019 года по настоящее время работает в должности врача-рентгенолога отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

За время обучения и работы Гаранина Наталья Валерьевна проводила диссертационную работу, направленную на улучшение дифференциальной диагностики, как первичных, так и метастатических опухолей головного мозга с помощью метода магнитно-резонансной томографии. При выполнении данной диссертации Гаранина Наталья Валерьевна проявила себя исключительно добросовестным и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, осмыслить и проанализировать полученные результаты. Гараниной Натальи Валерьевне удалось грамотно обработать полученные результаты, используя современные методы статистической обработки данных, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. В процессе работы над диссертацией автор изучил большой объем литературных источников, посвященных проблеме дифференциальной диагностики первичных и метастатических опухолей головного мозга с помощью МРТ в режиме

диффузионно-куртозисных изображений. На всех этапах исследовательской деятельности по теме диссертации проявила себя творчески мыслящим ученым. Диссертационная работа выполнена на большом клиническом материале, по своему объему, методическому уровню и новизне является актуальным исследованием, своевременным и важным как в научном, так и в практическом отношении.

Гаранина Наталья Валерьевна вдумчивый и целеустремленный исследователь, обладающий широким научным медицинским кругозором, добросовестный и отзывчивый врач, пользующийся заслуженным уважением со стороны коллег и пациентов. Активно занимается клинико-диагностической, а также научной работой. Владеет всеми диагностическими методиками, применяемыми в современной нейрорадиологии, имеет 5 печатных публикаций в медицинских журналах, две из которых по теме диссертации. Регулярно участвует во врачебных конференциях, консультирует врачей клинических отделений «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Доктор медицинских наук, заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики ФГБУ «Федерального центра мозга и нейротехнологий» ФМБА.


Долгушин М.Б.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.044.02, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А. В. Вишневского» Минздрава России.


Долгушин М.Б.

