

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
доктора медицинских наук, первого заместителя директора, заведующего
отделением противоопухолевой лекарственной терапии №3 НИИ
клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Лактионова Константина Константиновича

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 рентгенодиагностического НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

За время обучения и работы Гаранина Наталья Валерьевна провела диссертационную работу, направленную на совершенствование дифференциальной диагностики, как первичных и метастатических опухолей головного мозга с помощью метода магнитно-резонансной томографии в режиме диффузионно-куртозисных изображений. За время выполнения данной диссертации Гаранина Наталья Валерьевна проявила себя исключительно с положительной стороны, способной четко определить и сформулировать цели и задачи научной работы, осмыслить и проанализировать полученные результаты. Гараниной Наталье Валерьевне удалось корректно обработать полученные результаты работы, 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 диффузионно-кортозисной МРТ. На всех этапах исследовательской деятельности по теме диссертации проявила себя творчески мыслящим ученым. Диссертационная работа выполнена на достаточно большом клиническом материале, по своему объему, методическому уровню и новизне является актуальным исследованием, своевременным и важным как в научном, так и в практическом отношении.

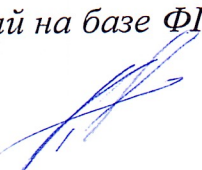
Гаранина Наталья Валерьевна вдумчивый и целеустремленный исследователь, обладающий широким научным медицинским кругозором, добросовестный и отзывчивый врач, с положительными отзывами не только коллег, но и пациентов. Активно занимается клинико-диагностической, а также научной работой. Владеет всеми диагностическими 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.

Первый заместитель директора, заведующий отделением противоопухолевой лекарственной терапии №3 НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

д.м.н.

Лактионов К. К.

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

Лактионов К. К.

Подпись Лактионова К. К. «заверяю»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

к.м.н.

15.10.2024г

Кубасова И.Ю.