

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

заведующего отделением нейрохирургическим НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Бекашева Али Хасьяновича

Пронин Артем Игоревич, 1985 г.р., в 2008 году окончил лечебный факультет Государственного бюджетного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. В 2008-2009гг. обучался в интернатуре на базе кафедры рентгенологии ГБУ ВПО МГМСУ Минздравсоцразвития России, затем на той же базе в течение двух лет проходил специализацию в клинической ординатуре по специальности «лучевая диагностика, лучевая терапия». С 2011г. по 2015г. работал врачом-рентгенологом в ГKB №52 ДЗМ. С 2015г. работает в должности научного сотрудника отделения позитронной эмиссионной томографии отдела радиоизотопной диагностики и терапии НИИ клинической и экспериментальной радиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация Пронина Артема Игоревича «ПЭТ/КТ с ^{18}F -фторэтилтирозином в комплексной диагностике глиальных опухолей головного мозга» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой изучены метаболические и гемодинамические количественные характеристики первичных глиальных опухолей по данным ПЭТ/КТ с ^{18}F -ФЭТ и результатам КТ-перфузии. Изучена диагностическая информативность комплексного применения ПЭТ/КТ и КТ-перфузии в рамках одного исследования. Диссертационная работа имеет большое значение для практического здравоохранения, так как предложены рекомендации по тактике диагностики глиальных образований в зависимости от данных МРТ и определены оптимальные границы проведения КТ-перфузионного исследования. При

выполнении диссертационной работы Пронин А.И. проявил себя исключительно целеустремленным, вдумчивым и внимательным исследователем, способным определить и сформулировать цели и задачи научной работы, анализировать полученные результаты. Пронину А.И. удалось точно оценить 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 за последние 5 лет, посвященных проблемам диагностики, лечения и наблюдения за пациентами с глиальными опухолями головного мозга.

На всех этапах работы Пронин А.И. проявил себя неординарно мыслящим ученым. Исследование выполнено на большом проспективном клиническом материале, по своему объему, методическому уровню и новизне является актуальным, своевременным и важным как в научном, так и в практическом отношении.

Пронин А.И. — добросовестный и вдумчивый исследователь, обладающий широким научным медицинским кругозором, внимательный и отзывчивый врач, пользующийся заслуженным уважением со стороны коллег и пациентов. Работа выполнена с соблюдением требований ВАК при Минобрнауки России, предъявляемых к кандидатским диссертациям. Соискатель Пронин А.И. является состоявшимся ученым и заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий отделением нейрохирургическим
НИИ клинической онкологии им. акад. РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России

д.м.н., профессор

А.Х. Бекашев

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина»
Минздрава России, к.м.н.

И.Ю. Кубасова

