

Отзыв научного консультанта о доценте
кафедры нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России)

Галимовой Резиде Маратовне,
представившей диссертацию «Фокусированный ультразвук под контролем
магнитно-резонансной томографии в лечении заболеваний центральной нервной
системы: алгоритмы ведения пациентов, ближайшие и отдаленные результаты,
новые технологические решения» на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальностям

3.1.24. - Неврология и 3.1.10. - Нейрохирургия

Резида Маратовна Галимова – выдающийся специалист в области неврологии, специализирующийся на лечении двигательных нарушений. Ее профессиональный путь начался после окончания педиатрического факультета БГМУ с отличием в 2001 году. С 2001 по 2002 годы Резида Маратовна прошла интернатуру по детской хирургии на базе кафедры детской хирургии, ортопедии и анестезиологии, после чего прошла клиническую ординатуру на кафедре неврологии с курсами медицинской генетики и нейрохирургии БГМУ по специальности «нейрохирургия». В период с 2004 по 2011 годы Галимова Р.М. успешно работала нейрохирургом в детской республиканской больнице, тогда основным направлением ее научной работы было лечение интравентрикулярных кровоизлияний у новорожденных, по этой теме она успешно защитила кандидатскую диссертацию в 2007 году.

Я знаком с Резидой Маратовной с 2019 года, когда она начала работать над созданием первого в России медицинского центра, где применяется инновационный метод лечения двигательных нарушений с использованием фокусированного ультразвука под контролем МРТ. С тех пор Резида Маратовна и ее центр работают в тесном сотрудничестве с Научным центром неврологии и Национальным обществом по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений. Под моим научно-методическим руководством Резида Маратовна провела первые в России МР-ФУЗ операции для лечения симптомов болезни Паркинсона, эссенциального тремора и дистоний.

В течение трех лет работы центра она лично провела больше 180 уникальных операций, многие из которых имеют мировой приоритет. Вместе с практической деятельностью по внедрению стандартных МР-ФУЗ операций мы начали исследования в области этой революционной технологии лечения. Резида Маратовна поставила целью улучшение качества неинвазивного лечения заболеваний центральной нервной системы путем внедрения и совершенствования инновационной технологии лечения фокусированным ультразвуком под контролем МРТ и направила ее научные исследования на повышение эффективности, улучшения отдаленных результатов и безопасности.

Резида Маратовна Галимова – неординарный ученый, опытный клиницист и талантливый хирург, чьи достижения в области нейрохирургии и лечения двигательных нарушений заслуживают высшей похвалы. Ее докторская

диссертация является ярким примером тщательно проделанной исследовательской работы, результаты которой принесли новые и практически значимые технологические решения для неинвазивного лечения заболеваний центральной нервной системы. Эта научная работа привлекает внимание на российских и международных научных конференциях. Сейчас Резида Маратовна имеет пятнадцать выступлений, среди которых четыре на международном уровне, что свидетельствуют о значимости ее исследований и признании в мировом научном сообществе.

Благодаря ее творческому подходу и инновационным идеям, возможности неинвазивного лечения заболеваний ЦНС были качественно расширены. Она стала первопроходцем в разработке и применении метода МР-ФУЗ для одномоментного двустороннего лечения эссенциального тремора и акинетико-ригидной формы болезни Паркинсона, дистоний и гамартомы гипоталамуса. Ее исследования также привели к разработке новой технологии запуска МР-ФУЗ телемедицинским способом и предложению эффективных моделей для подбора параметров соникации у пациентов.

Резида Маратовна обладает не только глубокими знаниями в области неврологии и нейрохирургии, но и качествами настоящего лидера. Она успешно работает в коллективе, проявляет превосходные коммуникативные навыки, легко обучает медицинский персонал и устанавливает плодотворное сотрудничество с коллегами.

В целом, исследовательские навыки, умения, уровень знаний и объем выполненной работы Резиды Маратовны Галимовой делают ее достойной претендовать на ученое звание доктора медицинских наук. Ее научные достижения и вклад в развитие здравоохранения и лечения двигательных нарушений являются важным вкладом в науку и практику. Галимова Резида Маратовна со своей работой на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.24. - Неврология и 3.1.10. - Нейрохирургия соответствует всем требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней критериям Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (ред. от 18.03.2023).

Академик РАН,
доктор медицинских наук, профессор
зам. директора по научной работе ФГБНУ НЦН,
директор Института мозга ФГБНУ НЦН (Москва)



С.Н. Иллариошкин

Подпись С.Н. Иллариошкина заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НЦН
кандида мед. наук



Д.В. Сергеев

15. 01. 2024

