

Отзыв на автореферат диссертации Набиуллиной Динары Ильгизовны «Фокусированный ультразвук под контролем магнитно-резонансной томографии при эссенциальном треморе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.24. – Неврология и 3.1.10. – Нейрохирургия

Эссенциальный тремор (ЭТ) – заболевание экстрапирамидной нервной системы, которое проявляется двусторонним симметричным тремором верхних конечностей, иногда с вовлечением в гиперкинез головы, ног и туловища. Несмотря на относительную доброкачественность заболевания, в ряде случаев ЭТ значительно снижает качество жизни пациентов, вплоть до инвалидизации. Вопрос разработки новых методов лечения несомненно остается актуальным ввиду того, что медикаментозное лечение не всегда позволяет купировать симптомы заболевания и зачастую вызывает побочные эффекты.

Фокусированный ультразвук под контролем магнитно-резонансной томографии (МР-ФУЗ) – новый транскраниальный метод лечения ЭТ, позволяющий проводить деструкцию подкорковых ядер без единого разреза и наркоза. Настоящая работа представляет собой первое в стране исследование эффективности и безопасности МР-ФУЗ методики при ЭТ, что безусловно отражает научную новизну. Описан первый в мировой литературе опыт проведения двусторонней одномоментной таламотомии с помощью МР-ФУЗ.

Важной составляющей работы является отражение неврологического сопровождения пациента с ЭТ, начиная с отбора на операцию и заканчивая ведением после МР-ФУЗ воздействия. Разработана и доказана эффективность методологии онлайн-осмотра пациентов для отбора на МР-ФУЗ лечение. Степень научной новизны и положений, которые выносятся на защиту, не вызывают сомнений. Сформулированные выводы отражают результаты работы и соответствуют задачам исследования. Критических замечаний нет. Автореферат дает полное представление о проделанной работе.



Заключение. Таким образом, диссертационная работа Набиуллиной Динары Ильгизовны «Фокусированный ультразвук под контролем магнитно-резонансной томографии при эссенциальном треморе», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24 – Неврология и 3.1.10 – Нейрохирургия, полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Набиуллина Динара Ильгизовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. – неврология и 3.1.10. – нейрохирургия.

Доктор медицинских наук
(3.1.24 – нервные болезни), профессор,
заведующий кафедрой неврологии и
нейрохирургии с курсом ДПО
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
Медицинский университет» МЗ РФ

магина Инна Вадимовна

Даю согласие на сбор, обработку и
хранение личных данных

магина Инна Вадимовна

Подпись заведующего кафедрой неврологии и
нейрохирургии с курсом ДПО ФГБОУ
Медицинский университет» МЗ РФ
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный

врологии и
айский государственный

Кандидат медицинских наук, доцент

Медицинский университет» МЗ РФ

Н.М. Михеева



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект

Адрес сайта: <https://asmu.ru/>