

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
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

Актуальность изучения нового метода лечения экстрапирамидных расстройств с помощью фокусированного ультразвука под контролем магнитно-резонансной томографии (МР-ФУЗ) очевидна ввиду высокой распространенности данных заболеваний, в том числе эссенциального тремора (ЭТ). Особую актуальность данная работа приобретает в аспекте изучения возможности безопасного и эффективного двустороннего вмешательства на область таламуса. Начиная с момента отбора пациентов с ЭТ на МР-ФУЗ лечение и заканчивая постоперационным наблюдением, требуется мультидисциплинарное участие, что отражено в данной диссертационной работе. Разработка эффективной методологии отбора пациентов с использованием телемедицинских технологий также имеет важное значение ввиду того, что методика может быть использована и для постоперационного наблюдения пациентов из отдаленных регионов. В этой связи исследование Набиуллиной Д.И., цель которого - совершенствование протоколов неврологического сопровождения пациентов с ЭТ, отбираемых на МР-ФУЗ, а также улучшение результатов лечения на основе применения различных протоколов МР-ФУЗ для односторонних и двусторонних вмешательств, является научно обоснованным актуальным и практически значимым. Данная работа, несомненно, предлагает оригинальное решение вопроса лечения медикаментозно-рефрактерного инвалидизирующего ЭТ.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы не вызывают сомнений. Анализ автореферата позволяет сделать вывод, что работа представляет собой проспективное исследование с включением 37 участников с диагнозом ЭТ, устойчивым к медикаментозному лечению. Четко сформулированы критерии включения и исключения. Выбранная Клиническая шкала оценки тремора позволила оценить эффективность методики МР-ФУЗ.

Автором получены лично результаты исследования, осуществлен научный и информационный поиск, анализ данных литературы, сформулированы научные гипотезы, осуществлено постоянное неврологическое сопровождение с регулярными осмотрами пациентов до, во время и после операции, в том числе с использованием телемедицинских технологий.

Принципиальных замечаний по диссертационной работе и содержанию автореферата нет.

ФГБНУ НЦН		
Вх. №	1933-ВХД/23	
< 29 >	11	20 23 г.

Таким образом, в диссертационной работе представлено важное решение задачи: оценки эффективности и безопасности проведения односторонней и двусторонней таламотомии для лечения пациентов с фармакорезистентным ЭТ.

Из вышесказанного следует, что диссертационная работа Набиуллиной Д.И. на тему «Фокусированный ультразвук под контролем магнитно-резонансной томографии при эссенциальном треморе», утвержденным Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Набиуллина Динара Ильгизовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология, 3.1.10. Нейрохирургия.

Доцент кафедры «Неврология и психиатрия»

Медицинского института

ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова»

Минобрнауки России,

кандидат медицинских наук

(3.1.24 – неврология)

Испахов Алексей Алексеевич

Даю согласие на сбор, от

хранение личных данных

Испахов Алексей Алексеевич

Подпись доцента кафедры «Неврология и психиатрия» Медицинского института ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова» ЗАВЕРЯЮ:

Начальник Управления по работе с персоналом и кадровой политике

ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова» Минобрнауки России

« 09 » ноября 2023 г.

Тимофеева Любовь Матвеевна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Адрес. 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского, 58.

Телефон. +7 (4112) 35-20-90

Адрес сайта: <https://www.s-vfu.ru>

Таким образом, в диссертационной работе представлено важное решение задачи: оценки эффективности и безопасности проведения односторонней и двусторонней таламотомии для лечения пациентов с фармакорезистентным ЭТ.

Из вышесказанного следует, что диссертационная работа Набиуллиной Д.И. на тему «Фокусированный ультразвук под контролем магнитно-резонансной томографии при эссенциальном треморе», утвержденным Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Набиуллина Динара Ильгизовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология, 3.1.10. Нейрохирургия.

Доцент кафедры «Неврология и психиатрия»

Медицинского института

ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова»

Минобрнауки России,

кандидат медицинских наук

(3.1.24 – неврология)

Испахов Алексей Алексеевич

Даю согласие на сбор, от

хранение личных данных

Испахов Алексей Алексеевич

Подпись доцента кафедры «Неврология и психиатрия» Медицинского института ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова» ЗАВЕРЯЮ:

Начальник Управления по работе с персоналом и кадровой политике

ФГАОУ ВО «СВФУ им. М.К. Аммосова» Минобрнауки России

« 04 » *ноября* 2023 г.

Тимофеева Любовь Матвеевна

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Адрес. 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского, 58.

Телефон. +7 (4112) 35-20-90

Адрес сайта: <https://www.s-vfu.ru>