

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, 3.1.10. – Нейрохирургия

Тематика диссертационной работы Набиуллиной Динары Ильгизовны является актуальной, так как изучение нового метода лечения фокусированным ультразвуком под контролем магнитно-резонансной томографии (МР-ФУЗ) позволяет расширить возможности двустороннего воздействия на таламус и достижения лучших результатов терапии с высоким профилем безопасности.

В диссертационном исследовании проводилось изучение эффективности и безопасности МР-ФУЗ методики в лечении медикаментозно рефрактерного, инвалидизирующего эссенциального тремора (ЭТ). Отдельное внимание уделено коррекции тремора нижних конечностей и головы, что нередко встречается при ЭТ, с помощью особой техники абляции вентрального-промежуточного ядра таламуса (VIM).

Соискателем подробно описан принцип методики таламотомии методом МР-ФУЗ, указаны основные этапы операции. Особое внимание автор уделяет медицинскому сопровождению пациентов специалистами разных направлений (невролог и нейрохирург) на всех этапах проводимого исследования, начиная с отбора пациентов на МР-ФУЗ таламотомию и заканчивая динамическим наблюдением после лечения. Научная новизна исследования обусловлена анализом проведенных исследований одномоментной, поэтапной одно- и двусторонней таламотомии, а также повторных воздействий с использованием технологии МР-ФУЗ.

Обоснованность результатов и выводов подтверждается достаточным объемом исследования. В работе использовались современные методы статистического анализа. Полученные данные представлены на ведущих всероссийских конференциях, по теме диссертации опубликовано 4 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ.

Автореферат написан хорошим языком, структурирован, оформлен в классическом стиле, проиллюстрирован 6 рисунками, что упрощает восприятие материала. Автореферат дает четкое представление о проведенной работе и полностью соответствует требованиям ВАК. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Диссертационная работа Набиуллиной Д.И. «Фокусированный ультразвук под контролем магнитно-резонансной томографии при эссенциальном треморе», выполненная под руководством академика РАН, д.м.н., профессора Иллариошкина Сергея Николаевича и к.м.н. Галимовой Резиды Маратовны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. – Неврология и 3.1.10. –



Нейрохирургия, является законченным самостоятельным научно-квалификационным исследованием, имеющим большое теоретическое и практическое значение.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Набиуллиной Д.И. по актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне и значимости полученных результатов полностью соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного 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.

Доктор медицинских наук
(3.1.24 – нервные болезни),
Профессор кафедры неврологии
ФГБОУ ВО «Казанский
Государственный медицинский
Университет» МЗ РФ

Иванович Елена Геннадьевна

Даю согласие на сбор, обр
хранение личных данных

Иванович Елена Геннадьевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Казанский государственный медицинский
университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 420012, ПФО, г. Казань, ул. Бутлерова, 49
Телефон: 8 (843) 236-06-52
E-mail: site@kazanngmu.ru
Сайт: http://kazanngmu.ru/international



Подпис		ИЮ.
Следия		г.
* 20		