

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета 21.2.052.01 от 17 февраля 2022 года
созданного в Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования «Пермский
государственный медицинский университет имени академика Е.А.
Вагнера Министерства здравоохранения Российской Федерации

На заседании совета присутствовали:

1. Гилева Ольга Сергеевна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., профессор (председатель совета), очное присутствие;
2. Байдина Татьяна Витальевна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., профессор (заместитель председателя), очное присутствие;
3. Шулятникова Оксана Александровна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., доцент (ученый секретарь), очное присутствие;
4. Акмалова Гюзель Маратовна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., доцент, дистанционное присутствие;
5. Асташина Наталия Борисовна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., доцент; очное присутствие;
6. Бронников Владимир Анатольевич (3.1.24. Неврология) — д.м.н., дистанционное присутствие;
7. Данилова Марина Анатольевна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., профессор, очное присутствие;
8. Ишмурзин Павел Валерьевич (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., доцент; очное присутствие;
9. Калашникова Татьяна Павловна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., доцент, дистанционное присутствие;
10. Каракулова Юлия Владимировна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., профессор, дистанционное присутствие;
11. Кулеш Алексей Александрович (3.1.24. Неврология) — д.м.н., доцент, очное присутствие;
12. Мирсаева Фания Зартдиновна (3.1.7. Стоматология) — д.м.н., профессор, дистанционное присутствие;
13. Мудрова Ольга Александровна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., профессор, дистанционное присутствие;
14. Селянина Наталия Васильевна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., доцент, очное присутствие;
15. Старикова Наталья Леонидовна (3.1.24. Неврология) — д.м.н., доцент, очное присутствие;
16. Черкасова Вера Георгиевна (3.1.24. Неврология)) — д.м.н., доцент, очное присутствие;
17. Шестаков Владимир Васильевич (3.1.24. Неврология) — д.м.н., профессор, дистанционное присутствие.

Всего: 17 член совета из 22, входящих в состав совета.

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Шараповой Марины Маратовны, на тему: «Когнитивные и психоэмоциональные нарушения у больных с полушарным ишемическим инсультом в сопоставлении с математическим анализом биоэлектрической активности головного мозга» по специальности 3.1.24. Неврология.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, Новикова Лилия Бареевна работает в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности заведующей кафедрой неврологии Института дополнительного профессионального образования.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Каракулова Ю.В.
Члены комиссии - д.м.н. проф. Мудрова О.А.
- д.м.н. доц. Кулеш А.А.

Слушали председателя экспертной комиссии

1. Представляемая Шараповой Мариной Маратовной кандидатская диссертация посвящена актуальной проблеме неврологии. Диссертационное исследование соответствует п.1 и 3, паспорта специальности 3.1.24. Неврология.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности 3.1.24. Неврология, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Шараповой Марины Маратовны является законченным, самостоятельным исследованием.

Данный вывод подтверждается тем, что в диссертации:

- проведено комплексное углубленное клинико-неврологическое и нейропсихологическое исследования с использованием математического анализа биоэлектрической активности головного мозга у больных с полушарным ИИ;

- выявлены когнитивные, психоэмоциональные нарушения и особенности биоэлектрической активности головного мозга у больных ИИ уже в острейший период заболевания;

- определена взаимосвязь изменений показателей межполушарной когерентности и спектральной мощности в пораженном и здоровом полушариях в зависимости от тяжести ИИ в острейший и острый периоды;

- установлена корреляционная взаимосвязь результатов нейропсихологического исследования и математического анализа биоэлектрической активности мозга у больных с полушарным ИИ;

- определены мощность и пиковая частота гамма-ритма у больных в острейший и острый периоды ИИ и показано, что с повышением мощности

гамма-ритма отмечается ухудшение когнитивных и психоэмоциональных нарушений;

- предложен способ диагностики когнитивных нарушений у больных с полушарным ИИ в острейший период на основании показателей математического анализа ЭЭГ.

2. Материалы исследования достаточно полно изложены в 15 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе в 11-х публикациях, рекомендованных ВАК, 2 статьи опубликованы в журналах, цитируемых в международной базе Scopus. Получен патент на изобретение РФ №2712037 от 24 января 2020 г. «Способ диагностики когнитивных нарушений у больных с полушарным ишемическим инсультом в острейшем периоде».

3. Практическая значимость результатов диссертационного исследования заключается во внедрении результатов нейропсихологического исследования и математического анализа ЭЭГ, которые могут быть использованы как способ диагностики КН у больных с полушарным ИИ в острейший период и явиться основой для планирования объема лечебно-диагностических и профилактических мероприятий на всех этапах реабилитации.

4. Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 84,87%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

По совокупности решенных проблем, значимости положений и выводов для науки и практики здравоохранения данная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 предъявляемым к кандидатским диссертациям.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01 диссертационную работу Шараповой Марины Маратовны.

Решили:

Диссертацию Шараповой Марины Маратовны «Когнитивные и психоэмоциональные нарушения у больных с полушарным ишемическим инсультом в сопоставлении с математическим анализом биоэлектрической активности головного мозга» по специальности 3.1.24. Неврология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01

1. Утвердить официальными оппонентами:

Захарова Владимира Владимировича - доктора медицинских наук, профессора кафедры нервных болезней лечебного факультета, ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет) (г. Москва).

Белову Людмилу Анатольевну - доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (г. Ульяновск).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласие на дачу отзыва получено.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается наличием монографий и научных статей по указанной теме.

3. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечню «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.

4. Предварительная дата защиты - 22.04. 2022 г.

5. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

6. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 12, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



 О.С. Гилева

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., доцент



О.А. Шулятникова

17.02.2022