

ПРОТОКОЛ № 1

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 кандидатской диссертации Скворцовой Марины Николаевны - соискателя кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России на тему: «Показатели возбудимости коры головного мозга при формировании лекарственно-индуцированной головной боли» по специальности 3.1.24. Неврология.

Научный руководитель: д.м.н., профессор Старикова Наталья Леонидовна, работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре неврологии и медицинской генетики в должности профессора.

По диссертации предложено назначить экспертную комиссию: д.м.н., профессор Каракулова Ю.В., д.м.н., профессор Селянина Н.В., д.м.н., доцент Кулеш А.А.

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., профессора Каракулову Ю.В., она огласила письменное заключение комиссии:

Представляемая Скворцовой Мариной Николаевной кандидатская диссертация посвящена актуальной проблеме неврологии. Диссертационное исследование соответствует п. 15 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 значимостью. Диссертация Скворцовой Марины Николаевны является законченным, самостоятельным исследованием.

Выявлены особенности моторного ответа на диагностическую транскраниальную магнитную стимуляцию у пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью в сравнении как со здоровыми лицами, так и с пациентами с первичными цефалгиями без злоупотребления анальгетическими препаратами.

Определена роль копинг-стратегий пациентов в формировании лекарственно-индуцированной головной боли.

Показана взаимозависимость нейрофизиологических изменений, характерных для пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью, с клиническими особенностями заболевания, эмоционально-личностными характеристиками пациентов и их качеством жизни. Впервые выявлена корреляция амплитуды моторного ответа у пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью с длительностью заболевания и уровнем личностной тревожности пациентов. Показано, что имеется обратная зависимость качества жизни пациентов с лекарственно-индуцированной головной болью по опроснику SF-36 (а именно показателей физического функционирования, жизненной активности, психического здоровья) от показателя амплитуды моторного ответа при диагностической транскраниальной магнитной стимуляции. Также доказано, что у пациентов с

абзусной головной болью выбор активных копинг-стратегий значимо прямо коррелирует с показателями качества жизни.

Показана диагностическая ценность транскраниальной магнитной стимуляции в отношении процесса формирования лекарственно-индуцированной головной боли, в связи с чем метод диагностической транскраниальной магнитной стимуляции может быть рекомендован в клинической практике для объективизации риска развития лекарственной зависимости у пациентов с первичными цефалгиями. Выявленные в результате исследования нейрофизиологические изменения показателей амплитуды и латентности моторного ответа, коррелирующие с высокими уровнями тревожности и депрессии, позволяют объективизировать уровни тревоги и депрессии у пациентов.

По совокупности решенных проблем, значимости положений и выводов для науки и практики здравоохранения данная работа полностью соответствует требованиям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции) предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Материалы исследования полно изложены в 13 печатных работах, в том числе, 9 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, из них 4 полнотекстовые статьи и 5 тезисных публикаций. 3 публикации в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования SCOPUS.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 80,95%, что позволяет сделать вывод о ее соответствии предъявляемым требованиям.

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

Решили:

Диссертацию Скворцовой Марины Николаевны «Показатели возбудимости коры головного мозга при формировании лекарственно-индуцированной головной боли» по специальности 3.1.24 Неврология принять к защите в диссертационный совет 21.2.052.01.

Утвердить официальными оппонентами:

Карпову Марию Ильиничну - доктора медицинских наук, доцента, заведующую кафедрой нервных болезней ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Челябинск).

Филатову Елену Глебовну - доктора медицинских наук, профессора кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Минздрава России (г. Москва).

На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

Согласие на дачу отзыва получено.

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

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

1. Предварительная дата защиты – 21 апреля 2022
2. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.
3. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

Проведено голосование, результаты голосования: «за» - 14, «против» - Нес, «воздержавшихся» - Нес

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Гилева
Гилева О.С.

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

Шулятникова
Шулятникова О. А.

17.02.2022