

## ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 28 января 2020 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 присутствовали следующие члены совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (ученый секретарь);
5. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.
7. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
8. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
11. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
12. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
13. Сеянина Наталья Васильевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
14. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
15. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
16. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
17. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
18. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор

**Всего 18 членов совета из 23, входящих в состав совета**

### **Повестка дня:**

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации соискателя кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России Кайлевой Надежды Александровны на тему: «Клиническая значимость макроструктурного, микроструктурного и перфузионного церебрального резерва в остром периоде ишемического инсульта» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.



**Научный руководитель:** Кулеш Алексей Александрович, доктор медицинских наук, доцент, 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 назначена экспертная комиссия:

Председатель – д.м.н. профессор Каракулова Ю.В.

Члены комиссии – д.м.н. профессор Шестаков В.В.

– д.м.н. доцент Старикова Н.Л.

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

Представляемая Кайлевой Надеждой Александровной кандидатская диссертация посвящена актуальной проблеме неврологии. Диссертационное исследование соответствует п. 3 паспорта специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Соответствие содержания диссертационной работы специальности нервные болезни - 14.01.11, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической значимостью. Диссертация Кайлевой Надежды Александровны является законченным, самостоятельным исследованием.

Охарактеризованы отдельные проявления церебральной болезни мелких сосудов, их суммарное бремя у пациентов в остром периоде ишемического инсульта, и продемонстрированы ассоциации с параметрами кардиоваскулярного риска, когнитивного резерва, клиническим и функциональным статусом при завершении первого этапа лечения и реабилитации;

Установлено, что степень ограничения жизнедеятельности в остром периоде ишемического инсульта определяется не только очаговым ишемическим поражением головного мозга, но и выраженностью периваскулярных пространств, передней гиперинтенсивностью белого вещества, церебральными микрокровоизлияниями интактного полушария и сочетанием данных маркеров;

Доказано, что маркеры церебральной болезни мелких сосудов ассоциированы с микроструктурной целостностью головного мозга;

Установлено, что скорость мозгового кровотока в остром периоде ишемического инсульта не связана с церебральной болезнью мелких сосудов, но ассоциирована с микроструктурой проекционных трактов и уровнем физической активности до инсульта;

Разработаны математические модели, позволяющие прогнозировать степень неврологического дефицита и независимости по завершении первого этапа лечения.

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 достаточно полно изложены в 16 печатных работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе 8 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, из них 6 – в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 86,24%, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Кайлевой Надежды Александровны.

### Решили:

Диссертацию Кайлевой Надежды Александровны «Клиническая значимость макроструктурного, микроструктурного и перфузионного церебрального резерва в остром периоде ишемического инсульта» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01.

1. Утвердить официальными оппонентами:

Бельскую Галину Николаевну – доктора медицинских наук, профессора, заведующую многопрофильным клинико-диагностическим центром ФГБНУ «Научный центр неврологии» Минздрава России (г. Москва);

Рейхерт Людмилу Ивановну – доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии и нейрохирургии института непрерывного профессионального развития ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Тюмень).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

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 – 03.04.2020г.

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» - 18, «против» - Нес  
«воздержавшихся» - Нес

Председатель диссертационного совета

д.м.н., профессор



Кравцов Ю.И.

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., профессор

Мудрова О.А.