

ПРОТОКОЛ № 7

**заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 15 марта 2021 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. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.и.н., доцент (ученый секретарь);
4. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н.;
5. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
6. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
7. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
8. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
9. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
10. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
11. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
12. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
13. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
14. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., доцент;
15. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор;
16. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни, медицинские науки) - д.м.н., профессор.

Всего _____ членов совета из 22, 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 Быковой Алёны Юрьевны (г. Пермь) на тему: **«Прогностическая значимость клинических, воспалительных и микроструктурных церебральных биомаркеров реабилитационного потенциала 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., профессор Мудрова О.А.

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

Представляемая Быковой Алёной Юрьевной 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 Быковой Алёны Юрьевны является законченным, самостоятельным исследованием.

Описана динамика основных реабилитационных доменов в рамках острого периода ишемического инсульта.

Охарактеризованы наиболее значимые факторы, связанные с состоянием нескольких реабилитационных доменов.

Установлено, что доинсультный уровень физической активности и сердечно-сосудистого здоровья играет существенную роль в формировании функциональных нарушений в остром периоде ишемического инсульта.

Доказано, что степень неврологического дефицита, мобильность пациентов, нарушение постуральных функций и ходьбы, ограничение жизнедеятельности при выписке ассоциированы с концентрацией ИЛ-4, ИЛ-6, ИЛ-10 в остром периоде ишемического инсульта.

Продемонстрировано, что высокая концентрация ИЛ-1 β при поступлении является предиктором низкого глобального когнитивного статуса при выписке, тогда как улучшение когнитивных функций за время лечения связано с более низкой концентрацией ИЛ-10 на 10-й день.

Установлено, что размер очага инфаркта мозга не оказывает влияния на такие интегративные сферы как ходьба, когнитивный статус и независимость от окружающих в контексте двигательных и интеллектуальных функций.

Доказано, что наибольшее число корреляций с реабилитационными метриками характерно для фракционной анизотропии ипсилатерального верхнего продольного пучка, относительной фракционной анизотропии данного тракта и фракционной анизотропии контралатерального цингулярного пучка.

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 6 – 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 88,39%, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Быковой Алёны Юрьевны.

Решили:

Диссертацию Быковой Алёны Юрьевны «Прогностическая значимость клинических, воспалительных и микроструктурных церебральных биомаркеров реабилитационного потенциала 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: ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России

3. Согласие на дачу отзыва получено.

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

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

1. Предварительная дата защиты – *19 мая* 2021г.
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» - *16* , «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Гилева О.С.

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

Шулятникова О.А.