

ПРОТОКОЛ № 12

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 14.09.2018 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. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
7. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
8. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
10. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
11. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
12. Селянина Наталия Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
13. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
14. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
15. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
16. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор

Всего 16 членов совета из 22, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации очного аспиранта кафедры неврологии и нейрохирургии института непрерывного профессионального развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский

государственный медицинский университет» МЗ РФ Скориковой Виктории Геннадьевны на тему: «Клинико-биохимические предикторы эффективности тромболитической терапии при ишемическом инсульте» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Научный руководитель: доктор медицинских наук **Кичерова Оксана Альбертовна**, доцент, работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности заведующей кафедрой неврологии и нейрохирургии института непрерывного профессионального развития.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель экспертной комиссии: д.м.н., проф. В.В. Шестаков
Члены экспертной комиссии: д.м.н., проф. Н.Л. Старикова
д.м.н., проф. Т.В. Байдина

Слушали председателя экспертной комиссии д.м.н., проф. В.В. Шестакова, он огласил письменное заключение комиссии:

Представляемая Скориковой Викторией Геннадьевной кандидатская диссертация посвящена актуальным вопросам неврологии. Диссертационное исследование соответствует п.3 и п.20 паспорта по специальности 14.01.11 - нервные болезни.

Соответствие содержания диссертационной работы по специальности нервные болезни - 14.01.11, по которой она представляется к защите, подтверждается апробацией работы, ее научной новизной и практической полезностью. Диссертация Скориковой Виктории Геннадьевны является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи неврологии - разработки предикторов эффективности тромболитической терапии при ишемическом инсульте.

Ишемический инсульт представляет собой значимую медико-социальную и экономическую проблему. Внедрение высокотехнологичных методов лечения, к которым относится системный тромболизис, позволило добиться значительных успехов в этой области. Однако решение проблемы повышения эффективности тромболитической терапии у больных ишемическим инсультом невозможно без уточнения вопроса о том, какие патогенетические механизмы определяют особенности течения, тяжесть и прогноз ишемического инсульта. Стратификация предикторов неблагоприятного прогноза при инсульте остается несовершенной, несмотря на огромное количество проведенных исследований в этом направлении. Выявление биохимических маркеров неблагоприятного клинического течения церебрального инфаркта актуально, так как может явиться полезным в оптимизации прогнозирования исходов острой цереброваскулярной катастрофы и эффективности тромболитической терапии. Определение набора биомаркеров в крови у пациента с ишемией головного мозга, особенно в острой

фазе, позволит оптимизировать организационные подходы при планировании объема лечебной и диагностической помощи данной категории пациентов.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 15 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях 5, из них 1 – в издании, входящем в международные реферативные базы данных и системы.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» свидетельствуют, что недобросовестных заимствований не выявлено. Итоговая оценка оригинальности диссертации - 80,14 %, 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 Д 208.067.01 диссертационную работу Скориковой Виктории Геннадьевны.

Решили:

Диссертацию Скориковой Виктории Геннадьевны «Клинико-биохимические предикторы эффективности тромболитической терапии при ишемическом инсульте» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

1. Утвердить официальными оппонентами:

Хасанову Дину Рустемовну, доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, главного специалиста по ангионеврологии МЗ Республики Татарстан (г.Казань).

Бельскую Галину Николаевну, доктора медицинских наук, профессора, зав. кафедрой неврологии ИДПО ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, директора сотрудничающего центра (филиала) ФГБНУ «Научный центр неврологии», главного внештатного специалиста-невролога Минздрава Челябинской области, эксперта Росздравнадзора по неврологии (г. Челябинск).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Томск)

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 – 23 ноября 2018 года.

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» -16, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



Кравцов Ю.И.

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

Мудрова О.А.