

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 21 марта 2019 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. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н.;
6. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
7. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., доцент;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
10. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
11. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н.;
12. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;
14. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
15. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
16. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., доцент;
17. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;
18. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
19. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор

Всего 19 членов совета из 22, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации заочного аспиранта кафедры неврологии им.В.П.Первушина ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России Филимоновой Тамары Андреевны на тему: «Прогностическая значимость нейротрофических факторов и их рецепторов в формировании и прогрессировании диабетической полинейропатии» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Научный руководитель: д.м.н., профессор Ю.В.Каракулова, 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 имени В.П.Первушина в должности заведующей кафедрой.

По диссертации назначена экспертная комиссия:

Председатель - д.м.н. проф. Шестаков В.В

Члены комиссии - д.м.н. доц. Калашникова Т.П.

д.м.н. доц. Старикова Н.Л.

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

Представляемая Филимоновой Тамарой Андреевной кандидатская диссертация посвящена актуальной проблеме неврологии. Диссертационное исследование соответствует п.5 и п.15 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 полезностью. Диссертация Филимоновой Тамары Андреевны является законченным, самостоятельным исследованием.

В настоящее время основные медико-социальные проблемы, связанные с развитием и прогрессированием диабетической полинейропатии, представлены высокой инвалидизацией и смертностью пациентов, что обусловлено несвоевременной диагностикой данного осложнения сахарного диабета.

В исследовании проведена комплексная оценка клинико-нейрофизиологических особенностей течения диабетической полинейропатии на разных стадиях у пациентов с сахарным диабетом, а также при нарушении толерантности к глюкозе. Изучено сывороточное количественное содержание факторов роста и их рецепторов при диабетической полинейропатии, с теоретическим обоснованием их патогенетической роли в развитии и

прогрессировании заболевания. Продемонстрирована возможность использования сывороточных уровней нейротрофических факторов и их рецепторов в качестве маркеров повреждения нервной системы у пациентов с сахарным диабетом и при нарушении толерантности к глюкозе, на основании чего разработан способ лабораторной диагностики субклинической стадии диабетической полинейропатии, предложен метод прогнозирования тяжелого течения заболевания. Были выявлены основные факторы, влияющие на изменение количественного содержания нейротрофических факторов и их рецепторов в сыворотке крови. Обоснована целесообразность включения инсулина в терапию СД 2 типа при декомпенсированном течении с целью улучшения нейротрофической поддержки периферической нервной системы.

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.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 22 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 7.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 86,7%, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Филимоновой Тамары Андреевны.

Решили:

Диссертацию Филимоновой Тамары Андреевны «Прогностическая значимость нейротрофических факторов и их рецепторов в формировании и прогрессировании диабетической полинейропатии» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

1. Утвердить официальными оппонентами:

Баранцевича Евгения Робертовича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой неврологии и мануальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Санкт-Петербург)

Живолупова Сергея Анатольевича - доктора медицинских наук, профессора кафедры нервных болезней Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (г.Санкт-Петербург).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить в: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова

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.

1. Предварительная дата защиты – 31 мая 2019 года.
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» - 19; «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.