

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 24 сентября 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. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (заместитель председателя);
2. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор (председатель совета);
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент;
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. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
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. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
11. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н.;
12. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., профессор;
13. Рединова Татьяна Львовна (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. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
18. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 - нервные болезни) - д.м.н., профессор;
19. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 - стоматология) - д.м.н., доцент.

Всего 19 членов совета из 23, входящих в состав совета

Повестка дня:

Принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации аспиранта очной формы обучения кафедры неврологии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера» Минздрава России Хегай Ольги Викторовны на тему: «Влияние нейропептида галанина на моторные и немоторные проявления болезни Паркинсона» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Научный руководитель: д.м.н., доцент Селянина Наталия Васильевна, 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. проф. Каракулова Ю.В.

Члены комиссии - д.м.н. проф. Шестаков В.В.

д.м.н. доц. Старикова Н.Л.

Слушали члена экспертной комиссии д.м.н., профессора Н.Л. Старикову, она огласила письменное заключение комиссии:

Представленная Хегай Ольгой Викторовной кандидатская диссертация посвящена актуальной проблеме неврологии. Диссертационное исследование соответствует п.1 и п.9 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 Хегай Ольги Викторовны является законченным, самостоятельным исследованием.

В настоящее время основные медико-социальные проблемы, связанные с болезнью Паркинсона, представлены высокой распространённостью и ростом заболеваемости, в том числе среди лиц трудоспособного возраста, значительном влиянии моторных и немоторных проявлений заболевания на продолжительность и качество жизни больных.

В исследовании впервые выявлено снижение уровня галанина сыворотки крови у пациентов с болезнью Паркинсона, ассоциированное с моторными и немоторными проявлениями заболевания. Доказано, что уровень сывороточного галанина может служить маркером степени тяжести вегетативных проявлений: при снижении количественного содержания галанина усугубляются проявления периферической вегетативной недостаточности. Впервые выявлено, что наличие постуральных деформаций и тремора покоя при болезни Паркинсона ассоциировано с более низким содержанием сывороточного галанина. Доказано

влияние галанина на выраженность когнитивных расстройств и депрессии: в исследовании впервые отражены особенности динамики уровня галанина в зависимости от тяжести депрессии и глубины когнитивного дефицита. Исследование внесло вклад в изучение новых аспектов патогенеза БП, связанных с влиянием нейропептида галанина на поздние нарушения, амплитуду тремора, а также немоторные проявления в виде периферической вегетативной недостаточности и выраженности депрессии. Доказана необходимость определения сывороточного галанина у пациентов с болезнью Паркинсона с целью верификации степени тяжести вегетативных нарушений, на основании чего разработан патент "Способ диагностики степени тяжести вегетативных проявлений при болезни Паркинсона". Обоснована необходимость констатации количественного содержания гуморального галанина для объективной диагностики поздних (постуральных) деформаций.

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 (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Материалы исследования достаточно полно изложены в 11 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 4.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 84,33%, недобросовестных заимствований не выявлено.

С учетом выше изложенного экспертная комиссия рекомендует принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01 диссертационную работу Хегай Ольги Викторовны.

Решили:

Диссертацию Хегай Ольги Викторовны «Влияние нейропептида галанина на моторные и немоторные проявления болезни Паркинсона» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

1. Утвердить официальными оппонентами:

Жукову Наталию Григорьевну – доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования – «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Томск).


Богданова Рината Равилевича – доктора медицинских наук, профессора кафедры неврологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного образовательного учреждения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт им. М.Ф. Владимирского» (г. Москва).

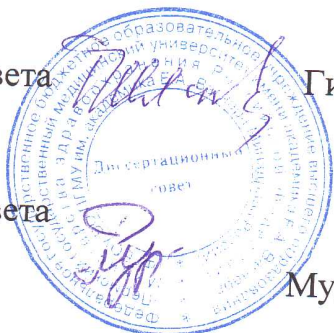
Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить в: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» 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 — 4 сентября 2020 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.

Зам. председателя диссертационного совета  Гилева О.С.
д.м.н., профессор


Ученый секретарь диссертационного совета  Мудрова О.А.
д.м.н., профессор



**Заместителю председателя
диссертационного совета Д 208.067.01
в ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика
Е.А. Вагнера Минздрава России
д.м.н., профессору О.С. Гилевой**

Поручаю Вам проведение заседания диссертационного совета Д 208.067.01 назначенное на 24 сентября 2020 года, в связи с уходом из жизни и выбытием из состава совета председателя диссертационного совета профессора Кравцова Юрия Ивановича.

Ректор ФГБОУ ВО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России
профессор

 И.П. Корюкина