

ПРОТОКОЛ № 28

заседания диссертационного совета Д 208.067.01 от 7 декабря 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. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н.;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н.;
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. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., профессор;
11. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
12. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н.;
13. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;
14. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
15. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
16. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 — стоматология) — д.м.н., профессор;
17. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 — нервные болезни) — д.м.н., доцент;
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 соискателя кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России Плишкиной Екатерины Андреевны на тему: «Динамика устойчивости у больных в остром периоде ишемического полушарного инсульта под влиянием стабилOMETрического тренинга» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Бейн Борис Николаевич до апреля 2016 г. работал в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации в должности заведующего кафедрой неврологии и нейрохирургии (приказ об увольнении №157-к от 05.04.2016 года).

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 Старикова Н.Л.

Слушали председателя экспертной комиссии Каракулову Юлию Владимировну, она огласила письменное заключение комиссии:

Представляемая Плишкиной Екатериной Андреевной кандидатская диссертация посвящена актуальной проблеме неврологии. Диссертационное исследование соответствует п. 3 и п.20, 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 Плишкиной Екатерины Андреевны является законченным, самостоятельным исследованием.

Острые нарушения мозгового кровообращения являются одной из ведущих причин инвалидности населения наряду с высокой летальностью. Развивающиеся вследствие сосудистой катастрофы нарушения равновесия затрудняют социально-бытовую адаптацию больных и ухудшают их качество жизни. Одним из приоритетных направлений тренировки постуральной устойчивости является стабилOMETрический тренинг с биологической обратной связью. Несмотря на широкое распространение данного метода в неврологии, существует ограничение его

использования в остром периоде инсульта, не разработаны методики индивидуального подхода к выбору дозирования нагрузок и алгоритму использования, способных максимально задействовать резервные возможности организма без перегрузок и истощения. Это и явилось обоснованием для изучения влияния стабилметрического тренинга на реабилитационные процессы у больных с ишемическим полушарным инсультом в острейшем и остром периодах, а также создания индивидуальных программ коррекции нарушенных функций.

В исследовании впервые изучено влияние балансотерапии при длительном наблюдении за пациентами, начиная с первых дней инсульта и до раннего восстановительного периода, что позволило определить неоднозначные направления клинических и стабилметрических характеристик на разных этапах наблюдения. Выявленные во время исследования основные критерии нарушений постурального баланса у больных в острейшем и остром периодах ишемического полушарного инсульта легкой и средней степени тяжести имеют диагностическое значение и могут использоваться как критерии эффективности реабилитации. Разработанный алгоритм применения компьютерных игр у больных ишемическим инсультом в остром периоде позволил подбирать оптимальную нагрузку для конкретного пациента, дозировать темп усложнения компьютерных игр, минимизируя тем самым риски ухудшения имеющейся симптоматики. Доказанное положительное влияние стабилметрического тренинга у этих пациентов обосновывает его применения в качестве реабилитационного метода, имеющего медицинскую, социальную и экономическую эффективность.

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 7 работах, опубликованных автором по теме диссертации, в том числе работ в рекомендованных ВАК изданиях – 3.

По результатам проверки в системе «Антиплагиат» оригинальность текста составила 80,01%, недобросовестных заимствований не выявлено.

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

Решили:

Диссертацию Плишкиной Екатерины Андреевны «Динамика устойчивости у больных в остром периоде ишемического полушарного инсульта под влиянием стабилметрического тренинга» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принять к защите в диссертационный совет Д 208.067.01

1. Утвердить официальными оппонентами:

Антипенко Елену Альбертовну – доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (г. Нижний-Новгород).

Склянную Ксению Александровну - кандидата медицинских наук, врача-невролога отделения медико-социальной реабилитации КГАУ «Центр комплексной реабилитации инвалидов» (г. Пермь).

Получено их согласие выступить на защите.

2. На отзыв ведущей организации диссертацию направить: ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Челябинск).

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.

3. Предварительная дата защиты – 21 марта 2019_ года.

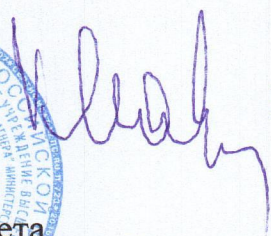
4. Подать объявление о защите в Минобрнауки России.

5. Передать в библиотеку ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е. А. Вагнера Минздрава России диссертацию и 2 автореферата.

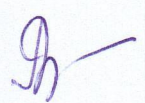
Проведено голосование, результаты голосования : «за» - 19 , «против» - нет , «воздержавшихся» - нет .

Председатель диссертационного совета
д.м.н., профессор



 Кравцов Ю.И.

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

 Мудрова О.А.