

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: д.м.н., профессор Ю.И. Кравцов.

СЕКРЕТАРЬ: д.м.н., профессор О.А. Мудрова.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель диссертационного совета д.м.н. профессор Ю.И. Кравцов; ученый секретарь диссертационного совета д.м.н. профессор О.А. Мудрова; зам председателя диссертационного совета д.м.н. профессор Г.И. Рогожников, члены совета: д.м.н. профессор В.В. Шестаков, д.м.н. профессор Е.Ю. Кравцова; д.м.н. профессор Т.В. Байдина, д.м.н. профессор Ю.В. Каракулова, д.м.н. профессор В.А. Четвертных, д.м.н. профессор Л.Е. Леонова, д.м.н. профессор О.С. Гилева, д.м.н. профессор М.А. Данилова, д.м.н. профессор Л.Л. Мозговая; д.м.н. доцент Н.С. Сединина; д.м.н. доцент Н.Б. Асташина, д.м.н. доцент Т.П. Калашникова, д.м.н. доцент А.Г. Малов, д.м.н. В.А. Бронников.

Всего: 17 членов совета.

**Повестка дня:** принятие в диссертационный совет кандидатской диссертации аспиранта кафедры неврологии и нейрохирургии ГБОУ ВПО Кировская ГМА Минздрава России Шишкиной Елены Сергеевны на тему: «Динамика устойчивости у больных в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта в процессе тренировки на стабилметрической платформе» по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

По диссертации назначена профильная комиссия:

Председатель - д.м.н., профессор Кравцова Е.Ю.

Члены комиссии - д.м.н., профессор Байдина Т.В.,  
д.м.н., профессор Шестаков В.В.

**Слушали** председателя профильной комиссии д.м.н., профессора Кравцову Е.Ю., она огласила письменное заключение комиссии:

Диссертационная работа «Динамика устойчивости у больных в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта в процессе тренировки на стабилметрической платформе», представленная аспирантом кафедры неврологии и нейрохирургии ГБОУ ВПО Кировская ГМА Минздрава России Шишкиной Еленой Сергеевной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной самостоятельно выполненной научной квалификационной работой, в которой на основании проведенных исследований решена важная научная задача по усовершенствованию двигательной реабилитации постинсультных пациентов. Одними из тяжелых двигательных нарушений у пациентов с ишемическим инсультом являются стато-локомоторные нарушения, которые препятствуют восстановлению мобильности и повседневной активности. Затруднения стояния, ходьбы, риски падения у пациентов требуют проведения длительных реабилитационных мероприятий. Применение классических методов ЛФК не всегда бывает эффективно, в связи с чем применение современных компьютерных технологий, основанных на принципе биологической обратной связи, является перспективным методом ранней реабилитации. Это и явилось обоснованием применения метода компьютерной стабилметрии в качестве диагностического и восстановительного метода лечения постуральных нарушений у постинсультных пациентов в раннем восстановительном периоде. Впервые предложено динамическое использование метода компьютерной стабилметрии для контроля саногенетической перестройки механизмов постурального контроля у пациентов в раннем восстановительном периоде полушарного ишемического инсульта. Впервые

определен графический профиль вертикального положения здоровых лиц и дифференцированный профиль патологической позы в зависимости от полушарной или вертебрально-базиллярной локализации ишемического инсульта. Предложенное автором использование сокращенного перечня стабилметрических параметров позволяет упростить анализ стабилметрии и применять метод в широкой медицинской практике.

По новизне, актуальности, объему, методическому обеспечению, научному и практическому значению соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, из них в журналах рекомендованных ВАК - 3. Опубликованные работы полностью отражают содержание диссертации.

Результаты проверки в системе «Антиплагиат» не превышают допустимых (итоговая оценка оригинальности диссертации – 80,98%, автореферата – 88,76%); недобросовестных заимствований не выявлено.

#### Решили:

1. Диссертацию Шишкиной Елены Сергеевны на тему: «Динамика устойчивости у больных в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта в процессе тренировки на стабилметрической платформе» по специальности 14.01.11 – нервные болезни принять к защите в диссертационный совет.
2. Утвердить официальными оппонентами:
  - 1) Мякотных Виктора Степановича – д.м.н., профессор, заведующего кафедрой гериатрии ФПК и ПП ГБОУ ВПО Уральский государственный медицинский университет Минздрава России (согласие получено).
  - 2) Кулеш Алексея Александровича – к.м.н., заведующего неврологическим отделением для больных с ОНМК РСЦ ГАУЗ ПК ГКБ № 4 г. Перми (согласие получено).
3. На отзыв в ведущую организацию диссертацию направить: в ГБОУ ВПО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России (согласие получено).
4. Разрешить печатание автореферата; автореферат разослать согласно перечня «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций» и заинтересованным организациям.
5. Предварительная дата защиты «3» октября 2014 года.
6. Подать объявление о защите в Минорнауки России.
7. Передать в библиотеку ГБОУ ВПО ПГМА им. ак. Е.А. Вагнера Минздрава России диссертацию, 2 автореферата.

Проведено голосование результаты голосования: «за» - 17  
«против» - нет  
«воздержавшихся» - нет

Председатель диссертационного совета  
д.м.н., профессор



Ю.И. Кравцов

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



О.А. Мудрова