

Сведения о результатах публичной защиты

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 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 29 декабря 2014 года диссертационный совет принял решение присудить Шишкиной Е.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор, заместитель председателя диссертационного совета;
3. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор, ученый секретарь диссертационного совета;
4. Асташина Наталья Борисовна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
5. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н.;
7. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология) – д.м.н., профессор;
9. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;
11. Кравцова Елена Юрьевна (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., профессор;

12. Малов Александр Германович (14.01.11 – нервные болезни) – д.м.н., доцент;

13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология) - д.м.н., профессор;

14. Мозговая Людмила Александровна (14.01.14 – стоматология) - д.м.н., профессор;

15. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология) - д.м.н., профессор;

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.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны оригинальные подходы повышения качества реабилитации пациентов с двигательными расстройствами в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта с применением метода, основанного на биологической обратной связи;

предложены графические профили патологической позы пациентов в раннем восстановительном периоде полушарного и вертебрально-базиллярного ишемического инсульта;

доказана роль метода компьютерной стабилотрии в системе реабилитационных мероприятий у постинсультных больных;

введена рациональная методика анализа диагностической компьютерной стабилотрии на основании выделения наиболее значимых стабилотрических параметров.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

обоснованы механизмы восстановления поврежденных звеньев статолокомоторной системы у больных в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта;

применительно к проблематике диссертации эффективно использован комплекс клинических и инструментальных методов исследования с целью изучения уровней поражения статолокомоторной системы при острых нарушениях мозгового кровообращения и определения возможностей методов, основанных на биологической обратной связи, в реабилитации постуральных нарушений неврологических больных, использованы современные методы статистической обработки материала;

изложены структура, патогенез, факторы риска развития ишемического инсульта, механизмы формирования статолокомоторных нарушений, методы оценки и аспекты реабилитации двигательных и когнитивных расстройств у постинсультных пациентов;

выявлены стабилметрические паттерны координаторных расстройств при различной локализации ишемического инсульта;

раскрыто патофизиологическое обоснование применения стабилметрии для диагностики и восстановления нарушенных функций системы пространственной устойчивости при ишемическом инсульте;

изучены стабилметрические параметры здоровых лиц, характеризующие постуральную систему в норме, и пациентов в раннем восстановительном периоде полушарного и вертебрально-базилярного ишемического инсульта, установлена информативность регистрируемых стабилметрических показателей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они:

внедрены в клиническую деятельность неврологического отделения регионального сосудистого центра Кировского областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кировская областная клиническая больница», а также используются в учебном процессе кафедры неврологии и нейрохирургии, при последипломном образовании врачей-интернов, клинических ординаторов и врачей факультета усовершенствования Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

определена перспектива использования метода компьютерной стабилотрии в широкой медицинской практике путем применения оптимизированного перечня показателей для стабилотрического анализа;

создана графическая модель патологического вертикального положения больных в раннем восстановительном периоде полушарного и вертебрально-базиллярного ишемического инсульта как критерий статолокомоторных нарушений, имеющая топико-диагностическое значение и используемая для оценки эффективности реабилитации;

представлены практические рекомендации по использованию метода стабилотрического тренинга в восстановлении статолокомоторных нарушений у пациентов в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта.

Оценка достоверности результатов работы выявила:

теория построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными по теме диссертации работами;

идея базируется на анализе практики и обобщении передового опыта по оценке постуральных нарушений у пациентов в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта;

установлены качественные совпадения авторских данных с результатами работ, посвященных изучению процессов диагностики и реабилитации двигательных расстройств у постинсультных больных в зависимости от локализации ишемического очага и сроков применяемого лечения;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, современные статистические методы анализа, в том числе корреляционный и дискриминантный. Это позволяет считать результаты работы обоснованными и достоверными. Выводы и практические рекомендации обоснованы, логически вытекают из существа полученных результатов.

Личный вклад соискателя состоит в:

непосредственном участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, организации и проведении клинического обследования пациентов, стабилотрической диагностике статолокомоторных нарушений, проведении реабилитационного тренинга на стабилотрической платформе, статистической обработке полученных

данных, интерпретации результатов и подготовке публикаций по данной работе.

Диссертация Шишкиной Елены Сергеевны «Динамика устойчивости у больных в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта в процессе тренировки на стабилметрической платформе» представляет собой законченную самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, содержащую решение задачи, имеющей существенное значение для практического здравоохранения – повышение эффективности восстановительного лечения двигательных расстройств у постинсультных пациентов с применением метода, основанного на биологической обратной связи. По объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 29.12.2014г. диссертационный совет принял решение присудить Шишкиной Е.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 11 докторов наук по специальности защищаемой диссертации 14.01.11 - нервные болезни, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Кравцов Юрий Иванович

Ученый секретарь
диссертационного совета
29.12.2014г.



Мудрова Ольга Александровна