

Сведения о результатах публичной защиты

Лукьянчиковой Ларисы Владимировны по диссертации на тему: «Влияние качества жизни на реабилитационный потенциал больных, перенесших ишемический инсульт» по специальности 14.01.11 – нервные болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 10 апреля 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Лукьянчиковой Л.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, председатель диссертационного совета;
2. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор, учёный секретарь диссертационного совета;
3. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
4. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
5. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н.;
6. Асташина Наталия Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
7. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., доцент;
10. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
11. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
12. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
13. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
14. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;

15. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
16. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки), д.м.н., профессор;
17. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., доцент;
18. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор;
19. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки), д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая модель оценки реабилитационного прогноза, включающая двигательную независимость пациента через год после перенесенного инсульта, его физическое и социальное функционирование, а также психический статус в зависимости от применения различных методов и видов реабилитации;

предложен алгоритм маршрутизации больных на амбулаторном этапе лечения, позволяющий улучшить качество оказываемой помощи пациентам в восстановительном периоде заболевания;

доказано, что использование индивидуальных программ различных видов реабилитации пациентов в восстановительном периоде инсульта, с учетом показателей качества жизни, способствует восстановлению самообслуживания, обеспечивает функциональную независимость, высокий уровень физического, психологического и социального функционирования, регресс очаговой симптоматики;

введена новая методика оценки эффективности исхода реабилитации, с использованием основных категорий Международной классификации функционирования.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что индукция компенсаторных саногенетических механизмов и процессов нейроплатичности у пациентов после ишемического инсульта происходит в результате комплексных программ реабилитации, разработанных на основе оценки реабилитационного прогноза с применением методологии категорий Международной классификации функционирования;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс неврологического обследования, стандартизованных реабилитационных шкал с методологией Международной классификации

функционирования, определяющих оценку функций организма, активности и участия пациента;

изложены доказательства эффективности применения разработанных индивидуальных программ реабилитации на амбулаторном этапе лечения, в том числе для больных ишемическим инсультом с минимальным восстановлением в сфере физического функционирования при выписке из стационара;

раскрыты результаты анализа данных об обратной связи между развитием тревожно-депрессивного расстройства, с одной стороны, и уровнем качества жизни, реабилитационным потенциалом и степенью восстановления двигательной активности в восстановительном периоде инсульта, с другой стороны;

доказана эффективность назначения антидепрессанта с целью улучшения реабилитационного потенциала;

проведена модернизация методики лечения больных, перенесших ишемический инсульт за счет разработки и внедрения в клиническую практику авторского способа реабилитации последствий ишемического инсульта и алгоритма маршрутизации пациентов на амбулаторном этапе.

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

разработан и внедрен в клиническую практику способ реабилитации пациентов, перенесших ишемический инсульт, с использованием индивидуальных программ восстановления на амбулаторном этапе, антидепрессанта при развитии тревожно-депрессивного расстройства;

определен перспективность практического использования способа прогнозирования восстановления функций организма после ишемического инсульта в повседневной деятельности неврологов, реабилитологов, нейропсихологов, инструкторов ЛФК в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня;

создан метод определения реабилитационного потенциала по шкалам и формулам, с использованием программы для ЭВМ «Международная классификация функционирования и качество жизни»;

представлены учебно-методические и практические рекомендации для внедрения результатов исследования в учебный процесс кафедры неврологии института дополнительного профессионального образования для врачей-неврологов, реабилитологов, ЛФК, логопедов, психологов, в практическое здравоохранение.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены с использованием современных, адекватных поставленным задачам методов исследования на сертифицированном оборудовании;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практической деятельности большого количества врачей неврологов и обобщении передового клинического опыта в области неврологии и реабилитации;

использовано стандартное неврологическое обследование и стандартизованные реабилитационные шкалы, методология оценки качества жизни с помощью опросника SF-36, разработанный оригинальный инструмент прогнозирования восстановления функций организма после ишемического инсульта, с помощью математического моделирования, и определение реабилитационного потенциала и эффективности реабилитации. Дополнительно проводилась оценка доменов активности и участия в жизненной ситуации пациента и факторов окружающей среды (в соответствии с МКФ);

установлено, что полученные результаты не противоречат данным, представленным в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации; исследование материала проводилось на репрезентативной выборочной совокупности, сформированной методом случайного отбора.

Полученные в ходе клинического исследования результаты обработаны параметрическими и непараметрическими методами статистики с помощью пакета программ Microsoft Excell 7.0 (создана матрица данных), SPSS v.20, представлением изучаемых количественных признаков в формате: медиана (Me (Min-Max)).

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, клиническом обследовании, лечении и реабилитации пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

Диссертация Лукьянчиковой Ларисы Владимировны соискателя на тему: «Влияние качества жизни на реабилитационный потенциал больных, перенесших ишемический инсульт» по специальности 14.01.11 – нервные болезни является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой дано новое решение актуальной научной задачи неврологии по определению реабилитационного потенциала и эффективности комплексной реабилитации пациентов, перенесших ишемический инсульт. По объему исследований, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г. и № 748 от 02.08.2016г., предъявляемым к диссертационным работам.

На заседании 10.04.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Лукьянчиковой Л.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

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

12.04.2018



Кравцов Юрий Иванович

Мудрова Ольга Александровна