

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02.
на базе Федерального государственного бюджетного учреждения
«Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр
имени ВА. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской
Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 28.06.16. № 12

О присуждении Солонец Ирине Львовне, гражданке Российской Федерации
ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оценка качества жизни больных с нарушением функции
движения в раннем восстановительном периоде церебрального инсульта в
процессе комплексной реабилитации» по специальности 14.01.11 – нервные
болезни принята к защите 29.03.2016 г., протокол № 5 диссертационным советом
Д 208.054.02 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения
«Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени
В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (191014,
г. Санкт-Петербург, ул. Маяковская, д.12, приказ № 1486/нк от 27.11.2015 г.)

Соискатель – Солонец Ирина Львовна, 1982 года рождения. В 2005 году
соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Ростовский государственный медицинский
университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному
развитию. С 2013 года заочный аспирант на кафедре нервных болезней и
нейрохирургии ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает
врачом-неврологом в неврологическом отделении Государственного бюджетного
учреждения Ростовской области «Областная клиническая больница №2».

Диссертация выполнена на кафедре нервных болезней и нейрохирургии
ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Ефремов Валерий Вильямович, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Официальные оппоненты:

Гузева Валентина Ивановна – доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ, заведующая кафедрой нервных болезней;

Ключева Елена Георгиевна – доктор медицинских наук, ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, профессор кафедры неврологии

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, (Санкт-Петербург), в своем положительном заключении, подписанном Скоромцом Александром Анисимовичем, академиком РАН, доктором медицинских наук, заведующим кафедрой неврологии, указала, что диссертационное исследование является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи, имеющей существенное научно-практическое значение для развития неврологии – разработана комплексная программа восстановительной терапии с учетом динамики качества жизни больных с нарушениями двигательных функций в процессе реабилитационных мероприятий в раннем восстановительном периоде мозгового инсульта, позволяющая улучшить исходы социального показателя после перенесенной сосудистой катастрофы. По своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сама автор, Ирина Львовна Солонец, достойна присуждения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни..

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 11 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 6 статей, 1 в международном сборнике тезисов; 1 информационное письмо для

неврологов, терапевтов и врачей общей практики; 1 патент на изобретение. В работах проводится оценка качества жизни больных с нарушением функции движения в раннем восстановительном периоде церебрального инсульта как интегрального показателя эффективности проводимых реабилитационных мероприятий. Изучена динамика восстановления двигательных функций, статокинетической устойчивости, психоэмоциональных нарушений. Авторское участие составило 80%.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Солонец, И.Л. Двигательная активность в раннем восстановительном периоде церебрального инсульта в процессе комплексной реабилитации / И.Л. Солонец, В.В. Ефремов // Цереброваскулярная патология и инсульт: Материалы III Рос. междунар. конгр.; **Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова**. — 2014. — Т. 114, №8. — С. 351–352.
2. Солонец, И.Л. Изменение основных детерминант качества жизни больных артериальной гипертензией, осложнившейся церебральным инсультом / И.Л. Солонец, В.В. Ефремов, Н.А. Криштопина // **Медицинский вестник Юга России**. — 2014. — №3. — С. 92–97.
3. Солонец, И.Л. Исследование качества жизни пациентов, перенесших церебральный инсульт, в процессе комплексной реабилитации / И.Л. Солонец, В.В. Ефремов // **Клиническая медицина**. — 2015. — Т. 93, №4. — С. 47-52.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: из ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» (акад.РАН, д.м.н., проф. Гусев Е.И.); ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева» (д.м.н. Михайлов В.А., к.м.н. Захаров Д.В.); ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» (д.м.н., проф. Шоломов И.И.); ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» (д.м.н., проф. Барабанова М.А.); ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница» (д.м.н., проф. Тринитатский Ю.В.); ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» (к.м.н., доц. Черникова И.В.). В отзывах отмечена актуальность, достоверность результатов, научная новизна, практическая значимость исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

доктор медицинских наук, профессор Гузева В.И. обладает огромным клиническим опытом, опубликовала большое количество научных трудов, посвященных проблеме цереброваскулярной патологии;

доктор медицинских наук, профессор Ключева Е.Г., внесла значимый вклад в изучение вопросов клиники, патогенеза, диагностики и лечения острых нарушений мозгового кровообращения, включая реабилитационные аспекты.

Кафедра неврологии «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ является одной из ведущих кафедр в вопросах разработки фундаментальных и прикладных аспектов неврологии. При непосредственном участии Скоромца А.А. создана научно-практическая школа по организации помощи больным инсультом в г. Санкт-Петербурге и Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации. Регулярно обсуждаются перспективы модернизации помощи больным с ОНМК.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- предложена и разработана оптимизированная программа комплексной восстановительной терапии постинсультных больных с учетом качества жизни;
- доказана недостаточная эффективность реабилитационных методик, направленных на коррекцию ведущего (двигательного) неврологического дефекта у больных в раннем восстановительном периоде мозгового инсульта с позиции качества жизни.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказана необходимость оценки параметров качества жизни и их динамики как интегрального критерия в определении эффективности проводимых мероприятий у постинсультных больных с нарушением функции движения;
- показана целесообразность исследования личностных факторов с определением специфики адаптационно-компенсаторных механизмов на основании изучения внутренней картины болезни;
- изучена эффективность традиционных методик лечения больных с нарушением функции движения в раннем восстановительном периоде инсульта с позиции качества жизни;
- изложены приоритетные критерии в формировании программы реабилитации.

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

- разработана и внедрена в практическую работу профильных отделений комплексная программа восстановительной терапии с учетом динамики качества жизни больных с нарушениями двигательных функций в процессе реабилитационных мероприятий в раннем восстановительном периоде мозгового инсульта (патент РФ № 2513418 от 20.04.2014);
- представлены рекомендации по коррекции реабилитационных мероприятий постинсультных больных с учетом показателей качества жизни.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;
- идея базируется на анализе современных представлений о постинсультной реабилитации;
- используется сравнение авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;
- установлено качественное совпадение авторских результатов с данными, представленными в независимых источниках по данной тематике;
- использованы современные методики сбора и статистической обработки полученных данных в соответствии с принципами доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в:

- непосредственном участии на всех этапах диссертационной работы, получении исходных и экспериментальных данных, их статистической обработке и интерпретации полученных результатов;
- личном участии в аprobации результатов исследования, подготовке основных публикаций по выполненной работе, внедрении результатов диссертационного исследования в работу профильных отделений лечебно-профилактических учреждений, получении патента на изобретение.

На заседании 28 июня 2016 года диссертационный совет принял решение присудить Солонец И.Л. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной задачи – улучшение результатов реабилитации пациентов, перенесших мозговой инсульт, путем применения разработанной на основе приоритета показателей качества жизни комплексной программы восстановительной терапии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 26, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

«29» июня 2016 г.



Яковенко И.В.

Иванова Н.Е.