

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТ-
НОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВА-
ТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНСТЕРСТВА ЗДРАВООХРА-
НЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11 мая 2021 г. № 7(138)

О присуждении Саковскому Игорю Всеволодовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Церебральный инсульт: прогностические возможности теста Тинетти и функциональных нагрузочных проб на этапе ранней реабилитации больных», по специальности 14.01.11 – нервные болезни принята к защите 02.03.2021г., (протокол заседания №3(134)) диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель Саковский Игорь Всеволодович, 1988 года рождения. В 2011 году окончил ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский медицинский университет имени академика И.П. Павлова» по специальности «Лечебное дело».

В 2021 году окончил заочную аспирантуру в ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России по специальности нервные болезни.

Работает врачом-неврологом неврологического отделения для больных с острым нарушением мозгового кровообращения ГБУЗ «Городская больница № 15» Санкт-Петербурга.

Диссертация выполнена в ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук, профессор Помников Виктор Григорьевич, заведующий кафедрой неврологии, медико-социальной

экспертизы и реабилитации ФГБУ ДПО «Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей-экспертов» Минтруда России.

Официальные оппоненты:

Вознюк Игорь Алексеевич - доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»,

Михайлов Владимир Алексеевич - доктор медицинских наук, научный руководитель отделения реабилитации больных неврологического профиля ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева» МЗ РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский медицинский университет имени академика И.П. Павлова» в своём положительном отзыве, подписанном Сорокоумовым Виктором Александровичем, доктором медицинских наук, профессором кафедры нервных болезней, указала, что диссертация является завершённой научно-квалифицированной работой, содержащей решение научной задачи, имеющее существенное значение для развития неврологии – повышение эффективности существующей модели ранней вертикализации и назначении двигательного режима у больных в остром периоде церебрального инсульта. По объёму выполненного исследования, уровню его исполнения, теоретическим и практическим результатам, работа отвечает всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук по специальности 14.01.11 — нервные болезни.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 4 работы, входящих в Перечень ВАК. В публикациях подробно освещены результаты проведенного диссертационного исследования по внедрению усовершенствованной модели назначения двигательного режима и ранней вертикализации больных в остром периоде церебрального инсульта. Общий авторский вклад – 80%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Саковский, И.В. Определение двигательного режима и профилактика падений у больных в остром периоде церебрального инсульта с помощью теста Гинетти и вегетативных проб / В.Г. Помников, И.В. Саковский, В.М. Таранцева и соавт. // **Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии.** – 2017. – № 9. – С. 25–28. (Авторский вклад 80%).

2. Саковский, И.В. Диагностика когнитивных нарушений сосудистого и посттравматического генеза и возможности их коррекции у пострадавших / В.Г. Помников, С.Н. Жулёв, И.В. Саковский и соавт. // **Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии.** – 2017. – № 2. – С. 54-59. Авторский вклад (80%).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» (д.м.н, Г.И. Шварцман), ГУ «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации» (Белоруссия) (д.м.н., проф. В.Б. Смычек), ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» (д.м.н., проф. Амелин А.В.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован тем, что доктор медицинских наук, профессор Вознюк И.А. является одним из ведущих специалистов в области сосудистой патологии мозга, автором множества научных работ по данной тематике.

Доктор медицинских наук Михайлов Владимир Алексеевич внес значительный вклад в изучение постинсультных расстройств. Автор множества научных работ по данной тематике.

ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» является одним из крупнейших в России неврологических

центров, занимающийся фундаментальными вопросами неврологии, диагностикой и лечением сосудистых заболеваний головного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены клинико-функциональные особенности падений у больных с церебральным инсультом и определены основные факторы риска, способствующие падениям на этапе ранней реабилитации

усовершенствована модель назначения двигательного режима и ранней вертикализации на этапе ранней реабилитации больных с церебральным инсультом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

сформирована доказательная база, позволяющая повысить эффективность существующей модели ранней вертикализации и назначения двигательного режима, а также профилактики падений у больных в остром периоде церебрального инсульта на этапе ранней реабилитации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что они внедрены в практику 2 неврологического отделения СПб ГБУЗ «Городская больница № 15». Выводы и основные положения диссертации используются в учебном процессе на кафедре неврологии, медико-социальной экспертизы и реабилитации института усовершенствования врачей-экспертов (Санкт-Петербург).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и фактах, согласующихся с опубликованными данными по теме диссертации,

идея базируется на анализе современных представлений о церебральных инсультах и методах реабилитации больных с постинсультными нарушениями,

используется сравнение авторских данных и сведений, полученных ранее по рассматриваемой тематике, установлено качественное совпадение авторских результатов с данными представленными в независимых источниках по изучаемой тематике,

объем выборки достаточен и репрезентативен, обоснование применения статистических методов обработки данных оправдано. Акты внедрения обосновано.

выдают результаты проведенного исследования, как соответствующий принципам доказательной медицины.

Личный вклад соискателя состоит в обосновании актуальности темы диссертации, формулировке цели и задачи исследования, проведении анализа источников отечественной и зарубежной литературы, осуществлении сбора материалов исследования, самостоятельного проведения анализа и интерпретации полученных данных. Результаты исследования изложены и обсуждены на отечественных и международных конференциях, внедрены в работу профильных отделений медицинских учреждений.

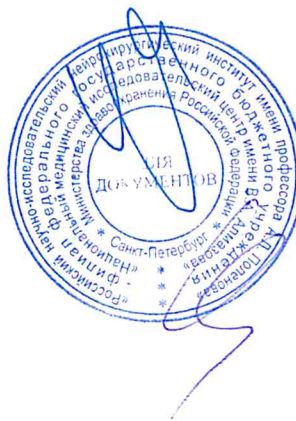
На заседании 11 мая 2021 года диссертационный совет принял решение присудить САКОВСКОМУ И.В. ученую степень кандидата медицинских наук за решение актуальной научной задачи – повышение эффективности существующей модели назначения двигательного режима и ранней вертикализации у больных в остром периоде церебрального инсульта, имеющее существенное значение для неврологии, что соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек из них – 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.11 – нервные болезни, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

12 мая 2021 г.



А.Ю. Улитин

Н.Е. Иванова Н.Е.