

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Саковского Игоря Всеволодовича «Церебральный инсульт: прогностические возможности теста Тинетти и функциональных нагрузочных проб на этапе ранней реабилитации больных» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Актуальность представленной работы аргументирована важностью начала реабилитационных мероприятий после перенесенных острых церебральных катастроф как можно раньше, что позволяет не только снизить летальность среди этих больных, но и прогнозировать положительные результаты при восстановлении нарушенных функций в дальнейшем. Соискатель использовал оригинальный подход к безопасному расширению двигательного режима в остром периоде инсульта (ранняя вертикализация) с применением теста Тинетти и набора функциональных проб. После проведения успешной ранней безопасной вертикализации последующие показанные методы реабилитации протекают более благополучно.

Цель и задачи исследования соответствуют общей идее и дизайну представленной работы, обоснованы актуальностью представленной темы.

В работе использованы современные доступные методы обследования с достаточным набором фактического материала и оригинально проведенными статистическими исследованиями с подтвержденной высокой достоверностью полученных результатов.

Количество наблюдений больных с инсультами (диссертант являлся их лечащим врачом), используемые методы исследования, результаты, подтверждают достоверность полученных данных.

Результаты исследования доложены на научных конференциях и опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК России для публикации материалов диссертационных исследований (4 статьи).

Представленные выводы и практические рекомендации соответствуют поставленной цели и задачам работы, обоснованы полученными достоверными результатами, не вызывают критических замечаний.

В заключении отмечаю, что представленная диссертация (по автореферату) Саковского Игоря Всеволодовича «Церебральный инсульт: прогностические возможности теста Тинетти и функциональных нагрузочных проб на этапе ранней реабилитации больных», соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённому Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 РФ от 24.03.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335; от 02.08.2016 г. № 748; от 01.10.2018 г. № 1168), а автор диссертации достоин присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Профессор кафедры неврологии им. акад. С.Н. Давиденкова Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, доцент

Г.И. Шварцман

Адрес: Санкт-Петербург, 191015, ул. Кирочная, д.41

Телефон: 8 (812) 3035000

E-mail: [Grigorii.Shvartcman@szgmu.ru](mailto:Grigorii.Shvartcman@szgmu.ru)

