

Отзыв

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

Актуальность данной работы объясняется важностью начала реабилитационных мероприятий после перенесенных церебральных инсультов как можно более в раннем периоде, что способствует не только снижению летальности среди этих больных, но и позволяет прогнозировать хорошее восстановление нарушенных функций в отдалённом периоде после церебральной катастрофы. Соискатель использовал оригинальный подход к безопасному расширению двигательного режима в остром периоде церебрального инсульта (ранняя вертикализация) с применением теста Тинетти и набора функциональных проб с изучением вегетативной обеспеченности при хорошей доказательной базе. После проведения успешной ранней безопасной вертикализации последующие методы реабилитации протекают также более успешно.

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

Предложенные положения, выносимые на защиту, подкреплены результатами исследования.

В работе использованы доступные методы обследования с достаточным набором фактического материала.

Количество исследованных больных с инсультами, используемые методы, результаты, подтверждают достоверность полученных данных.

Результаты исследования в достаточном объёме доложены на научных конференциях и опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК России

для публикации материалов диссертационных исследований (4 статьи), внедрены в практическую деятельность.

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

Следовательно, 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 (в последующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присвоения искомой степени по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии
и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный медицинский университет» МЗ РФ
355017 г. Ставрополь, ул. Мира 310
89054101523, karpov25@rambler.ru

доктор медицинских наук, профессор Карпов Сергей Михайлович

