

ОТЗЫВ

кандидата медицинских наук Суслиева Вадима Геннадьевича на автореферат диссертации Зиновьева Александра Михайловича «Ортопедические аспекты диагностики и коррекции постинсультных нарушений опорно-двигательной системы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Актуальность темы диссертации

Одними из частых последствий поражения центральной и периферической нервной системы является нарушение функций конечностей, что в значительной мере оказывает влияние на самообслуживание и социальное функционирование гражданина. К сожалению, в научной литературе сведения о возможности участия врача-травматолога-ортопеда в современной системе реабилитации пациентов с последствиями перенесенного церебрального инсульта немногочисленны.

С этой позиции актуальность диссертационной работы соискателя не вызывает сомнений, тем более, что для анализа использован широкий спектр методов.

Целью диссертационной работы А.М. Зиновьева являлось изучение ортопедических аспектов перенесенного церебрального инсульта и представление возможности консервативной коррекции постинсультных деформаций конечностей с использованием новых конструктивных технических решений протезно-ортопедических изделий.

Значимость полученных соискателем результатов для развития отрасли науки и производства

Изучены ортопедические, биомеханические, стабилметрические и психометрические нарушения у 132 инвалидов, проходящих восстановительное лечение после церебрального инсульта, в позднем восстановительном периоде. У 94 пациентов применялись усовершенствованные автором протезно-ортопедические изделия, научная новизна которых подтверждена патентами Российской Федерации на полезную модель, а эффективность использования доказана объективными клиническими и инструментальными исследованиями. Автором разработан алгоритм назначения протезно-ортопедических изделий с учетом тяжести ортопедических нарушений и возможностей компенсации.

Так, например, последовательно использовались плечевой бандаж,

ортезы для коррекции спастической установки кисти с трехэтапной управляемой ортопедической коррекцией, а тугор на голень обеспечивал адекватную коррекцию эквинусной установки стопы и постепенное устранение переразгибания коленного сустава при индивидуальном подборе формы и высоты каблука, укрепляя четырехглавую мышцу бедра.

По материалам диссертации опубликована 21 печатная работа, из которых 4 статьи – в журналах, рекомендованных ВАК для опубликования основных результатов диссертационных исследований на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, 4 патента на полезные модели, 4 рационализаторских предложения.

Сведения, представленные в автореферате диссертации, свидетельствуют о завершённости научно-квалификационной работы, её научной новизне и практической значимости.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты исследования, полученные соискателем, использованы при выполнении ряда профильных научно-исследовательских работ, что придаёт особую ценность практической составляющей работы.

Научные данные исследования рекомендуется использовать в учебном процессе по подготовке медицинских специалистов.

Заключение по диссертации

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Зиновьева Александра Михайловича «Ортопедические аспекты диагностики и коррекции постинсультных нарушений опорно-двигательной системы», выполненная под руководством доктора медицинских наук профессора Щеколовой Натальи Борисовны, доктора медицинских наук Бронникова Владимира Анатольевича, и представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научно-практическая задача по разработке методов диагностики и коррекции постинсультной патологии опорно-двигательной системы с применением новых протезно-ортопедических изделий, что будет способствовать повышению эффективности реабилитационных мероприятий.

По своей актуальности, объёму выполненных исследований, научной

новизне и практической значимости диссертационная работа А.М. Зиновьева соответствует требованиям, установленным п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Руководитель отдела протезирования и ортезирования нижних конечностей
Института протезирования и ортезирования
ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России
кандидат медицинских наук



В.Г. Сусляев

«11» мая 2018 г.

адрес: 195067, Санкт-Петербург, ул. Бестужевская, 50
тел.: (812) 448-87-78; (812) 543-54-81
сайт: centr-albrecht.ru
e-mail: reabin@center-albreht.ru; info@center-albreht.ru

e-mail: ansokurov@yandex.ru

Подпись к.м.н. В.Г. Сусляева заверяю

Руководитель  *В.Г. Сусляев*