

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

**диссертационной работы Марченковой Ларисы Александровны на тему:
«Комплексная программа реабилитации пациентов с переломами на фоне остеопороза», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия**

Представленная диссертационная работа Марченковой Л.А. посвящена одной из наиболее актуальных проблем современной медицины – поиску новых подходов к реабилитации пациентов с системным остеопорозом и ассоциированными с ним патологическими переломами. Компрессионные переломы позвонков являются самым частым клиническим проявлением остеопороза, перелом проксимального отдела бедра – самым тяжелым его осложнением. Поскольку остеопороз относится к заболеваниям, зависимым от возраста, увеличение средней продолжительности жизни способствует дальнейшему росту распространенности первичного остеопороза, связанных с ним переломов и осложнений. Несмотря на важность проблемы остеопороза для врачей физической и реабилитационной медицины, и активное обсуждение в российских и зарубежных научных публикациях, разработка и исследование специальных методов реабилитации пациентов с остеопорозом ранее не проводились, что определяет актуальность и новизну проведенного исследования.

Теоретическая и практическая значимость диссертации определяется тем, что впервые выполненные в работе исследования позволили научно обосновать и сформулировать принципы оказания медицинской помощи пациентам с переломами на фоне остеопороза по направлению «медицинская реабилитация». Разработанная автором программа включает в себя рекомендации по выявлению пациентов с остеопорозом и высоким риском переломов в медицинских учреждениях реабилитационного профиля, комплексные курсы реабилитации для пациентов с наиболее клинически значимыми локализациями остеопоротических переломов (компрессионными переломами тел позвонков и переломом бедренной кости) с включением разных методов механотерапии и интерактивной балансотерапии с биологической обратной связью, а также технологии виртуальной реальности на фоне занятий лечебной гимнастикой и методов аппаратной физиотерапии. Соискателем выявлены особенности нарушения функциональных возможностей у пациентов с остеопорозом и определены наиболее эффективные инструменты для их оценки, что имеет определяющее значение при формировании

персонифицированных реабилитационных программ для пациентов с патологическими переломами на фоне остеопороза. На основании полученных результатов доказана роль базовой медикаментозной терапии остеопороза и устранения дефицита витамина D и кальция, для повышения эффективности и длительного поддержания результатов медицинской реабилитации. Также разработана и научно обоснована программа повышения квалификации в области остеопороза для врачей, работающих с пациентами с остеопорозом в учреждениях реабилитационного профиля.

Достоверность результатов и выводов, сформулированных в диссертации Марченковой Л.А., подтверждается большим объемом клинического материала, глубоким анализом российских и зарубежных исследований, посвященных проблеме реабилитации пациентов с остеопорозом, корректно разработанным дизайном исследования, применением современных методов оценки исходов и адекватных методов статистической обработки данных, личном участии автора во всех этапах реализации диссертационной работы. Результаты диссертационного исследования неоднократно доложены и обсуждены соискателем на российских и зарубежных конгрессах и конференциях, опубликованы в 78 печатных работах.

Автореферат построен и оформлен согласно требованиям ГОСТ. Задачи исследования конкретно, четко сформулированы и соответствуют поставленной цели. Полученные выводы и положения, выносимые на защиту, логично следуют из полученных результатов и соответствуют поставленным задачам. Работа отличается многоуровневым и системным подходом к решению поставленных задач и проблемы в целом.

Принципиальных замечаний по тексту автореферата нет.

Заключение

Изложенные в автореферате данные позволяют заключить, что диссертационная работа Марченковой Л.А. на тему «Комплексная программа реабилитации пациентов с переломами на фоне остеопороза», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, является законченной научно-квалификационной работой, выполнена на актуальную тему, содержит новые данные и результаты, имеющие важное научное и практическое значение и решающие важную проблему отечественного здравоохранения. По своей актуальности, научной новизне, достоверности полученных данных, прикладной ценности, судя по автореферату, диссертация Марченковой Ларисы Александровны соответствует всем

требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» постановления Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г. с изменениями в редакции постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Руководитель отдела профилактики остеопороза
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
терапии и профилактической медицины» Минздрава России
доктор медицинских наук

Скрипникова Ирина Анатольевна

« 09 » декабря 2021 г.

Подпись д.м.н. Скрипниковой И.А. заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ТПМ»
Минздрава России, к.м.н.

Поддубская Елена Александровна

« 09 » декабря 2021 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ТПМ» Минздрава России), 101000, г. Москва, Петроверигский пер., д. 10, стр. 3, тел. +7 (495) 623-86-36, e-mail: gnicpm@gnicpm.ru, Web-сайт: <https://www.gnicpm.ru>.