

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кузиной Елены Николаевны на тему «Персонафицированный подход в комплексной медицинской реабилитации при бронхиальной астме», представленную на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям:

14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия 14.01.25 – Пульмонология

Диссертационное исследование Кузиной Елены Николаевны посвящено актуальной проблеме современной медицинской реабилитации - совершенствованию программ реабилитации при бронхиальной астме (БА). Большая часть исследований по проблеме лечения БА посвящена различным аспектам медикаментозной терапии заболевания.

Представленное исследование выполнено на большом клиническом материале (739 пациентов), с использованием современных методов диагностики, новых реабилитационных технологий и подходов к статистической обработке данных, что позволяет утверждать, что научные положения и результаты, полученные в диссертации, достоверны.

Цель исследования конкретна, чётко сформулирована. Задачи работы соответствуют цели, корректно сформулированы, последовательно решены, сделаны обоснованные выводы и практические рекомендации.

Научная новизна полученных результатов не вызывает сомнения. В диссертационном исследовании получены не только новые данные по структуре нарушений физического здоровья у детей с БА, но и доказано, что частота и выраженность указанных расстройств коррелирует со стажем и степенью выраженности клинических симптомов заболевания. Детально изучены особенности компонентного состава тела у детей с atopической бронхиальной астмой различного возраста. Работа содержит убедительные доказательства эффективности реабилитационных технологий на третьем этапе реабилитации у детей с БА, основанных на уровне физического здоровья и степени контроля заболевания.

Практическая и научная значимость исследования определяется определением фенотипов атопической бронхиальной астмы у детей по уровню физического здоровья и степени контроля над симптомами заболевания. Комплексная характеристика фенотипов позволяет персонифицировать объём, структуру и длительность нагрузок физической реабилитации, что способствует повышению резервных возможностей кардиореспираторной системы. Впервые внедрены в комплексные реабилитационные программы детей с бронхиальной астмой занятия скандинавской ходьбой с учётом фенотипа БА по уровню физического здоровья пациента.

Судя по автореферату, диссертационная работа Кузиной Е.Н. выполнена в традиционном стиле, основана на большом клиническом материале, полученном в ходе собственных исследований, проведённых с 2008 по 2017гг.

Автореферат диссертации чётко структурирован, написан правильным литературным языком, что существенно облегчает восприятие и позволяет получить полное представление о выполненной работе.

Анализ автореферата показал, что работа в полной мере соответствует современному методическому уровню, с учётом использования методов диагностики и верификации полученных результатов, обращает на себя внимание глубокий анализ полученных данных с использованием наиболее актуальных и достоверных методик статистического анализа.

Выводы и практические рекомендации, сформулированные в автореферате, в полной мере отражают поставленные задачи, логично вытекают из материалов исследования и подтверждены статистическими данными. Автореферат оформлен в соответствии с ГОСТом.

Существенных замечаний по оформлению и содержанию автореферата диссертационной работы Кузиной Е.Н. нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Судя по автореферату, диссертационная работа Кузиной Елены Николаевны на тему «Персонафицированный подход в комплексной медицинской реабилитации при бронхиальной астме», представленная на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия 14.01.25 – Пульмонология с учётом актуальности, научной и практической значимости исследования, объёма первичного материала и методическому уровню является законченной научно-квалифицированной работой, выполненной лично автором, в которой содержится решение важной проблемы респираторной реабилитации – разработан персонафицированный подход комплексной реабилитации детей с бронхиальной астмой, предложена адекватная система оценки эффективности реабилитационных технологий с учётом не только клинических, но и функциональных параметров больного ребёнка. Диссертационное исследование содержит принципиально новые, важные как в теоретическом отношении, так и необходимые для практического здравоохранения факты, обеспечивающие решение важных прикладных задач.

Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 14.03.11 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия» и 14.01.25 – «Пульмонология».

Врио Директора Федерального государственного учреждения науки
Институт мозга человека им. Н.П.Бехтеревой Российской академии наук
Доктор медицинских наук, профессор

М.Д.Дидур

197376, Санкт-Петербург, ул. Акад. Павлова, 9
телефон (812) 670-99-89, факс (812) 234-32-47
E-mail: office@ihb.spb.ru
E-mail: Didour@mail.ru



Подпись М.Д. Дидура заверяю
Меркина А.Б. референт

