

«Утверждаю»



РЕЦЕНЗИЯ НА НОВУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ТЕХНОЛОГИЮ

«ТЕХНОЛОГИЯ СПЕКТРАЛЬНО-ДИНАМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»,
РАЗРАБОТАННУЮ СОТРУДНИКАМИ ФГУ «МОСКОВСКИЙ НИИ
ПЕДИАТРИИ И ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Проблема дононозологического выявления отклонений в состоянии здоровья и ранней нозологической диагностики патологических процессов представляет собой одну из важнейших задач профилактической медицины. Трудность ее решения состоит в сложности методов доклинического обследования больных в процессе традиционной диспансеризации.

В предлагаемой новой медицинской технологии предлагается принципиально новый подход, основанный на методе спектрально-динамического функционального исследования всех органов и систем организма с помощью не имеющего аналогов медицинского спектрально-динамического комплекса. Особое значение имеет пассивный характер записи сигнала волнового электромагнитного поля пациента. В отличие от активного воздействия при этом отсутствуют искажения волновых характеристик в организме испытуемого ребенка.

Несомненный интерес представляет быстрота комплексного обследования пациентов, что особенно важно для детей, трудно выдерживающих длительные обследования.

На основе представленной технологии можно сделать заключение, что внедрение в практику детского здравоохранения медицинского спектрально-динамического комплекса позволит резко повысить эффективность:

- скринирующих профилактических программ для выявления пациентов групп риска различных классов заболеваний (бронхолегочных, сердечно-сосудистых, пищеварительной системы и др.),
 - своевременного выявления и дифференциальной диагностики латентно протекающих хронических заболеваний;
 - подбора индивидуальных программ профилактики и лечебных препаратов.

Заведующая кафедрой детских болезней
Медицинского факультета Российского
университета Дружбы народов
профессор, доктор медицинских наук

Ryan

Л.Г. Кузьменко

15.11.2010

Погибъ заб. кагэссю[?], профессора
Кузнецко А. И. заборено.

Ученый секретарь РУДН,
профессор



B. M. Cabrus