

Федеральное агентство по здравоохранению и социальному развитию
Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Баррикадная улица, дом 2/1 Москва, Д-242, ГСП-5, 123995
тел. (095) 252-21-04, Факс (095) 254-98-05 E-mail: RMAPO_ivc@mtu-net.ru

№ 04/57

« 17 » 11 20 10.

Директору ФГУ
«МНИИ Педиатрии и детской хирургии
Минздравсоцразвития России»
Профессору А.Д.Царегородцеву

ГОУ ДПО РМАПО Росздрава направляет рецензию заведующего кафедрой поликлинической педиатрии, д.м.н., профессора В.А.Доскина на новую медицинскую технологию «Технология спектрально-динамической диагностики». Авторы: сотрудники ФГУ «МНИИ Педиатрии и детской хирургии Минздравсоцразвития России».

Ректор,
Академик РАМН, профессор

Л.К.Мошетова

«Утверждаю»

Ректор Российской медицинской академии

Последипломного образования

академик РАМН, профессор

Мошетова Л.К.

“17” 11 2010 г.

РЕЦЕНЗИЯ

НА НОВУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ТЕХНОЛОГИЮ «ТЕХНОЛОГИЯ СПЕКТРАЛЬНО-ДИНАМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Вопросы доклинической диагностики отклонений в состоянии здоровья детей остаются одной из актуальнейших проблем педиатрии, поскольку их решение позволило бы существенно снизить заболеваемость по многим классам патологии. На это всегда была ориентирована профилактическая работа. Но основной проблемой до настоящего времени остается выявление функциональных изменений по широкому кругу заболеваний в режиме скрининговых исследований различных контингентов населения при проведении диспансеризации.

В разработанном новом подходе «Технология спектрально-динамической диагностики», представленном ФГУ «Московский НИИ педиатрии и детской хирургии Минздравсоцразвития Российской Федерации», авторы предлагают организовать выявление донозологических функциональных отклонений в различных системах организма на основе волнового спектрально-динамического исследования пациентов с помощью не имеющего аналогов спектрально-динамического медицинского комплекса.

В предлагаемой технологии фиксация сигналов электромагнитного поля пациента осуществляется без предварительного активного воздействия на его организм, что позволяет избежать неизбежных сдвигов

в волновом поле обследуемого и исключает возможность потенциально вредного внешнего воздействия.

Необходимо подчеркнуть, что новая технология обеспечивает комплексный подход к выявлению разнообразных отклонений в здоровье, что может осуществляться на первом этапе непосредственно врачом-педиатром, врачом-терапевтом или врачом общей практики.

Анализ представленной новой медицинской технологии позволяет сделать заключение, что внедрение в практику детского здравоохранения спектрально-динамического медицинского комплекса будет способствовать повышению эффективности профилактической работы и лечения хронических заболеваний. Это позволит объективизировать формирование групп риска по разнообразным хроническим заболеваниям. Одновременно будет совершенствоваться раннее выявление болезней и, соответственно, своевременное начало лечения больных.

Заведующий кафедрой поликлинической
педиатрии Российской медицинской
академии последипломного образования,
профессор, доктор медицинских наук,
заслуженный деятель науки

В.А. Доскин

