

**Р Е Ц Е Н З И Я**  
на инструкцию по применению «Метод спектрально-  
динамической диагностики» (авторы: проф. Ростовцев В.Н.  
аспирант Рубан А.П.)

Неинвазивная диагностика различных заболеваний человека является актуальным разделом современной медицины и в этой связи предложенный авторами настоящего метода оригинальный подход к оценке состояния внутренних органов и психической деятельности представляется перспективным для практического здравоохранения.

Принцип разработанного метода основан на компьютерном сравнении структур поля организма человека с эталонными маркерами, внесенными в базу данных. Необычно большое число таких маркеров (более 100 тысяч) позволяет проводить диагностику по многим направлениям, причем открытая система позволяет расширять базу данных маркеров с учетом новых критериев различных болезней.

Несомненные достоинства связываются не только с отсутствием аналогов, но и с быстротой, а также простотой получения информации и возможности ее обработки специалистами любого уровня оказания медицинской помощи. Практически все области медицины могут быть охвачены методом спектрально-диагностической диагностики, что существенно повышает ее значимость в здравоохранении.

Основные характеристики метода спектрально-динамической диагностики, такие как универсальность, оперативность, безопасность и системность дают право ожидать широкого внедрения в практическую медицину и получать как экономический, так и социальный эффект, особенно в области профилактики развития различных заболеваний.

Инструкция по применению метода и прилагаемое к ней обоснование, как и отчет о клинических испытаниях изложены понятно, доступно, логично и убедительно. Метод имеет достаточно высокую специфичность и чувствительность.

Все вышеизложенное позволяет сделать вывод о несомненной целесообразности широкого клинического использования метода спектрально-динамической диагностики как в стационарах, так и в амбулаторных условиях.

Рецензент - *Пилотович*  
доктор медицинских наук, профессор  
Пилотович В.С.

11.07.2005 г.

