

МЕТОДОЛОГИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИБОРА ГРВ «БИО-WELL» ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ

ГРВ ТЕРМИНЫ

Состояние здоровья человека – общее функциональное (энергетическое) состояние человека и функциональное (энергетическое) состояние его органов и систем, и психоэмоциональный баланс, измеренные в конкретный момент времени.

Оценка состояния здоровья – заключения о функциональном и психоэмоциональном состояниях, сделанные специалистом по ГРВ на основе газоразрядных изображений (ГРИ).

Система ГазоРазрядной Визуализации (ГРВ) является экспертной. Она не выдаёт никаких заключений и не формирует диагнозов самостоятельно. Она выдаёт только числовые значения параметров и визуальную картинку, которые могут быть тем или иным образом проинтерпретированы специально обученным экспертом (специалистом).

Любые заключения и диагнозы могут быть сделаны только авторизованным экспертом.

Максимальная эффективность использования метода ГРВ достигается при экспресс-оценке функционального и психоэмоционального состояния практически здорового человека.

Система не рассчитана для диагностики конкретных заболеваний и болезней.

Она очень эффективна для обнаружения наиболее функционально слабых мест в организме, которые должны быть взяты на заметку и в дальнейшем исследованы медицинскими методами.

МЕТОДОЛОГИЯ

1. Для проведения подобающего экспресс-анализа с использованием системы ГРВ специалисту следует следовать указаниям инструкции «Обследование клиента на Bio-Well».

2. После проведения полного обследования специалисту следует выполнить следующие шаги:

2.1. Собрать как можно большее количество данных – значения различных числовых параметров ГРИ.

2.2. Отметить наиболее подозрительные сектора на пальцах, которые следует более детально исследовать.

2.3. Использовать инструкцию «Базовая интерпретация данных Bio-Well» для понимания полученных значений параметров.

2.4. Использовать инструкцию «Типы ГРВ свечения» для визуальной оценки и более детального анализа.

Разработано:



Дмитрий Владиславович Орлов
Компания «Bio-Well»