

Комплексное обследование организма(NLS-диагностика)



Набережные Челны, Россия

БИОРЕЗОНАНСНЫЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ

- производит десятки биохимических анализов
- осуществляет гистологические исследования органов (на клеточном уровне)
- определяет наличие патологических бактерий и вирусов
- позволяет прогнозировать наследственную и приобретенную предрасположенность человека к тому или иному заболеванию.

Весь процесс диагностики проходит перед глазами пациента.

Преимущество метода ещё в том, что он позволяет оценить эффективность различных методов терапевтического воздействия, провести анализ динамики изменений состояния организма в процессе лечения. Пройдя компьютерное тестирование, Вы получите полную информацию о здоровье, что недоступно при использовании таких методов, как УЗИ, рентген, компьютерная томография - они дают картину состояния конкретного органа или ткани и обнаруживают уже сформировавшийся опухолевый процесс.

Уточните предполагаемые диагнозы и выявите индивидуальную предрасположенность к таким серьезным заболеваниям как: сахарный диабет, сердечно-сосудистые и злокачественные заболевания, язвенная болезнь, миома, мастопатия, простатит или аденома, дисбактериоз, камни внутренних органов и др. Вскроете первопричину болезни. Например, при наличии аллергии Вы выявите конкретные антигены. Определите наличие микробной флоры во всех органах и системах: бактерий, вирусов, грибов, глистов. Наглядно оцените действие лекарственных и травяных препаратов на Ваш организм. Вместе с врачом - специалистом подберёте правильное лечение, протестируете результативность применения лекарственных препаратов, БАД, экстрактов и продуктов питания. Определите отклонение от нормы содержания в организме конкретного микроэлемента и его усвоение, например, кальция. Имеется большой опыт улучшения состояния костной системы. Мы лечим не болезнь, а организм в целом. Локальный подход дает только временное облегчение!

Цена: **1 700 руб.**

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: неуместен

Бариева Эльмира

89172613177