

Die menschliche Organkommunikation erfolgt durch Resonanzphänomene, d h durch Synchronisation bzw. Desynchronisation. Lebende Zellen sind kleinste Dipole (polarisierbar), d h Schwingkreise, die eine elektromagnetische- und zugleich eine Größenschwingung ausführen, solange sie leben. Die Schwingungscharakteristika geben Auskunft über Bauart, Funktion und Vitalität der Zelle. Dieses Phänomen repräsentiert den Zustand des menschlichen Körpers.

BQAS - Bio Quantum Analyse System ist ein Wegweiser in der Beratung für den ganzen Körper und vereinigt die Vorteile von:

- **Vollständigkeit,**
- **nicht-invasiver Messung,**
- **Nützlichkeit,**
- **Einfachheit,**
- **Schnelligkeit,**
- **Wirtschaftlichkeit, usw**

Die Quanten-Medizin ist der Ansicht, dass der ursächliche Grund für Krankheiten der ist, dass sich der Drehimpuls der Elektronen außerhalb des Atomkerns ändert.

Durch die Änderung der Atome ändern sich die Biomoleküle und somit auch die Zellen, was schließlich die Änderung an Organen zur Folge hat.

Kranke Zellen unterscheiden sich von gesunden Zellen dadurch, dass die Ausstrahlung der elektromagnetischen Wellen unterschiedlich ist. Zur Erkennung von entarteten Zellen sendet das Gerät die Standardwelle dieser Zellen zum Probanden. Gibt es im menschlichen Körper entartete Zellen, kommt Resonanz vor, und das Gerät erkennt das Signal. Je höher die Anzahl von kranken Zellen ist, desto stärker ist das Signal, und der Quanten-Wert wird im negativen Bereich angezeigt.

Gerne zeigen wir Ihnen die Arbeitsweise.

**Terminvereinbarungen unter:
0650 - 22 6 11 02**



Gesundheit ist darstellbar



**für Ihre Gesundheit im Einsatz:
Skalarwellenmessung**

In wenigen Minuten über 200 Parameter, aus 41 verschiedenen Bereichen.

Wir unterstützen Sie bei Ihrem Kampf gegen die Zivilisationskrankheiten.

Ihr Gesundheitsstatus sowie die Hauptprobleme werden analysiert und aufgezeigt.

Informationen über Stress, Dysbalancen, Mängel und Überschüsse werden grafisch ausgewertet und dargestellt.

Mit der Quanten-Medizin als Basis, verwendet es die moderne Elektronik, um das schwache magnetische Feld von menschlichen Zellen zu messen und Daten für die wissenschaftliche Analyse zu sammeln. Dabei werden der Gesundheitsstatus und die Hauptprobleme analysiert und Vorschläge zur Verbesserung des Zustandes aufgezeigt.

Labor trifft auf Scan:

Im Scan fließen hochtechnologische Forschungsprojekte von Medizin, Lebensinformatik, Elektrotechnik und anderen Wissenschaften ein.

Ein computergestütztes Analyseverfahren:

- in wenigen Sekunden über 250 Parameter, die Hinweise auf Dysbalancen und Abweichungen geben
- keine Blutentnahme
- mit Laborergebnissen vergleichbar
- schmerzfrei und nicht invasiv
- Ergebnisse sofort verfügbar
- Methode auch mobil anwendbar
- Werte grafisch detailliert aufbereitet
- Verlaufskontrolle



Die durch den menschlichen Körper erzeugten elektromagnetischen Wellensignale werden analysiert und über einen Resonanzvergleich werden die Abweichungen zu den Normwerten aufgezeigt.

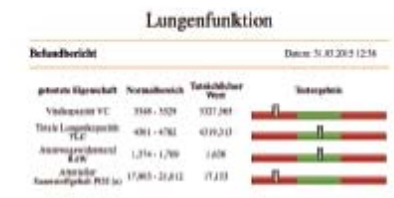
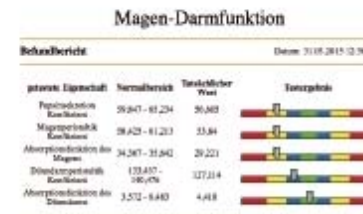
So ist es möglich, Informationen über Mängel, Überschüsse, Stress und Dysbalancen unseres Systems zu erhalten.

Die Messung übernehmen zwei Handelektroden welche einige Sekunden gehalten werden. Diese sind über eine Schnittstelle mit dem Computer verbunden der nach wenigen Sekunden über 250 Parameter, unterteilt in 41 Bereiche auswertet und dann übersichtlich ausgibt.

Die Charakteristika der Schwingung gibt Auskunft über Vitalität, Funktion und Bauart einer jeden Zelle. Durch dieses Phänomen wird der Zustand des menschlichen Organismus repräsentiert.

Ihr Vorteil:

- Man bekommt schnell und direkt Hinweise, über den körperlichen Ist-Zustand,
- man muss nicht lange auf Laborergebnisse warten und hat mit Hilfe der Computergraphiken einen direkten Einblick,
- Kostenersparnis,
- gespeicherter Verlauf kann sofort gegenüber gestellt werden.



Skalarwellenanalyse als Diagnostiksystem:

Es werden folgende Bereiche abgedeckt:

- Kardiovaskuläre und Zerebrovaskuläre Störungen,
- Magen- Darm-Funktion,
- Leber, Gallenblase, Bauchspeicheldrüse,
- Nieren- und Lungenfunktion,
- Gehirnnerven,
- Knochenerkrankungen, Knochendichte und -wachstum,
- Blutzucker,
- Allgemeiner körperlicher Zustand,
- Endokrines System,
- Homotoxine,
- Spurenelemente und Vitamine,
- Immunsystem,
- Schwermetalle,
- Haut und Allergien,
- Gewicht und Body Index,
- Augen,
- Prostata oder Gynäkologie,
- Brust

