



Praxisnahe Ganzheitsmedizin

Bioscan ist ein wichtiges Werkzeug zur Früherkennung und Prävention nach dem Motto „Vorbeugen ist besser als heilen.“ Durch das schnelle und einfach durchzuführende Screening bekommen Sie einen sofortigen Überblick über den aktuellen Zustand Ihrer Patienten und können dies in Ihrem Therapiekonzept mit einbeziehen.

Im Rahmen einer ganzheitlichen Betrachtung des Menschen liefert der Bioscan SWA Ihnen wertvolle Hinweise auf Stärken und Schwächen im Sinne von Dysbalancen.

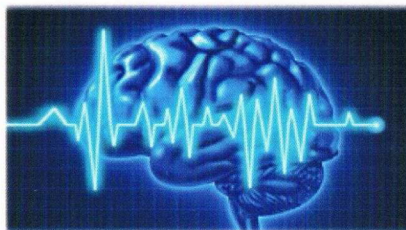
„Wer nicht jeden Tag etwas für seine Gesundheit aufbringt, muss eines Tages sehr viel Zeit für die Beschwerden opfern.“ - Sebastian Kneipp

Hinweis:

Die Analyse mit dem Bioscan SWA ist schulmedizinisch nicht anerkannt und wissenschaftlich umstritten. Sie ersetzt keine schulmedizinisch anerkannte Untersuchung zur Diagnose-Erstellung.

Grundlagen zur Messung

Das quantenphysikalische Prinzip, welches dem Bioscan zugrundeliegt, ist vergleichbar mit dem Hören von Rundfunk im Radio. Es sind in der Umgebung viele verschiedene Radiofrequenzen verfügbar. Um einen speziellen Sender zu hören, muss man das Radio auf die entsprechende Frequenz einstellen. Tritt Resonanz auf, hören Sie das Programm. Bei schlechter oder nicht vorhandener Resonanz haben sie schlechten oder keinen Empfang.



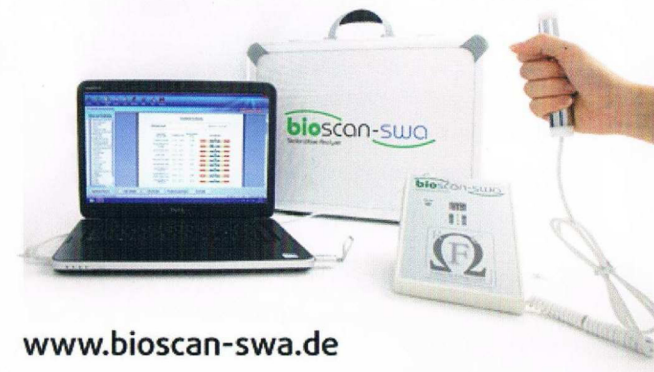
Dieses Prinzip nutzt Bioscan für die Messungen. Der Bioscan „scannt“ die energetischen Körper-Frequenzen und vergleicht diese mit hinterlegten Resonanzspektren von gesundheitsrelevanten Zuständen. Über die automatisch anschließende Analyse bei der die „Resonanzqualität“ entscheidend ist, erhalten Sie Informationen über eventuelle Problemfelder, Mängel, Überschüsse und Stress-Situationen.

Ellen Krause
Naturheilpraxis
Wallstr. 10
40878 Ratingen
☎ : 02102 - 84 55 77
✉ : ellen-krause@t-online.de

bioscan-swa
Skalar-Wave-Analyzer



Blut messen statt Blut nehmen!
- Die einfache Spektralanalyse -



www.bioscan-swa.de

- ✓ **schmerzfrei & nicht invasiv**
- ✓ **ca. 200 Parameter unterteilt in 30 Bereichen**
- ✓ **nur 1 Min. Messdauer (Scan)**
- ✓ **Vergleichsmöglichkeiten für Verlaufskontrolle & Langzeitbeobachtung**