

# Oberon-Pathfinder-Diagnostik (NLS), Kinesiologie und Psychokinesiologie

## NLS - Systeme der nichtlinearen Analyse Diagnose und Behandlung im 3. Jahrtausend

### revolutionär im Konzept

- beruht auf der NLS-Methode (nicht-lineare-Systemanalyse)
- kommt aus der Raumfahrt und bietet neue Diagnostikansätze für Ganzheitsmedizin und Prävention
- untersucht nicht die Morphologie einzelner Organe, sondern den funktionalen Systemzustand des gesamten menschlichen Organismus und übergeordneten Ebenen (Psyche-Geist)

### Das NLS-System ist

- einfach in seiner Anwendung
- effektiv, risikolos, schmerzfrei, nicht invasiv (Der Testperson werden weder Kontrastmittel verabreicht, noch wird mit einer Sonde der Körper berührt oder gar in ihn eingedrungen)
- induktiv, d.h. berührungsfrei über einen Kopfhörer
- bestechend präzise im Ergebnis (es wird die Ursache von Symptomen lokalisiert und diese dann systematisch erfasst)
- perfekt in der Visualisierung unsichtbarer Vorgänge
- geeignet für die effektive Früherkennung und Vorbeugung
- motivierend für den Patienten

Mit dem NLS-System erhalten wir ohne nennenswerte Belastung (20 Mikrotesla) der Testperson Einblick in submikroskopische Bereiche, welche am (lebenden) Objekt bisher nicht mit diesem Detaillierungsgrad möglich waren!

Das NLS-System ist ein für Deutschland und Europa für den Einsatz an Patienten zugelassenes System, das nach MPG Klasse IIa zertifiziert ist und in Hamburg seit 2004 hergestellt wird.

### Was kann das NLS-System?

Jedes Organ, jedes Gewebe und jede Zelle generiert spezifische Frequenzen. Die Strukturen dieser Frequenzmuster sind noch nicht ganz erforscht. Aber wir wissen aus einem Pool tausender getesteter Personen, welche Schwingungen welchen Organen zuzuordnen sind und welche Schwingungen zu gesunden bzw. kranken Organen gehören. Gesunde Körper und Organe schwingen in einer bestimmten Weise, kranke Körper schwingen "anders". Das NLS-System erkennt den Unterschied und ordnet ihm einen medizinisch diagnostisch relevanten Tatbestand zu. Die Abweichungen der Schwingungsstruktur des Bioobjektes eines Gesunden von den Schwingungen eines nicht Gesunden werden vom NLS-System erfasst und medizinisch relevanten Symptomen zugeordnet, welche dann als Bilder, Grafiken und in Textform auf dem Bildschirm des Computers abrufbereit sind. Darin besteht die diagnostische Funktion des NLS-Systems.

### Das NLS-System - Grundlagen

Jede Krankheit kann als Abweichung von der harmonischen Schwingung in Regulationsprozessen im biologischen Objekt dargestellt werden. Die Entwicklung der Quantenphysik und die hohen Rechnerkapazitäten moderner Computer ermöglichen es, die Zustände zu identifizieren, die einem bestimmten Entropiegrad (Unordnungsgrad des Bioobjektes) entsprechen. Diese werden mit dem Spektrum der elektromagnetischen Ausstrahlung vieler im Computer gespeicherter Entropiezustände anderer Testpersonen (pathologische Prozesse, Mikroorganismen, Allergene usw.) verglichen. Durch verschiedenste Einflüsse (Ernährung, Stress, Umwelt) werden die ursprünglich harmonischen Schwingungen in Bioobjekten in disharmonische verwandelt. Je deutlicher die Abweichung vom harmonischen Zustand ist, desto ausgeprägter ist der pathologische Prozess und desto größer ist die Abweichung vom optimalen Funktionszustand. Durch Messung der vorhandenen Schwingung kann die für die Regulation benötigte Schwingung gezielt mit dem NLS-System über die Kopfhörer appliziert werden. Außerdem ist es möglich, die Information auf ein Trägermedium (wie z.B. Wasser oder Globuli) zu übertragen und dem Patienten zur Einnahme mitzugeben. Die Verbindung zwischen Quantenphysik und westlicher Medizin gestaltet sich unter anderem schwierig, weil die Schulmedizin überwiegend mit dem traditionellen Ursache-Wirkung-Prinzip arbeitet, während die auf der modernen Quantenphysik basierende

## **Oberon-Pathfinder-Diagnostik (NLS), Kinesiologie und Psychokinesiologie**

Informationsmedizin vor allem durch Wahrscheinlichkeiten geprägt ist. Die auf diese Weise gewonnenen Daten weisen im Vergleich zu herkömmlichen Methoden wie Ultraschall, CT, oder MRT eine Übereinstimmung von bis zu über 80% auf. NLS ersetzt nicht die etablierten diagnostischen Geräte, sondern ergänzt diese, indem es ihre blinden Flecke erhellt. Das Gerät sieht mit den Augen des Körpers - es erkennt, wo der Körper "kämpft" und Probleme damit hat. Zwei verschiedene Menschen reagieren auf verschiedene Belastungen, wie z.B. einen Grippevirus, unterschiedlich stark. NLS bewertet nicht absolute Messdaten, sondern analysiert die jeweilige Situation. In dieser Individualisierung von Diagnose und Therapie liegt seine Besonderheit.