

Bioresonanztherapie

Die **Bioresonanztherapie** ist eine ganzheitliche, naturheilkundliche Therapie, welche die elektromagnetischen Felder des Körpers nutzt.

Jeder Mensch und jedes Organ hat ein individuelles Spektrum elektromagnetischer Schwingungen, welches sich durch belastende Faktoren ändern kann. Zu den Faktoren, die vom Organismus als Störung wahrgenommen werden, gehören u.a. psychische und geopathische Belastungen, Schwermetalle, **Allergene**, Toxine und chronische Krankheitsherde. Die **Bioresonanztherapie** geht davon aus, dass die patienteneigenen oder substanzeigenen Schwingungen von einem Gerät aufgenommen, in entgegengesetzte Schwingungsmuster umgewandelt und an die Patientin bzw. den Patienten übertragen werden.

Dies bewirkt die Auflösung der krankmachenden Frequenz.

Die individuellen Schwingungen des Patienten werden mittels Elektroden, die an der Hand, am Fuß oder über Organen oder auf Akupunktur-Punkten angebracht werden, in das Gerät geleitet. Dort wird durch die Phasenverschiebung um 180 Grad die Schwingung elektronisch in ihr Spiegelbild verwandelt und als Therapieschwingung dem Patienten wieder zu geleitet. Durch Anschluss einer Becher-Elektrode können auch beispielsweise Eigenblut, Körperflüssigkeiten und Substanzen wie z.B. Allergene in die Therapie einbezogen werden.

Krankhafte Störungsmuster werden somit entfernt und durch gesunde, harmonische Schwingungen ersetzt.

Durch die Bioresonanztherapie werden

- Energieblockaden aufgehoben
- die Stabilität des Immunsystems gefördert
- körpereigene Heilungsprozesse aktiviert
- die eigene Regeneration angeregt
- das Informations- und Steuerungssystem des Körpers normalisiert
- übersteigerte Impulse werden reduziert, schwache Signale aktiviert.

Anwendungsgebiete

- Chronischen Schmerzen
- Schlafstörungen
- Migräne
- Allergien
- Hormonellen Störungen

Ein gesunder Organismus ist die Folge.

In meiner Praxis wird das Gerät **BICOM optima** der Firma **Regumed** eingesetzt, welches nach meiner Kenntnis die umfangreichsten Möglichkeiten hinsichtlich der Bioresonanz bietet.