

Die Diagnostik für Ihre Gesundheit!

Regulations- und Symmetrie-Thermographie

Bitte beachten Sie vor der Messung folgende Punkte:

- Keine sportliche Betätigung, kein Bad, keine Dusche mindestens 2,5 Stunden vor der Messung.
- Frühstücken Sie leicht.
- Trinken Sie nach Möglichkeit nicht mehr als eine Tasse Kaffee, keine Cola oder andere koffeinhaltige Getränke.
- Rauchen Sie nicht unmittelbar vor der Messung.
- Nehmen Sie nur Medikamente ein, auf die Sie eingestellt sind.
- Wichtig! Im Sommer wie im Winter sollten Arme und Beine bekleidet (lang) sein.
- Tragen Sie ein Hemd oder eine Bluse – möglichst keinen Rollkragenpullover und keine einengende Kleidung.
- Tragen Sie keine fetthaltigen Cremes und kein Make-up auf.

Naturheilpraxis

Dr. med. dent. Louis Niestegge

Zahnarzt und Heilpraktiker

Von-Weichs-Str.23 53121 Bonn

Tel.: +49 (0) 228 619966-23

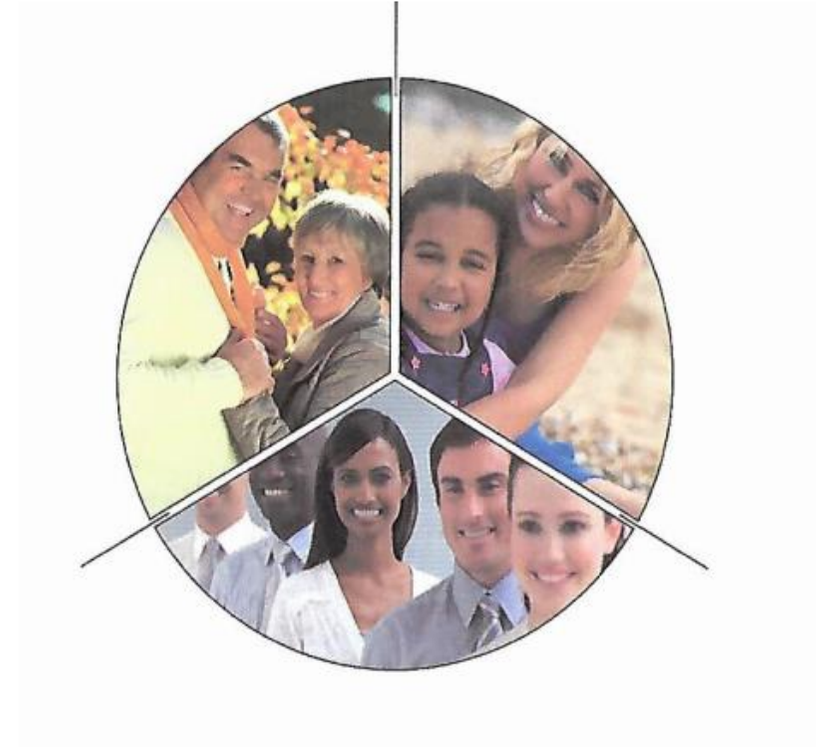
Fax: +49 (0) 228 619966-1

info@dentbonn.de

www.foccusfinder.com

Infrarot Regulationsthermografie

Messung und Analyse Ihrer Körperwärme



Prävention ist die frühzeitige Erkennung
z.B.

von Brustkrankungen

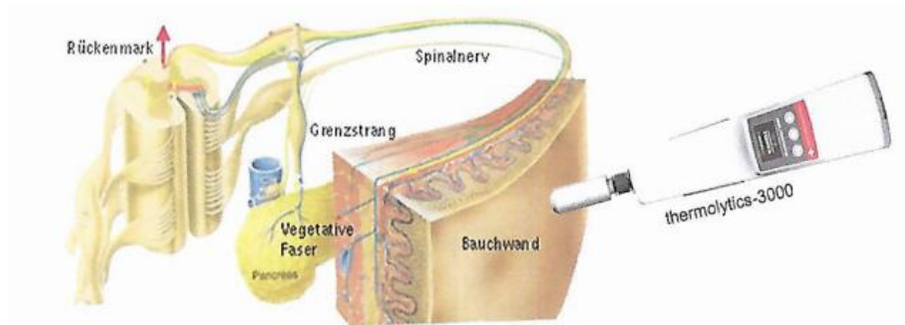
Zahnstößfeldern

Darm-Dysbiosen

Kiefergelenk und/oder Wirbelsäulenerkrankungen

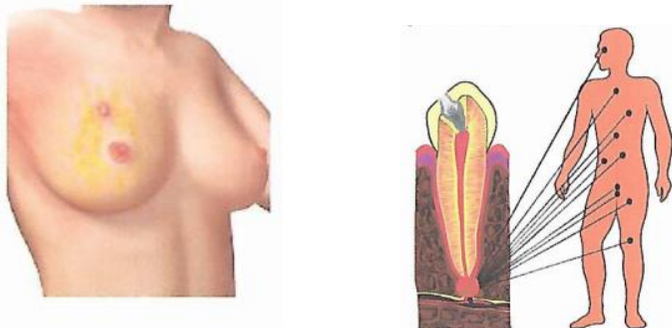
WAS IST REGULATIONS-UND SYMMETRIE-THERMOGRAFIE?

Wärmebildung ist ein Grundelement des Lebens. Die Regulations- und Symmetrie-Thermografie misst mit Hilfe eines speziellen Messsystems namens thermolytics-3000 die Wärmeabstrahlung auf der Haut. Die Verteilungsmuster der Temperaturen auf der Körperoberfläche und die Reaktion auf veränderte Umgebungsbedingungen erlauben Rückschlüsse auf die Vorgänge im Inneren des Organismus. Das Wärmeverhalten der Haut ist nämlich auf vielfältige Weise mit dem Zustand der Organe und Gewebe verknüpft.



WOZU DIEN T DIE REGULATIONS-THERMOGRAFIE?

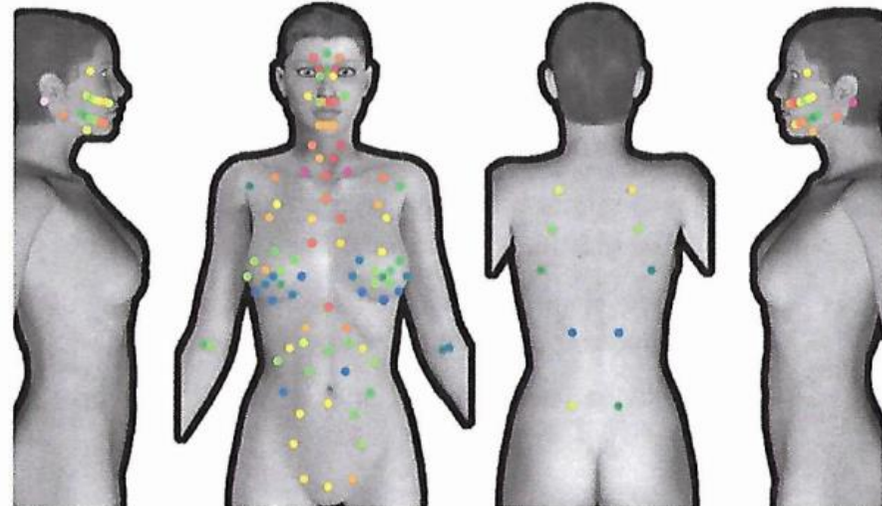
Die Methode hilft Veränderungen im Körper schon im frühen Stadium anhand bestimmter Wärmemuster zu erkennen. So beispielsweise bei Erkrankungen der weiblichen Brust. Im Rahmen ganzheitlicher Diagnostik chronischer Erkrankungen gibt die Regulations-Symmetrie-Thermografie Einblick in ansonsten schwierig zu erkennende Hintergrund-Belastungen, welche das Krankheitsgeschehen ungünstig beeinflussen können. So können beispielsweise Störfelder im Zahn-Kieferbereich oder funktionelle Störungen am Bewegungsapparat mit Fernwirkung aufgespürt werden. Damit eröffnen sich neue Therapiemöglichkeiten für den ganzheitlich orientierten Behandler.



ABLAUF DER MESSUNG

An fest definierten Körperstellen, wie zum Beispiel im Gesicht, am Oberkörper oder an der Brust, wird die Temperaturabstrahlung vor und nach einer leichten Abkühlung gemessen, die in einer Raumtemperatur von 20-23°C stattfindet. Nach der Anpassung des Patienten an diese Raumtemperatur erfolgt die erste Messung an den definierten Messarealen.

In der nachfolgenden zehnminütigen Ruhepause entspannt der Patient im Behandlungszimmer. Anschließend erfolgt eine zweite Messung auf ähnliche Art. Die Messergebnisse werden nun einer Computerbasierten Analyse unterzogen und grafisch dargestellt.



Mit freundlicher Unterstützung der



www.thermolytics.com