

Darum ist die CRT für Sie wichtig!

Wärmeveränderungen sind erste Anzeichen einer Funktionsstörung, erkennbar oft schon Jahre vor dem Auftreten eines vom Patienten bemerkbaren oder klinisch nachweisbaren Leidens.

Schon jungen, sich gesund fühlenden Menschen kann man aufgrund ihres Thermogramms sagen, wo sich Schwachstellen in ihrem Organismus befinden.

Die CRT hat sich zur Früherkennung zahlreicher gesundheitlicher Störungen und ernsthafter Erkrankungen bewährt. Viele Krankheiten haben den Ursprung in anderen Organen und Körperregionen, die nicht von den Symptomen betroffen sind. Diese Zusammenhänge kann man im Thermogramm erkennen und die Ursachen sinnvoll behandeln.



Dr. med. dent. Louis Niestegge
Dr. med. dent. Victor Schlee

Alfred Bucherer Str.6
53115 Bonn – Enderich – Kulturmeile
Tel. +49 (0) 228 623907
Fax: +49 (0) 228 6204261
www.dentbonn.de
info@dentbonn.de

Tätigkeitsschwerpunkte:

Ganzheitliche Zahnmedizin
Ganzheitliche Kieferorthopädie
Herd- und Störfelddiagnostik

Mitglied im

BNZ

BUNDESVERBAND DER NATURHEILKUNDLICH
TÄTIGEN ZAHNÄRZTE IN
DEUTSCHLAND E.V.

Computer Regulations Thermografie



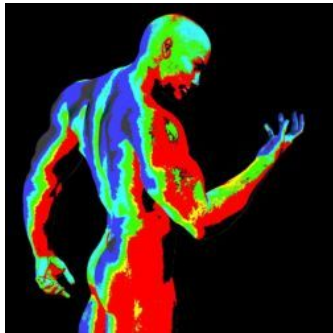
*Die schonende Vorsorge und
ganzheitliche Diagnostik!*

**Sehr geehrte Patientin,
sehr geehrter Patient!**

Was ist CRT

Computer- Regulations- Thermographie?

An fest definierten Körperstellen, auch im Gesicht und an der Brust, wird der Wärmeaustausch vor und nach einem Kältereiz gemessen.



Prinzip der CRT - Computer Regulations-Thermographie

Die Durchblutung ist wesentlich für die Temperatur der Haut. Sie wird reflektorisch beeinflusst. Die Wärme im Inneren des Körpers gelangt nach physiologischen Gesetzmäßigkeiten an die Hautoberfläche und strahlt in die Umgebung ab. Die Haut ist über Blutgefäße und Nerven mit den Organen verbunden (nervale Reflexbögen).

Was erkennt man im CRT- Diagramm?

- **Chronische Erkrankungen**
- **Neigung zu bösartigen
Erkrankungen**
- **Umweltbelastungen**
- **Allergien**
- **Überreaktionen, wie z.B.
bei Stress**
- **Erschöpfungssymptome**
- **Ernährungsbedingte
Krankheiten**

Verlauf der Messung

Der Patient gewöhnt (adaptiert) sich an die Raumtemperatur. Die erste Messung erfolgt an fest definierten Körperarealen. Hierbei werden auch der Kopf (Zähne) und die Brust gemessen. Der entkleidete Patient bleibt anschließend 10 Minuten bei Raumtemperatur sitzen (thermische Reizgebung). Der Organismus kühlt ab, es folgt die Zweitmessung auf die gleiche Art und Weise und danach erfolgt, wenn notwendig, nach Provokation z.B. durch Anspritzen herdverdächtiger Zähne mittels eines Neuraltherapeutikums, eine Drittmessung.

Damit ist die CRT eine echte vorbeugende Medizin und zugleich die schonendste Art, Erkrankungen zu verhindern bzw. die wahre Ursache chronischer Belastungen aufzudecken und zu behandeln

CRT-Regulationsthermografie

➤ **Schmerzfremie Untersuchung**

➤ **Erfolgreiche Störfeldsuche**

➤ **Gezielte Ursachenfindung**

➤ **Präzise Therapieplanung**

➤ **Brustkrebsvorsorge**

➤ **Rezidivprophylaxe**

➤ **Schneller Ganzkörper-
Gesundheitscheck**

➤ **Bessere Therapiekontrolle**

➤ **Digitales Experten
Auswertungssystem**

