

INFRAROT- REGULATIONS-THERMOGRAFIE

Messung und Analyse Ihrer Körperwärme

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.

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.



Prävention ist die frühzeitige Erkennung

- von Brustenerkrankungen
- Zahnstörfeldern
- Darm-Dysbiosen
- Kiefergelenk und/oder Wirbelsäulenerkrankungen

Dr. med. dent. Claudia Honkomp M.Sc.
Dr. med. dent. Louis Niestegge

❖
Kurt-Schumacher-Straße 4 53113 Bonn
Fon 0228 92 68 3503 Fax 0228 92 68 35 09
E-Mail: zis@dentbonn.de
www.zahnarzt-bonn.de



INFRARED-REGULATION-THERMOGRAPHY

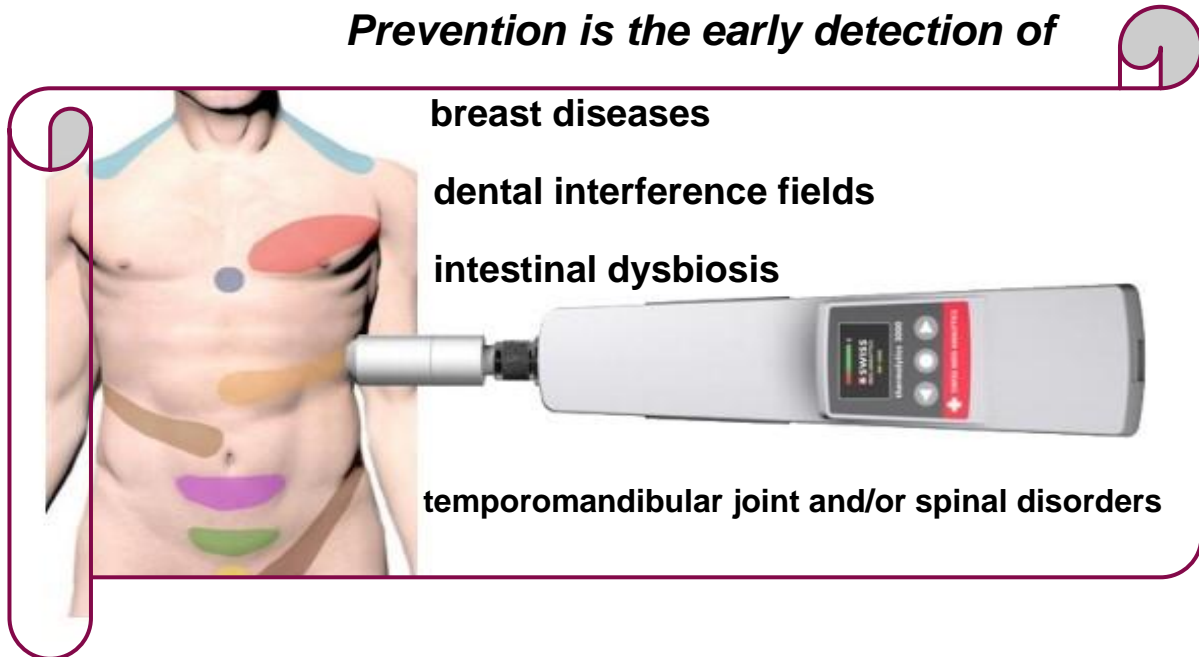
Measuring and analysing your body heat

Heat generation is a basic element of life. Regulation and symmetry thermography uses a special measuring system called thermolytics-3000 to measure heat radiation on the skin. The distribution patterns of the temperatures on the body surface and the reaction to changing environmental conditions allow conclusions to be drawn about the processes inside the organism. The thermal behaviour of the skin is linked in many ways to the condition of the organs and tissues.

The method helps to recognise changes in the body at an early stage based on certain heat patterns. For example, in the case of diseases of the female breast. As part of the holistic diagnosis of chronic illnesses, regulatory symmetry thermography provides insight into background stresses that are otherwise difficult to detect and can have an unfavourable influence on the course of the disease.

For example, interference fields in the dental and jaw area or functional disorders of the musculoskeletal system can be detected remotely. This opens up new therapeutic possibilities for the holistically orientated practitioner.

Prevention is the early detection of



breast diseases

dental interference fields

intestinal dysbiosis

temporomandibular joint and/or spinal disorders

Dr. med. dent. Claudia Honkomp M.Sc.
Dr. med. dent. Louis Niestegge

❖
Kurt-Schumacher-Straße 4 53113 Bonn
Fon 0228 92 68 3503 Fax 0228 92 68 35 09
E-Mail: zis@dentbonn.de
www.zahnarzt-bonn.de

