

Dr. med. Jürg Eichhorn

Traditionelle Chinesische Medizin ASA
Manuelle Medizin SAMM
F.X. Mayr-Arzt (Diplom)

Allgemeine Innere Medizin FMH

Sportmedizin SGSM
Ernährungsheilkunde SSAAMP
Anti-Aging Medizin

Praxis für Allgemeine und Erfahrungsmedizin

Neuraltherapie SANTH & SRN
Orthomolekularmedizin SSAAMP
applied kinesiology ICAK-D & ICAK-A

Merkblatt - MammoVision™ - Untersuchung

Version: 29. April 2017

Fon
Adresse
E-Mail

+41 (0)71-350 10 20
Im Lindenhof
drje49@gmail.com

Fax +41 (0)71-350 10 21
Bahnhofstr. 23
www.ever.ch

CH-9100 Herisau

MammoVision™ - Wärme Aufnahmen und Messungen an der weiblichen Brust

Was ist Infrarot- Wärmemessung

Infrarot-Thermographie = Infrarot-Imaging (IR!) ist ein Diagnose Verfahren, mit dessen Hilfe Wärme-bedingte Veränderungen am Körper entdeckt und beurteilt werden können.

Ziel des Verfahrens

Bestimmte Haut Areale stehen in Bezug mit inneren Organen. Das Verhalten der Haut Temperatur gibt Hinweise über den Funktionszustand dieser Organe und zugehöriger Regelkreise. Erste Anzeichen von Funktionsstörungen sind anhand des Wärme Verhaltens lange vor Auftreten einer für den Patienten bemerkbaren oder klinisch nachweisbaren Krankheit erkennbar.

Anwendungsbereiche

- Früherkennung von Erkrankungen
- Frühdiagnostik von Veränderungen der weiblichen Brust (Krebs Vorsorge)
- Erkrankungen des Bewegungsapparates (z.B. Arthritis, Arthrose)
- Durchblutungsstörungen

Durchführung

Mittels einer Wärmebild Kamera wird das Temperatur Muster der Haut bei (bis auf Unterhose/Slip) entkleidetem Körper erfasst. Nach einer Abkühlungszeit von ca. 10 Minuten (bei Raum Temperatur, 20 Grad) wird die Wärme Messung wiederholt. Vor und nach der Abkühlungsphase werden die Temperatur Muster der Haut in farbigen Bildern im Computer gespeichert und anschliessend miteinander verglichen und ausgewertet. Die Gesamtdauer beträgt ca. 30 Minuten.

Ist die Methode mit Nebenwirkungen oder Gefahren verbunden

Nein. Die Wärme Messung erfolgt völlig schmerz- und gefahrlos.

Was muss der Patient beachten

Um die Messergebnisse richtig zu deuten, sollten Sie folgenden Punkten Beachtung schenken:

- Bitte kommen Sie ruhig und entspannt zur Untersuchung, weder überhitzt noch unterkühlt.
- Nehmen Sie nach Möglichkeit unmittelbar vor der Untersuchung keine stark wirkende Medikamente (Schlaf- und Beruhigungsmittel) ein.
- Ca. 3 - 4 Stunden vor der Untersuchung keinen Bohnenkaffee, keinen schwarzen Tee, keinen Alkohol trinken.
- Ca. 3 - 4 Stunden vor der Untersuchung nicht rauchen, nicht kalt duschen oder kalt waschen.
- Keine Kosmetika und keine Körper Sprays benutzen. Keine Cremes oder Salben verwenden.
- Tragen Sie am Tage der Untersuchung langärmelige, möglichst bequeme und keine beengende Kleidung. Vermeiden Sie Kunstfasern (statische Aufladung).

Welche Vorteile bietet diese Methode gegenüber anderen Verfahren

Als Vorsorge Untersuchung sehr gut geeignet. Sie ermöglicht es, Entwicklungstendenzen schon lange vor einer Krankheit zu erkennen, während klassische Verfahren wie Röntgen, Ultraschall, Computer- und Kernspintomographie nur den bereits bestehenden Struktur Schaden (z.B. Steine, Tumor) erkennen lassen. Die Infrarot-Thermographie bietet den Vorteil, das Wärme Verhalten des gesamten Körpers ganzflächig auf einen Blick zu erfassen und in vielen Fällen auf andere belastende Verfahren zu verzichten.