

ZUM THEMA

thermolytics-3000 – was sind die Vorteile?

Es ist ein sensibles Untersuchungsinstrument. Die Infrarot-Thermografie zeigt Belastungen und Störungen bereits in einem funktionellen Stadium, an von denen der Patient oft selbst noch nichts weiß. Man muss nicht erst warten, bis Symptome eine Krankheit signalisieren.

Es ist vollkommen unschädlich

Da die Thermografie ein kontaktloses Messverfahren ist, wo mittels eines Infrarot-Sensors an Körperarealen gemessen wird, ist die Untersuchung auch für Kinder bestens geeignet.

Es erlaubt eine Verlaufsbeobachtung

Das thermolytics-3000 ermöglicht darüber hinaus eine engmaschige Therapiekontrolle, die Compliance des Patienten für unpopuläre Therapiemaßnahmen kann entscheidend verbessert werden. Denn das Wärmeprofil zeigt bereits die kleinsten Veränderungen an. Der Patient kann z.B. so seinen Gesundheitsverlauf erkennen und mit weiteren darauf folgenden Messungen vergleichen. Das Messergebnis visualisiert ein Risikoprofil des Patienten.

Es ist die Grundlage der Therapieplanung,

die im optimalsten Falle die Verselbständigung der Erkrankung verhindert, zumindest die Krankheitsentstehung verlangsamt.



ZUR ADMINISTRATION

Teilnahmegebühr Seminar: 210.00 €

inkl. Manuskript und Tagungsgetränke.

Bitte melden Sie sich schriftlich und verbindlich bis zum **25. Januar 2016** an.

Die Kursgebühr ist vorab auf unser Konto

IBAN: CH56 0078 7007 7175 9330 9

BIC: KBZGCH22 zu zahlen:

Tagungsort:

Praxis für Integrale Prävention
im Therapieum

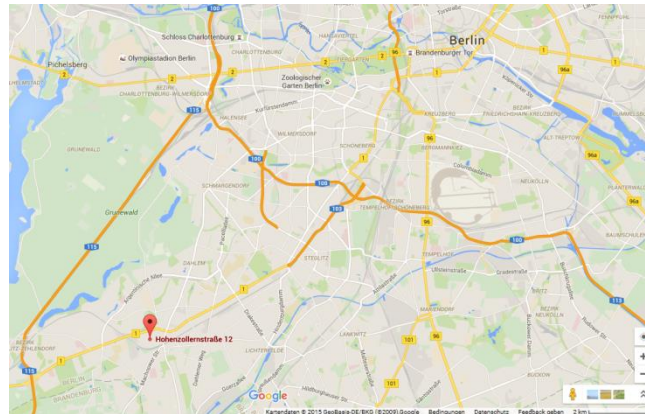
Marlen und Prof. Dr. Hartmut Schröder

Hohenzollernstr. 12

D-14163 Berlin-Zehlendorf

Weitere Info über: www.therapeium.de

Anfahrt:



Stornierung

Eine Stornierung wird nur bis spätestens 5 Tage vor der Veranstaltung berücksichtigt. Danach ist ein Rücktritt nicht mehr möglich, der Platz bleibt jedoch übertragbar.



Swiss Med Analytics AG

Einladung und Programm

zum Einführungs-Seminar

**Symptome signalisieren
Regulationsstörungen;**

**thermolytics-3000
deckt sie auf**

**Samstag, 30. Januar 2016
9:15 bis 17:00 Uhr**

zu Gast im



**Praxis für Integrale Prävention
im Therapieum
Hohenzollernstr. 12
D-14163 Berlin-Zehlendorf**

Samstag, 30. Januar 2016
von 09:15 bis 17:00 Uhr

Referenten:

Dr. med. Dirk Wiedbrauck, Werner Eidam

1. Begrüssung und Vorstellung der Referenten
2. thermolytics-3000 – was ist das?
Zur Erfassung des Wärmeprofiles des gesamten Körpers, der RTG*
- Die RTG ist unspezifisch**
Alle Belastungen, denen der Organismus ausgesetzt ist, werden erfasst, ob Dauerstress, akute schwere Überforderungen, akute und chronische Vergiftungen, unerledigte ("eingehelte") Infekte. Sie macht sozusagen eine "Inventur".
3. Ablauf und Vorbereitung einer regulations-thermografischen Untersuchung am Probanden.
4. Welche Messungen können wo durchgeführt werden? Es gibt Module für Zahn, Kopf, Thorax, Abdomen, Urogenital und Mamma, sowie als Sonderprogramm Wirbelsäule und Becken.
5. Darstellung des Regulationsprofils mit der Definition der Reaktionsanalyse und deren Zielwerte.
6. Darstellung der Abweichungs-Analyse vom physiologischen Idealprofil.

7. Welche Diagnostik ist sinnvoll?
Von der Regulation zur Stoffwechselfdiagnostik.
8. Was sind Regulationsstörungen?
9. Ursachen für Regulationsstörungen.
Jede Störung in einem Teilgebiet des Segments hat eine Reaktion in der ganzen Funktionseinheit zur Folge. Es erkrankt nie nur ein Organ, sondern immer der ganze Mensch.
10. Typische Symptome und Anzeichen bei Regulationsstörungen.
11. Diagnose und Verlauf bei Regulationsstörungen
12. Behandlung und Therapie von Regulationsstörungen.
13. Von der Theorie zur Praxis – beispielhafte Fallvorstellungen, Therapieansätze und therapeutische Konzepte aus dem Risikoprofil von RTG*.
14. Diskussion
15. Zertifikate

* RTG = Regulations-Thermografie

Inhalte zum Seminar

In der molekularen Regulationsmedizin ist es sehr wichtig, Regulationsstörungen auf zellulärer Ebene rechtzeitig aufzudecken. Über Nervenverschaltungen zwischen Zellen, Organen und über das Rückenmark zu entsprechenden Hautarealen können Regulationsstörungen durch eine **thermographische Untersuchung** aufgedeckt werden.

thermolytics-3000 misst an über 100 Arealen auf der Körperoberfläche sehr empfindlich die Temperatur. Nach einem Abkühlreiz werden die Körperareale nochmals gemessen. Dann äussert sich ein normales Regulationsverhalten in einer Abkühlung der Areale, nur im Kopf werden sie wärmer. Regulationsstörungen werden sehr sensitiv durch starre oder paradoxe Reaktionen aufgedeckt. Eine Regulationsstarre liegt vor, wenn sich die Temperatur am Messpunkt nach einem Abkühlreiz nicht verändert. Eine paradoxe Reaktion ist durch eine Erwärmung nach einer Abkühlung gekennzeichnet.

thermolytics-3000 ist ein Instrument, um sehr frühzeitig Regulationsstörungen aufzudecken.

Im **Labor** werden Regulationsstörungen erst viel später durch Störungen des Citratzyklus und der Atmungskette auf Organebene nachgewiesen.

Weitere Informationen über
Info@swissmedanalytics.com

Swiss Med Analytics AG
Alte Spinnerei
CH-8877 Murg
Tel. +41 (0) 781 37 37
Fax +41 (0) 781 37 34
E-Mail info@swissmedanalytics.com
www.swissmedanalytics.com