

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:
Freitag 90.00 €, Samstag 180.00 €

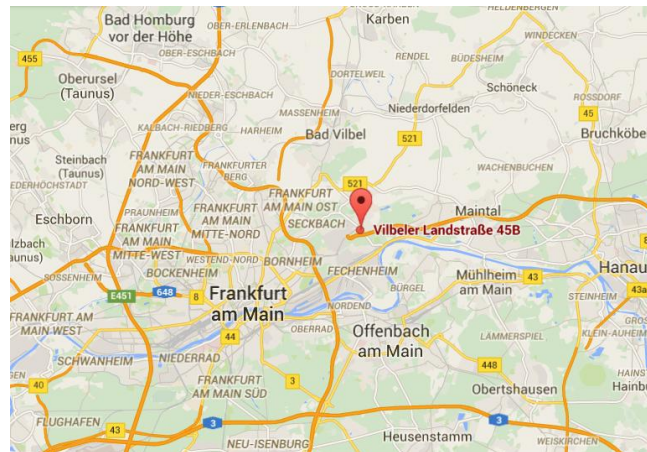
inkl. Manuskript, Tagungsgetränke

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

Die Kursgebühr ist vorab auf unser IBAN-Konto: CH56 0078 7007 7175 9330 9 zu zahlen.

Tagungsort:
CfN Tagungszentrum
Vilbeler Landstr. 45b
D-60388 Frankfurt

Anfahrt: Vilbeler Landstr. 45b



Stornierung

Eine Stornierung wird nur bis spätestens 8 Tage vor der Veranstaltung berücksichtigt. Danach ist ein Rücktritt nicht mehr möglich, der Platz bleibt jedoch übertragbar.



Einladung und Programm

zum Einführungs- und Fortbildungs-
Seminar

**Betrachten Sie die Diagnostik
chronischer Erkrankungen mit
anderen Augen**

Freitag, 29. April 2016
15:00 bis 19:00 Uhr

Samstag, 30. April 2016
9:00 bis 16:30 Uhr

CfN Tagungszentrum
Vilbeler Landstr. 45b
D-60388 Frankfurt

Übernachtungsmöglichkeit im nahegelegenen
Amadeus Hotel (300m)
Röntgenstr. 5
D-60388 Frankfurt am Main

**Freitag, 29. April 2016
von 15:00 bis 19:00 Uhr**

Referenten an beiden Tagen:

Dr. med. Dirk Wiedbrauck, Werner Eidam

1. Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer
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. Erläuterung der Analyseschritte von z.B. Balkendiagramm, Temperaturkurve, Blockdiagramm, Vergleichsanalyse von 2 Messungen verschiedener Tage, Bildgrafik der Symmetrie und der Betrachtung nach Abkühlung.
6. Darstellung des Regulationsprofils mit der Definition der Reaktionsanalyse und deren Zielwerte.
7. Darstellung der Abweichungs-Analyse vom physiologischen Idealprofil.
8. Diskussion

**Samstag, 30. April 2016
von 09:00 bis 16:30 Uhr**

1. Begrüßung der Teilnehmer
2. Welche Diagnostik ist sinnvoll?
Von der Regulation zur Stoffwechselfeldiagnostik. 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. Was sind Regulationsstörungen?
4. Ursachen für Regulationsstörungen.
Jede Störung in einem Teilgebiet des Segments hat eine Reaktion in der ganzen Funktionseinheit zur Folge. Es erkrankt nie ein Organ, sondern immer der ganze Mensch.
5. Typische Symptome und Anzeichen bei Regulationsstörungen
6. Diagnose und Verlauf bei Regulationsstörungen
7. Behandlung und Therapie von Regulationsstörungen
8. Von der Theorie zur Praxis – beispielhafte Fallvorstellungen, Therapieansätze und therapeutische Konzepte aus dem Risikoprofil von RTG*
9. Diskussion
10. 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 fordern Sie über Info@swissmedanalytics.com an.

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