

Freitag, 27.03.2020 von 13.00 bis 19.00 Uhr
Samstag, 28.03.2020 von 9.00 bis 17.00 Uhr

Referenten:

Dr. med. Ralf Oettmeier
Dr.med. Dr.med.dent. Josef Vizkelely
Werner Eidam

Praxis der Biothermologie in der integrativen biologischen Medizin und Zahnheilkunde

Das Thermogramm des Menschen als Fundament regulativer Diagnostik für Ärzte, Zahnärzte, Kieferorthopäden, Osteopathen und Heilpraktiker sowie alle heilenden Berufe.

Freitag: Dr. Oettmeier / Eidam

Erlernen einer Messtechnik, Durchführung von Messungen mit der menügeführten Software, Erläuterung der gemessenen Thermogramme und Grafiken. Das physiologische Ideal-Thermogramm/Grafik

Samstag: Dr. Oettmeier Dr. Dr. Vizkelely

- Einordnung der Biothermologie in die ganzheitliche Summationsdiagnostik
- Das Lymphsystem und dessen Diagnostik im Thermogramm
- Praxisbewährte Injektionstechniken auf Basis thermologischer Ergebnisse (medizinisch und zahnärztlich) mit dem Bio-In2 Konzept Systematik der Interpretation aus medizinischer und zahnmedizinischer Sicht
- Zahnmedizinische Aspekte: Einfluss von Zahnstörfeldern, Kiefergelenke, Myozentrik und Symmetrieaspekte
- Regulationsphänomene der Drittmessung
- Praxisbeispiele
- Die Verlaufsbeobachtung mit der BioThermologie nach systemischen Behandlungsansätzen (Neuraltherapie, Infusionen, Hyperthermie u.a.m.)

- Therapeutische Konsequenzen und Möglichkeiten
- Fragen-Diskussion

thermolytics-3000 – was sind die Vorteile?

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

Es erlaubt eine Verlaufsbeobachtung

Die BioThermologie 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 darauffolgenden 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.

Die Diagnostik für die individuelle Medizin und deren Behandlungskonzept

Erläuterung und Umgang mit der Software werden in den einzelnen Programmabschnitten eingebunden.

Hinweis!

Dieser Kurs wird Ihnen anerkannt mit 2.0 ECTS, wenn Sie die Universitäre Zertifikatsausbildung an der Aussenstelle für das deutschsprachige Europa, am Gesundheits-Campus der St. Elisabeth Universität teilnehmen. Das Certificate of Advanced Studies CAS umfasst 10 ECTS Leistungspunkte.



Forschung und Lehre für Gesundheit und Soziales - Pressburg/Bratislava - EU
Gesundheits-Campus - Offizielle Außenstelle für das deutschsprachige Europa

ACHTUNG!

Dieser Kurs ist auf 20 Personen limitiert.

ZUR METHODIK

Die BioThermologie basiert auf der Systemtheorie der Regulationsmedizin und ist damit der Komplementärmedizin zuzuordnen. Komplementäre Therapien werden heute in vielen Praxen erfolgreich angewandt. Ein steigender Erfolg bei der Diagnostik ist eng verknüpft mit regulativen Verfahren.

Die BioThermologie gibt deutlich früher als herkömmliche Verfahren (z.B. Röntgen, Blutbild) wertvolle Informationen und Erkenntnisse über entstehende bzw. vorhandene Krankheitsbilder und chronische Prozesse. Damit stellt die BioThermologie mit thermolytics-3000 eine ideale Ergänzung für die Praxisarbeit dar.

ZUM SEMINAR

Das Wissen über die BioThermologie mit thermolytics-3000 international zu verbreiten und durch Forschung zu erweitern, ist die Mission des Gesundheits Campus in Zusammenarbeit mit der Swiss Med Analytics AG. Unser Seminar 1.2+2.1 ist für Fortgeschrittene. Im Auswerteseminar werden die wesentlichen Grundlagen dargestellt und erläutert, einschliesslich Inhalt und Funktion der Methodik. Anhand von Übungen mit Beispielen aus der Praxis erlernen Sie den Umgang mit thermolytics-3000 und deren Software.

SEMINARORGANISATION

Kooperationspartner Gesundheits-Campus
Swiss Med Analytics AG
CH-8877 Murg
Tel. +41 (0) 781 37 37
Fax +41 (0) 781 37 34
E-Mail seminar@uni-campus.com
www.swissmedanalytics.com

ZUR ADMINISTRATION

**Teilnahmegebühr Seminar: 320,00 €
inkl. Manuskript, und Tagungsgetränke.**

Bitte melden Sie sich schriftlich und verbindlich bis zum **20.03.2020** an. Die Kursgebühr ist vorab auf das Konto Gesundheits Campus zu zahlen. Bestätigung nach Eingang der Kursgebühren.

Gesundheits-Campus
Luzerner Str. 69
CH-6030 Ebikon
Raiffeisenbank-Riggi
Konto CH17 8135 1000 0071 2445 8
SIC BC-Nummer: 81351
SWIFT-BIC: RAIFCH22

Tagungsort: München

Details zum Standort wird Ihnen nach Anmeldung mitgeteilt.

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.



In Zusammenarbeit mit dem



Einladung und Programm

CAS - Studiengang

**zum Anwender Modul 1.2 + 2.1
für BioThermologie Analyse**

**BioThermologie ist viel mehr als
Wärmemessung,
es ist der Schlüssel zur
vegetativen Diagnostik!**

**Freitag, 27.03.2020 und
Samstag, 28.03.2020**