



ABENDVORTRAG

Mineralstoff- & Schwermetall Analysen

MIT JESSE DE GROODT

DIENSTAG, 26. SEPTEMBER 2017



DER REFERENT
JESSE DE GROODT

Jesse De Groodt absolvierte ein Vollzeitstudium in Osteopathie an der IAO (International Academy of Osteopathy) in Gent, Belgien. Seit 1997 unterrichtet er als Dozent an verschiedenen Osteopathie-Schulen in der Schweiz, Deutschland, Holland, Belgien und Dänemark. Er doziert bereits jahrelang über parietale und viszerale Themen. Seit jeher hat er sich mit großer Begeisterung in die orthomolekulare Medizin und in Ernährungswissenschaften vertieft, absolvierte entsprechende Ausbildungen und gibt sein Wissen über diese wichtigen Aspekte der integrativen Medizin in Schulungen an Therapeuten und Ärzte weiter.

Seit 1999 lebt Jesse De Groodt in Küssnacht am Rigi, wo er erfolgreich seine Praxis für ganzheitliche Medizin führt und mittlerweile 18 hochqualifizierte Therapeuten in mehreren sich ergänzenden Fachrichtungen beschäftigt. Er ist Gründer und Leiter des Fortbildungszentrums For-gamed, welches Schulungen zu ganzheitlichen medizinischen Themen organisiert und durchführt.

- LOKALITÄT:** Saal Kath. Frauenbund
Nonnenweg 21, BASEL
- ZEIT:** 19 – 21:00 Uhr
- EINTRITT:** CHF 10.00
- ANMELDUNG:** Obligatorisch! Direkt bei
DROGERIE ZUM CHRÜTERHÜSLI AG
Gerbergasse 69, 4051 BASEL
Tel.: 061 269 91 20 / info@chrueterhuesli.ch
- ABMELDUNG:** Es besteht eine beschränkte Platzzahl,
daher bitten wir Sie, sich im
Verhinderungsfall abzumelden. Danke.

Mineralstoffe, Schwermetalle und oxidativer Stress als wichtige Faktoren für Ihre Gesundheit

Vor allem eine qualitativ möglichst hochwertige und minimal belastete Ernährung, aber auch eine ausreichende Versorgung mit Nährstoffen und eine niedrige toxische Belastung sind essenzielle Bedingungen, um dem menschlichen Körper eine genügende Autoregulationsfähigkeit zu verschaffen, damit er gesund bleibt oder wird.

Wie aber lässt sich eruieren, welche Stoffe uns fehlen und welche toxischen Stoffe wir mit uns mittragen?

Bislang konnte man einzelne Parameter im Vollblut oder mittels einer Haaranalyse messen. Beide Methoden geben uns aber vor allem ein Bild über die Konzentrationen von Nährstoffen oder Schwermetallen, die sich ausserhalb unserer Zellen befinden. Die gemessenen Konzentrationen im Blut widerspiegeln vor allem das, was wir gegessen haben und was über den Darm aufgenommen worden ist. Die gemessenen Schwermetallkonzentrationen in den Haaren zeigen ein Bild derjenigen toxischen Substanzen,

die sich vor einigen Wochen bis Monaten vom Blut bis zu den Haaren mobilisiert haben.

Bei der Schwermetalldiagnostik, welche heute am häufigsten angewandt wird, setzt man chemische Substanzen ein, die in der Lage sind, Schwermetalle zu binden und die nachher über die Nieren ausgeleitet werden. Auch hier besteht der wesentliche Nachteil darin, dass diese Substanzen nur Schwermetalle ausserhalb unserer Zellen binden und zudem eine unterschiedliche Bindungsneigung gegenüber den verschiedenen Schwermetallen zeigen.

Obwohl all diese konventionellen Messmethoden eine wertvolle Aussagekraft haben, hatten wir damit bis anhin keine Möglichkeit, die Nährstoffkonzentrationen und Schwermetallbelastungen innerhalb der Zellen zu sehen. «Die Musik spielt» aber vor allem innerhalb unserer Zellen: Hier wird bestimmt, ob unsere Physiologie aufrechterhalten werden kann und wenn nicht, wie sich Krankheitssymptome zeigen können.

OligoScan®



Messen von Mineralien, Spurenelementen und toxischen Metallen endlich auf Gewebsebene

Oligoscan bietet nun erstmals die Möglichkeit, Mineralien, Spurenelemente und toxische Metalle auf Zellebene zu messen! Die Messung auf der Handinnenfläche ist einfach und rasch, bezüglich aller wichtigen Elemente vollständig und gibt den Ist-Zustand unmittelbar und präzise wieder. Diese neuartige und revolutionäre Diagnosemöglichkeit bietet dem Fachpersonal den Schlüssel, um gemäss dem zellulären Spiegel gezielt einen Therapieplan und spezifische Nahrungsempfehlungen zu unterbreiten. Zudem kann man bereits nach einigen Wochen punktgenau eruieren, wie der Körper auf die therapeutischen Optimierungen reagiert!

Wollen auch Sie mehr erfahren über diese sehr beeindruckende Technologie? Möchten Sie anhand vieler klinischer Beispiele begreifen, warum OligoScan auch für Sie als Therapeut/in von wichtiger Bedeutung sein könnte? Dann sind Sie zu unserem Vortrag herzlich willkommen!