

Wir machen dort weiter, wo andere aufhören.

Unser breites Angebot an spezifischen Abklärungsprofilen ermöglicht einen vertieften Einblick in die Biochemie des Stoffwechsels:

- Untersuchung des Mikronährstoffhaushaltes: Vitaminprofile, Fettsäurenprofil, Aminosäurenprofil, Spurenelemente und Mineralstoffe
- Stressprofile: Cortisol-Tagesprofil, Neuro-Balance, Schlafstörungen
- Oxidativer Stress, Nitrostress
- Risiko- und Abklärungsprofile: Diabetes, metabolisches Syndrom, Herz-Kreislauf, Arthrose und Osteoporose, Übergewicht, Immunabwehr und Infektanfälligkeit, Psychiatrie/Depressionen, Müdigkeit/Erschöpfung, etc.
- Magen-Darm-Diagnostik: Darmflora, Reizdarm, Entzündungen, Verdauungsstörungen, Immunstatus
- Abklärung von Nahrungsmittelunverträglichkeiten und Nahrungsmittelallergien
- AD(H)S-Diagnostik, Kryptopyrrol
- Säure-Basen-Haushalt
- Sportprofile für Leistungs- und Breitensportler

ORTHO-Analytic AG



Das Schweizer Qualitätslabor
mit langjähriger Erfahrung.

Testen Sie uns.

ORTHO-Analytic AG
Fluhstrasse 30
CH-8640 Rapperswil
Switzerland

Tel: +41 (0) 55 – 210 90 16

Fax: +41 (0) 55 – 210 90 12

Mail: services@orthoanalytic.ch

Web: <http://www.orthoanalytic.ch>



Online-Seminare

Haar-Mineral-Analyse

Spurenelement- und Schwermetall-
Analysen im Haar



Teil 1

am 30.11.2010 um 20:00 Uhr

Dauer: ca. 60 Minuten

Einführung Spurenelement- und Schwermetallanalyse im Haar / Biochemische Wechselwirkungen von chronischen Metallbelastungen

1. Das Haar als medizinisches Untersuchungsmaterial im Vergleich mit den klassischen Materialien (Blut, Urin)

- Forensische Medizin (Arsen usw.)
- Organische Verbindungen (Opiate, Dopingsubstanzen, Alkoholismus / Ethylglucuronid usw.)
- Möglichkeiten und Grenzen der Spurenelement- und Schwermetall-Analyse im Haar

2. Chronische Belastungen mit toxischen Metallen – ein in der Medizin noch stark unterschätzter Einflussfaktor bei der Entstehung alltäglicher Volkskrankheiten

- Biochemische Wechselwirkungen von toxischen Metallen (Blei, Quecksilber, Cadmium, Zinn, Silber, Arsen, Aluminium usw.)

3. Die Probeentnahme

- Was muss präanalytisch beachtet werden?

4. Die Analysenmethode

- Was passiert mit dem Haar im Labor?
- Wie erfolgt die Messung?
- Das Qualitätsmanagement im Labor – ein entscheidender Faktor

5. Typische Kasuistiken (z.B. ADHS, Sport)

Teil 2

am 25.01.2011 um 20:00 Uhr

Dauer: ca. 60 Minuten

Die Auswertung der Ergebnisse / Die häufigsten Konstellationen

1. Die wichtigsten Resultat-Konstellationen bei Spurenelement- und Schwermetall-Analysen im Haar / Fallbeispiele (inkl. Verlaufsbeispiel)

2. Schwermetalle in unserem Alltag:

- Die häufigsten Quellen (Beruf, Haushalt, Umwelt usw.)
- Mögliche Folgen

3. Die Schwermetall-Elimination

4. Mineralstoffe und Spurenelemente

Teil 3

am 22.02.2011 um 20:00 Uhr

Dauer: ca. 60 Minuten

Die Auswertung der Ergebnisse: Übungsbeispiele aus der Praxis

1. Übungsbeispiele / Kasuistiken aus der Praxis

- Erkennen der wichtigen Schwerpunkte des Analyseergebnisses
- Die Beratung des Patienten / konkrete Therapieansätze

2. Die häufigsten Fragen

Anmeldung

Zur Teilnahme an unseren Online-Fachfortbildungen benötigen Sie nur einen **PC mit Internetzugang** und Lautsprecher oder Kopfhörer.

So einfach ist die Teilnahme:

1. Unter www.ganzimmun.de im Menüpunkt „Login“ registrieren Sie sich und melden sich an:



2. Sie erhalten Ihre Einladung mit Zugangslink an Ihre E-Mail-Adresse einen Tag vor Seminar-Beginn.
3. Durch Anklicken des Zugangslinks zur Seminar-Zeit gelangen Sie automatisch zum Online-Seminar.

Seminar verpasst?

Kein Problem: Alle Vorträge stehen Ihnen als GANZIMMUN-Einsender im **Seminar-Archiv** der GANZIMMUN Akademie zur Verfügung. Hier finden Sie auch Vortragskripte und weiterführende Informationsmaterialien.

Fragen?

Unser Service-Team beantwortet diese gern:

Tel. +49 (0) 61 31 – 72 05 308

mo. – fr. von 8 – 18 Uhr

E-Mail: seminar@ganzimmun.de