



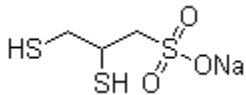
Micro Trace Minerals Labor

Über 30 Jahre umweltmedizinische
und toxikologische Untersuchungen

Röhrenstraße 20
D-91217 Hersbruck

Tel +49.[0]9151.4332
Fax +49.[0]9151.2306

info@microtrace.de
www.microtrace.de



Fachfortbildung 2016 für Heilpraktiker und verwandte Berufe

Tagungszeit: Samstag, den 09. April 2016

Tagungsort: Maritim Hotel Nürnberg
Frauentorgraben 11, 90443 Nürnberg
Tel: 0911-2363-0

Veranstalter: **Micro Trace Minerals Labor** GmbH
91217 Hersbruck

Anmeldung: Yvette Busch Tel +49-9151-4332; Fax +49-9151-2306,
service@microtrace.de

Kosten: 150€

METALLENTGIFTUNG BEI DERMATOLOGISCHEN ERKRANKUNGEN UND ALOPEZIEN

Referenten: Dr. E. Blaurock-Busch PhD; Yvette M. Busch BS

Laborarzt: Dr. med. A. Schönberger

(Programmänderungen vorbehalten)

Moderation: Yvette M. Busch BS, Geschäftsführerin Micro Trace Minerals Labor

09:00	Begrüßung und Einführung
09:15	Die Toxizität der Metalle
09:45	Diagnostik und Differenzierung von Metallbelastungen in der Pathogenese dermatologischer Erkrankungen
10:15	Optimierte Provokationstests. Indikationsabgrenzung und spezifischer Einsatz von Chelatsubstanzen. Fakten zur oralen vs intravenösen Chelattherapie.
10:45	Kaffeepause
11:00	Toxikologische und physiologische Gemeinsamkeiten bei dermatologischen Erkrankungen (Neurodermitis, Rosacea, Psoriasis etc.).
12:00	Diskussion
12:45	Mittagessen- Sie sind unser Gast
13:45	Interpretation und Einordnung von primären Laborergebnissen und Laborverläufen, Darstellung von Varianten der praktischen Vorgehensweise und Ergebnissen an Fallbeispielen: Neurodermitis, Psoriasis, etc. Prophylaxe umweltbedingter Erkrankungen. Kritische Wertung und Einordnung herkömmlicher Verfahren. Korrekte Nutzung herkömmlicher Chelatsubstanzen. Anwendungsprotokolle sowie individuelle Therapieansätze, Minimierung von Nebenwirkungen.
14:45	Wie dicht sind unsere natürlichen Barrieren, einschließlich der Bluthirnschranke. Forschung und Einschätzung von Umweltfaktoren
15:10	Stellenwert der Ernährung und orthomolekular-therapeutischen Entgiftung bei Kindern und Allergikern. OM Entgiftungsprotokolle
15:30	Praktikum
16:00	Diskussion
16:30	Auf Wiedersehen