

ANTWORT

Bitte faxen an 0 56 24 - 86 95

oder ausschneiden und per Post an:
IFU, Im Kurpark 1-34308 Bad Emstal.

E-mail: ifu2000@t-online.de

ANFAHRT

Wir fördern FUNCTIONAL MEDICINE –
angewandte Umwelt- und Ernährungsmedizin.



FUNCTIONAL MEDICINE



Zweite gemeinsame Veranstaltung des Instituts für Functional Medicine und Umweltmedizin (IFU) Bad Emstal und der Deutschen Gesellschaft für Umwelt- und Humantoxikologie (DGUHT)

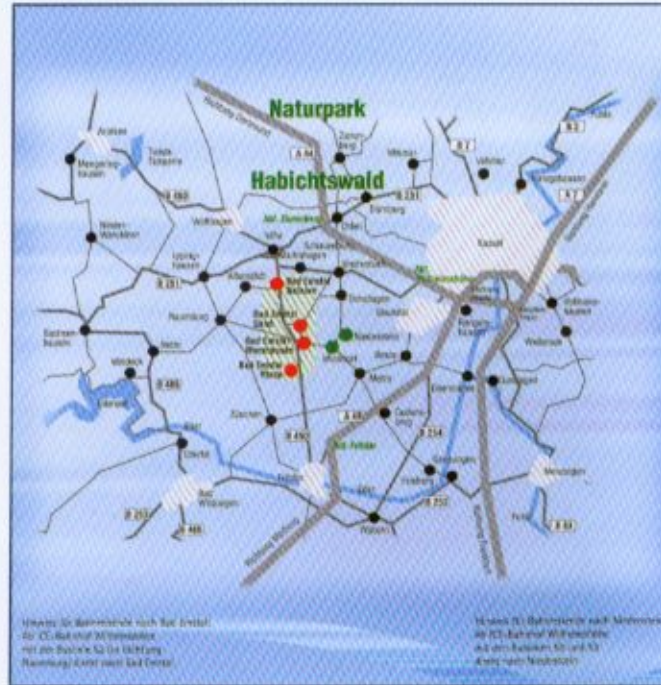
Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar Neue Trends in der Umwelt- und Ernährungsmedizin (Functional Medicine) am 6. Mai in Bad Emstal an.

Name: _____
Vorname: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____

Die ermäßigte Teilnahmegebühr von 25,- Euro (Frühbucherpreis gilt bis 28.4.2006 – danach 35,- Euro) habe ich auf das Konto der Commerzbank Kassel, BLZ 520 400 21, Kto.-Nr. 2672723 unter dem Stichwort: IFU-Seminar überwiesen.

Unterschrift

Ort, Datum



IFU - Bad Emstal
Im Kurpark 1
D-34308 Bad Emstal
Tel.: 05624 - 80 61
www.ifu.org

Neue Trends in der Umwelt- und Ernährungsmedizin

6. Mai 2006 • 34308 Bad Emstal
Festsaal Kur- und Thermalbad



Über 20 Jahre Umweltmedizin
Bad Emstal

www.ifu.org • www.dguht.de • Kontakt: 05624-8061 & 09364-8319747

Vorwort

Liebe DGUHT- und IFU-Freunde!



Klaus-Dietrich Runow

Zum zweiten Mal findet eine gemeinsame Tagung in Bad Emstal statt. Hier, wo die Klinische Ökologie seit vielen Jahren Heimat gefunden hat, soll der Versuch unternommen werden, die wesentlichen Probleme der Diagnostik und Therapie umweltbedingter Erkrankungen zu definieren und Lösungen anzubieten.



Prof. H.J. Pesch

Durch die globale Technisierung und Chemisierung, aber auch durch ubiquitär zunehmende Umweltverschmutzung wundert es nicht, dass auch der Mensch als eine Art Endlager betrachtet werden muß. Dies unterstreicht die katastrophale Situation der schwermetallbelasteten Menschen in einem Flüchtlingslager im Kosovo. Einige stark belastete Flüchtlingskinder werden in den nächsten Wochen zur Entgiftungsbehandlung nach Bad Emstal gebracht.

Die Entgiftungsvorgänge werden immer häufiger und schneller überlastet, wodurch chronische Erkrankungen wie z.B. Multiple Chemikalien Sensibilität (MCS) und neurodegenerative Erkrankungen stark zunehmen. Neben neuen Erkenntnissen auf dem Sektor der Umweltmedizin sollen bei unserer Tagung auch die Aspekte der Functional Medicine vorgestellt werden. Functional Medicine legt größtes Gewicht auf die sorgfältige Ermittlung und Analyse der individuell vorliegenden physiologischen und biochemischen Stoffwechselprozesse. Die vor allem in den USA entwickelten (- und im IFU genutzten) neuen Testverfahren geben schnell und präzise Aufschluss über den aktuellen Gesundheits- und Nährstoffstatus des Patienten.

Es ist zu hoffen, dass das vorgetragene Wissen bald zum Standard in einer fortschrittlichen Praxis oder Klinik gehören wird. Wir wünschen einen interessanten Kongressverlauf.

Klaus-Dietrich Runow & Hans Jürgen Pesch
Bad Emstal Erlangen

Programm

Tagungsleitung und Moderation:

Prof. Dr. Hans Jürgen Pesch + Umweltmediziner Klaus-Dietrich Runow

Uhrzeit	Titel	Dozent
09.00	Begrüßung	Klaus-Dietrich Runow Prof. Dr. Hans-Jürgen Pesch
09.05	Grußworte	Bürgermeister Eckhard Bräutigam Landrat Dr. Udo Schlitzberger
SEMINARTEIL - IFU: FUNCTIONAL MEDICINE		
09.15	Der besondere Fall: MCS Patientin unter Krebsverdacht. Behandlung mit dem HEPAR-TOX® Entgiftungsprogramm.	Klaus-Dietrich Runow
09.45	Leistungskontrolle bei schadstoffbelasteten Patienten: Spiroergometrieuntersuchungen.	Dr. Klaus-Michael Weber
10.15	Diskussion	
10.30	Kaffeepause / Industrieausstellung	
10.50	Gut ernährt und doch (umwelt) krank?	Prof. Dr. Manfred Hoffmann
11.15	Welche Diagnostik bei Nahrungsmittelunverträglichkeiten? Antikörper oder zelluläre Analysen (Aktivierter Neutrophilen Monozyten Test - ANMT)?	Dipl. oec. troph. Katja Schubert
11.40	Diskussion	
11.50	Vergiftete Kinder – Schwermetallbelastung im Flüchtlingslager im Kosovo	Klaus-Dietrich Runow
12.10	Vorführung des preisgekrönten Films „Gypsy Blood“ von Paul Polansky über die Bleibelastung in den Flüchtlingslagern im Kosovo; Info über seine Arbeit als Leiter des Kosovo-Teams der Gesellschaft für bedrohte Völker in Göttingen. Dauer des Films (englisch): 15 Minuten	Paul Polansky
12.30	Diskussion	
12.45	Mittagspause / Industrieausstellung	

SEMINARTEIL - DGUHT: UMWELTGIFTE WOHNÖKOLOGIE

14.00	Holz auf dem Holzwege Erfahrungen eines Holzschutzmittelgeschädigten	Prof. Dr. Hans-Jürgen Pesch
14.30	Toxische Kombinationswirkungen von Schadstoffbelastungen im Experiment	Prof. Dr. Irene Witte
15.00	Diskussion	
15.10	Kaffeepause / Industrieausstellung	
15.30	Kleidung und Kosmetik – (K)eine Freude für die Haut	Rosemarie J. Bothe
16.00	Innenraumbelastung: Pestizide, Lösungsmittel, Pilze etc. Ökologische Baukonzepte	Karl-Heinz Weinisch,
16.30	Erkenntnisse moderner Innenraumanalytik - Fallbeispiele	Dr. Detlef Bock
17.00	Diskussion	
17.15	Schlusswort - Ende der Vortragsveranstaltung	
17.30- 18.30	IFU Spezial Workshop	
	Fragen + Antworten zu modernen Analysen aus dem Bereich der Functional Medicine.	Hiltrud Runow Klaus-Dietrich Runow Katja Schubert
	Welche Tests bei welchen Krankheiten? Beispiel: Stoffwechselanalysen bei MCS und CFS (Metabolic Energy Profile): Die 24-Stunden Aminosäuren Analyse, Stuhl- und Verdauungsanalysen, Nahrungsmitteltests, Aminosäuren- und Fettsäureanalysen etc.	
	Relaxen im Kur- und Thermalbad	
20.00	Gemeinsames Abendessen im Landgasthof Grischäfer	Voranmeldung erbeten

Referenten:

- Bothe, Rosemarie J. – Wieren Geschäftsführerin LIVOS-Pflanzenchemie Forschungs- und Entwicklungs- GmbH & Co KG.
- Bock, Dr. rer. nat., Detlef, Erkrath-Düsseldorf, Innenraumanalytiker, Institut für Biologie, Bauen und Umwelt
- Hoffmann, em. Prof. Dr. arg. Manfred – Weihenstephan, Fachhochschule Weihenstephan/Triesdorf, FB Landwirtschaft, Ernährung und Versorgungsmanagement
- Runow, Klaus-Dietrich, Ärztlicher Leiter, Institut für Functional Medicine und Umweltmedizin (IFU), Bad Emstal
- Pesch, Prof. Dr. med. Hans-Jürgen, Erlangen, Pathologisches Institut, Universität Erlangen
- Polansky, Paul, Pristina/Kosovo, Leiter des Kosovo-Teams der Gesellschaft für bedrohte Völker (Göttingen), ausgezeichnet mit mehreren Menschenrechtspreisen.
- Schubert, Katja, Dipl. oec. troph, Ernährungswissenschaftlerin, Institut für Functional Medicine und Umweltmedizin (IFU), Bad Emstal
- Weinisch, Karl-Heinz, Weikersheim, Ökologischer Förderkreis Main-Tauber e.V.
- Witte, Irene, Prof. Dr., Universität Oldenburg
- Weber, Klaus-Michael, Dr. med., PreMedical Active, Institut für Präventiv- und Sportmedizin, Dr.-Marc-Str. 4, Bad Wildungen

Änderungen vorbehalten