

Die Therapie „therapieresistenter“ Patienten



Integration der klinischen und praktischen Umweltmedizin in die naturheilkundliche Praxis

Viele Menschen, vor allem die mit chronischen Erkrankungen, sind enttäuscht von der Schulmedizin und suchen Hilfe in der naturheilkundlichen Praxis. Dort erhoffen sie „Heilung“ und eine Therapie mit wenig schädlichen Mitteln.

Oft werden allerdings auch hier nur die Symptome behandelt und nicht nach den komplexen immunologischen und toxischen Ursachen einer Erkrankung geforscht. So wird eine wirkliche Heilung nicht möglich. Das Curriculum wird daher an 4 Wochenenden die Grundlagen der Umweltmedizin für die alltägliche Praxis übersichtlich darstellen.

Die klinische Umweltmedizin beschäftigt sich mit der individuellen Situation und individuellen Disposition eines einzelnen Menschen. Sie erkennt und minimiert die verschiedensten inneren und äußeren Belastungsfaktoren, sodass eine normale Regulationsfähigkeit, auch mit naturheilkundlichen Therapien, wiederhergestellt werden kann.

Ziel der Fachausbildung ist die Vermittlung von praktischem klinischen Wissen vor allem im Bereich der Immunologie und Toxikologie. Weitere Schwerpunkte bilden die Themenkomplexe Genetik mit der individuellen Disposition für Erkrankungen sowie das System Darm und Ernährung. Die Zahnmedizin, als einer der Hauptbelastungsbereiche, wird ausführlich erörtert werden.

Am Ende der Fachausbildung soll jeder Teilnehmer die Basis der Umweltmedizin in seiner Praxis für seine Patienten alltäglich anwenden können.

Um eine Diskussion zu ermöglichen, ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Patientenbeispiele und Fragen aus der eigenen Praxis können mitgebracht werden.

Ihre
Dr. med. Astrid Kohl
Fachärztin für Innere Medizin,
Fachwissenschaftlerin Toxikologie
Schwerpunkt Umweltmedizin

Kurstermine & Kursinhalte

KURS 1 25.2. – 26.2.22

Einführung in die Integrative Umweltmedizin/ Umweltzahnmedizin und Anamnese

Dr. Astrid Kohl

Einführung in die Klinische Immunologie

Dr. Anne Schönbrunn, Dr. Volker von Baehr

KURS 2 25.3. – 26.3.22

Chronische Entzündung und Einführung in die wichtigsten Laboranalysen

Dr. Volker von Baehr

Diagnostik von Metallbelastungen und Praxis der Ausleitungstherapien

Dr. Katrin Huesker, Dr. Astrid Kohl

KURS 3 20.5. – 21.5.22

Nahrungsmittelunverträglichkeiten Diagnostik und Naturheilkundliche Therapien des Darms – was ist sinnvoll?

Dr. rer. nat. Anna Klaus, Dr. Astrid Kohl

Das Wunder des Mikrobioms Darm

Dr. Andreas Ruffer

KURS 4 17.6. – 18.6.22

Grundlagen der Genetik und die Bedeutung in der Praxis

Dr. Eckart Schnakenberg

Die Praxis der Umweltzahnmedizin Falldarstellungen und der klinische Alltag in der umweltmedizinischen Praxis

Dr. Roland Korbelt, Dr. Astrid Kohl

Kursleitung & Referenten

Dr. med. Astrid Kohl M.A. M.Sc.

Fachärztin für Innere Medizin, Naturheilverfahren, Sinologie, Toxikologie, niedergelassen in eigener Praxis



Dr. med. Volker von Baehr

Ärztlicher Leiter des IMD Berlin/
Spezielle Immunologie



Dr. rer. nat. Anne Schönbrunn

IMD Berlin
Leiterin Bereich Zellkultur und funktionelle Immunodiagnostik



Dr. rer. nat. Katrin Huesker

IMD Berlin
Leiterin Bereich Metalltoxikologie/
Spurenelementdiagnostik/
Neuro-Endokrino-Immunologie



Dr. rer. nat. Anna Klaus

IMD Berlin
Abteilung Immunologie/
Allergiediagnostik



Dr. med. vet. Andreas Ruffer

Leiter des Bereichs Intestinale
Mikroökologie und klinische
Mikrobiologie/enterosan®
der Labor L+S AG



Dr. med. dent. Roland Korbelt

Zahnarzt/Umwelt-Zahnmedizin
niedergelassen in eigener Praxis



Dr. rer. nat. Eckart Schnakenberg

Institut für Pharmakogenetik und
genetische Disposition

