



Angebot

Tagesseminar mitochondriale Therapie nach Dr. Kuklinski Erfolgreiche Therapie chronischer Erkrankungen

- Mitochondrien als Träger der Zellfunktion und ATP-Produktion, **Nitrosativer Stress** – Ursachen und Auswirkungen im Körper
Anamnese, Diagnose und Therapie der gestörten Mitochondrienfunktion
- **Das instabile Genick-Gelenk** als häufigste Ursache von Mitochondriopathien – Diagnose und Therapie
- **Kryptopyrrolurie** (häufige Stoffwechselstörung bei schweren Krankheiten und Hauptursache von ADS/ADHS) – Diagnose und Therapie
- Wichtige Laborwerte einschl. Schwermetalluntersuchung, Laboradressen
Zeit für Fragen und Antworten

Auslöser für viele chronische Krankheiten ist ein gestörter Zellstoffwechsel. Nitrosativer Stress in den Mitochondrien ist die mögliche Ursache für viele Erkrankungen, die bisher nur schwer zu therapieren sind oder sogar als unheilbar gelten. Durch ein geschädigtes Genick-Gelenk, Infektionen, Giftstoffe, schwere physische oder auch psychische Traumata entsteht ein Überschuss an Stickstoffmonoxid (NO). In Verbindung mit Sauerstoff-Radikalen bildet NO das aggressive OONO (Peroxinitrit). Beide Substanzen aktivieren Entzündungen, denaturieren Eiweiße, deaktivieren Enzyme und verursachen durch chemische Reaktionen Mangelzustände, so dass grundlegende Funktionen in den Zellen (vor allem in den Mitochondrien) nicht mehr gewährleistet sind. Eine ursächliche Therapie von schweren Krankheiten muss daher nitrosativen Stress abstellen und seine Auswirkungen beheben.

Dr. Bodo Kuklinski hat als einer der ersten in Deutschland die vielen klinischen Studien zu diesem Komplex in praktisch anwendbare Therapieaschritte übersetzt. In dem Buch „Das HWS Syndrom“ (2006) hat Dr. Kuklinski seine Erfahrungen der Therapie von 1900 Patienten veröffentlicht. Er zeigt beeindruckende Erfolge bei Krankheiten, die heute bestenfalls als pharmakologisch einstellbar gelten wie: Diabetes II, Bluthochdruck, chronische Erschöpfung, ADS, Lymphome, Multiorganbeschwerden, chronische Schmerzen, Gehirn-erkrankungen, Demenz, Epilepsie und viele andere.

In diesem 1-Tages-Seminar werden die Teilnehmer in die Lage versetzt, sofort mit den gezielten therapeutischen Schritten nach Dr. Kuklinski zu arbeiten.

Die Zusammenhänge werden verständlich dargestellt. Die Teilnehmer erhalten Skripte mit Anamnesefragen, hilfreichen Laborwerten, Therapieschritten, Empfehlungen für bestimmte Krankheiten und Hinweise auf begleitende unterstützende Maßnahmen (unter anderem zum instabilen Genickgelenk). Aktuelle Entwicklungen sind eingearbeitet.

Dieses Seminar wurde schon mehrmals mit großem Erfolg gehalten.



Über Olaf Posdzech

Heilpraktiker seit 1999 mit eigener Praxis in Berlin und seit 2009 in Erfurt. Als Dozent für Mitochondrientherapie, Kryptopyrrolurie und Homöopathie tätig. Weiterbildungen in mitochondrialer Medizin durch die Akademie für Cellsymbiosistherapie und bei Dr. Bodo Kuklinski.