

## „Applied Kinesiology basierte Integrative Medizin“

### Modul: Primäre Störfelder 1

Aufbauend auf den Basics zur Applied Kinesiology steht im Modul das System der Grundregulation im Mittelpunkt. Die stofflichen und immunologischen Belastungen des Grundsystems werden behandelt. Es wird im Sinne Integrativer Medizin die Brücke zwischen klassischer Herangehensweise mit aktueller Labordiagnostik und AK-basierten komplementären Untersuchungs- und Behandlungstechniken geschlagen. Wir zeigen die Methoden, die sich in der eigenen Praxis am besten bewährt haben. Dies gilt insbesondere für die Behandlung chronischer Infektionen und des oft damit einher gehenden Postinfektiösen Fatigue-Syndroms. Schließlich ist noch der neuraltherapeutische Klassiker - die Narbenentstörung - im Programm, der für verblüffende Therapieerfolge sorgen wird.

<b>Freitag</b>	
13.00 90'	<b>Eröffnung des Kurses</b> <b>Grundstrategie AK-basierter Befunderhebung</b> > Interpretation der Muskeltestbefunde > Systematisierung Störfeldhierarchien > die primären Störfelder – Übersicht > Algorithmus der Befunderhebung und Dokumentation (mind mapping)
14.30 30'	<b>Wiederholende Demonstration</b> <b>Muskeln des 1. Moduls, TL und Challenge</b>
15.00 15'	<b>Pause</b>
15.15 45'	<b>Wiederholende Übung</b> <b>Muskeln des 1. Moduls, TL und Challenge</b>
16.00 60'	<b>Das System der Grundregulation</b>
17.00 45'	<b>Mechanische Behandlung des Bindegewebes</b> Demonstration Schröpfen, BMS, Black Roll
17.45 – 18.30 45'	<b>Übung</b> Schröpfen, BMS, Black Roll

<b>Samstag</b>	
9.00 60´	<b>Intoxikationen, Schwermetallbelastungen</b>
10.00 60´	<b>AK Befundung und Behandlung bei Schwermetallbelastungen</b> am Beispiel Amalgam/Hg; Befundung und Behandlung
11.00 15´	<b>Pause</b>
11.15 45´	<b>Übung</b> AK-Befundung und Behandlung Schwermetallbelastung
12.00 60´	<b>Behandlung des Bindegewebes</b> Demonstration und Übung MaRyThe, Gua Sha (Schaben)
13.00 60´	<b>Mittagspause</b>
14.00 60´	<b>Bakterielle Infektionen und Postinfektiöses Fatigue-Syndrom</b> - Laborparameter der Immunkompetenz (Blutbild, LTT...) - Borreliose, Chlamydieninfektionen, Yersiniosen
15.00 45´	<b>AK-Untersuchungen bei chronischen Infektionen, PIFS</b> <b>und nach Organerkrankungen (TLs, Challenges)</b>
15.45 15´	<b>Pause</b>
16.00 45´	<b>Übung:</b> AK-Untersuchung bei chronischen Infektionen, PIS und nach Organerkrankungen
16.45 – 18.00 75´	<b>Regulative Behandlungstechniken bei chron. Infektionen, PIS</b> <b>und nach Organerkrankungen (Präparate, Magnetfeld, life style; Stoffliche und informationelle Challenges)</b>

<b>Sonntag</b>	
9.00 60'	<b>Persistierende virale Infektionen</b> Infektionen mit Viren der Herpesgruppe
10.00 60'	<b>Wiederholende Systematisierung und Übung</b> Befundung und Behandlung bei Infektionen, PIFS und nach Organerkrankung
11.00 15'	<b>Pause</b>
11.15 60'	<b>Säure-Basen-Haushalt</b> Grundlagen, Challenges (AK-Testsatz), pH-Kontrolle, Behandlung der latenten Azidose
12.15 30'	<b>Übung</b> Testung Säure-Basen-Haushalt
12.45 30'	<b>Mittagspause</b>
13.15 60'	<b>AK-Befundung und Behandlung myofaszialer Störungen</b> <b>Ursprung-Ansatz-Technik und Fascial Flush - Demo und Übung</b>
14.15 – 15.30 75'	<b>Demonstration Erstkontakt mit AK</b> <b>Fallbeispiel</b>

**T- Theorie, PD- Praxisdemonstration, P- Praxis**