

**Modul 02 Primäre Störfelder I – Infektionen & Intoxikationen 05.- 07.06.2023**

Aufbauend auf den Basics zur Applied Kinesiologie werden in diesem Modul die Grundstrategien AK-basierter Befunderhebung inkl. einer Systematisierung der Störfeldhierarchien präsentiert. Im Mittelpunkt steht das System der Grundregulation. So werden immunologische und stoffliche Belastungen des Grundsystems 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 insb. für Behandlungen chronischer Infektionen und postinfektiöser Fatigue-Syndrome – wie zum Beispiel Long-/Post-COVID – sowie nach Zuständen von Organerkrankungen. Die Behandlung von post-infektiösen Zuständen wird in diesen Zeiten immer relevanter – die präsentierten Behandlungsansätze werden hierzu neue Perspektiven eröffnen. Ferner werden erste Behandlungsansätze für die damit eng verbundenen, aber meist vernachlässigten lymphatischen Belastungen in Theorie und Praxis durchgenommen. Sanfte Ausleitungsverfahren für Schwermetallbelastungen sowie Techniken zur Behandlung des Bindegewebes sowie von Narbenstörfeldern werden demonstriert und geübt. Das Modul wird damit die gezielte diagnostische Herangehensweise sowie kausale Therapie von Störungen im Bereich Infektionen & Intoxikationen vermitteln.

<b>Freitag</b>		
13.00 90´	<b>Eröffnung des Kurses</b> <b>Grundstrategie AK-basierter Befunderhebung</b> > Interpretation der Muskeltestbefunde > Switching > Systematisierung Störfeldhierarchien > die primären Störfelder – Übersicht > Algorithmus der Befunderhebung & Dokumentation	Bittmann T
14.30 60´	<b>Primäres Störfeld Narbe</b> AK-Befundung und Behandlung Narbenstörfeld <b>Wiederholende Demo aller bisherigen Muskeltests</b>	Schaefer T, PD
15.30 15´	<b>Pause</b>	
15.45 60´	<b>Übung</b> Wiederholung der bisherigen Muskeltests AK-Befundung & Behandlung von Narbenstörfeldern	Bittmann/ Schaefer P
16.45 – 18.00 75´	<b>Das System der Grundregulation</b> Inkl. Grundlagen der PEMF-Behandlung	Bittmann T

<b>Samstag</b>		
9.00 60´	<b>Schwermetallbelastungen</b>	Bittmann T
10.00 60´	<b>AK Befundung und Behandlung bei Schwermetallbelastungen</b> am Beispiel Amalgam/Hg; Befundung und Behandlung	Schaefer T, PD
11.00 15´	<b>Pause</b>	
11.15 45´	<b>Übung</b> AK-Befundung und Behandlung Schwermetallbelastung	Bittmann/Schaefer P
12.00 60´	<b>Persistierende virale Infektionen &amp; postinfektiöses Fatigue-Syndrom</b> Infektionen mit Viren der Herpesgruppe, EBV, SARS-CoV-2	Bittmann T

13.00 75'	<b>Mittagspause</b>	
14.15 60'	<b>Behandlung des sekundären Störfelds Bindegewebe</b> Fascial Flush Technik (AK), Schröpfen, BMS, Black Roll, Gua Sha	Schaefer PD, P
15.15 45'	<b>Übung Behandlung des Störfelds Bindegewebe</b> Schröpfen, BMS, Black Roll, Gua Sha	Bittmann/Schaefer/ Linné P
16.00 15'	<b>Pause</b>	
16.15 60'	<b>Bakterielle Infektionen</b> - Laborparameter der Immunkompetenz (Blutbild, LTT...) - Borreliose, Chlamydieninfektionen, Yersiniosen	Linné T
17.15 – 18.15 60'	<b>AK-Untersuchungen bei chronischen Infektionen, PIFS &amp; nach Organerkrankungen (TLs, Challenges)</b>	Schaefer PD

<b>Sonntag</b>		
9.00 90'	<b>Regulative Behandlungstechniken bei chron. Infektionen, PIFS und nach Organerkrankungen</b> (Präparate, Magnetfeld, life style; stoffliche und informationelle Challenges)	Bittmann/Schaefer T, PD
10.30 15'	<b>Pause</b>	
10.45 60'	<b>Übung</b> AK-Untersuchung und Behandlung bei chronischen Infektionen, PIFS und nach Organerkrankungen	Schaefer/Bittmann PD, P
11.45 45'	<b>AK-Befundung &amp; exemplarische Behandlung bei lymphatischen Belastungen</b>	Schaefer T, PD
12.30 45'	<b>Übung</b> AK-Befundung & exemplarische Behandlung bei lymphatischen Belastungen	Bittmann/Schaefer T, PD
13.15 30'	<b>Mittagspause</b>	
13.45 – 15.45 120'	<b>Demonstration Fallbeispiel (Erstkontakt)</b>	Schaefer/Bittmann PD

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

**Die Referenten (alphabetisch):**

**Prof. Dr. rer. nat. habil. Frank Bittmann (inhaltliche & wissenschaftliche Leitung)**

ehemals Leiter Professur Regulative Physiologie & Prävention (Sport- & Gesundheitswissenschaften, Universität Potsdam; i.R.);  
1. Vorsitzender BVfG e.V.

Heilpraktiker (Integrative Medizin, Manuelle Medizin, Applied Kinesiology; Potsdam)

**Dr. med. Karsten Linné (ärztliche Leitung)**

Facharzt für Physikalische und Rehabilitative Medizin in eigener Praxis (Caputh);  
Manuelle Medizin, Akupunktur nach Bahr, Applied Kinesiology;

**PD Dr. phil. habil. Laura Schaefer (inhaltliche & wissenschaftliche Leitung)**

Vertretung der Professur Gesundheitsbildung im Sport (Sport- & Gesundheitswissenschaften, Universität Potsdam);  
Vorstandsmitglied BVfG e.V. (zuständig für Akademie)

Heilpraktikerin (Applied Kinesiology; Integrative Medizin; Potsdam)