

„Applied Kinesiology basierte Integrative Medizin“

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

Aufbauend auf den Basics zur Applied Kinesiology 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.

Freitag		
13.00 90'	Eröffnung des Kurses Grundstrategie AK-basierter Befunderhebung > Interpretation der Muskeltestbefunde > Switching > Systematisierung Störfeldhierarchien > die primären Störfelder – Übersicht > Algorithmus der Befunderhebung & Dokumentation	Bittmann T
14.30 60'	Primäres Störfeld Narbe AK-Befundung und Behandlung Narbenstörfeld Wiederholende Demo aller bisherigen Muskeltests	Schaefer T, PD
15.30 15'	Pause	
15.45 60'	Übung Wiederholung der bisherigen Muskeltests AK-Befundung & Behandlung von Narbenstörfeldern	Bittmann/ Schaefer P
16.45 – 18.00 75'	Das System der Grundregulation Inkl. Grundlagen der PEMF-Behandlung	Bittmann T

Samstag		
9.00 60'	Schwermetallbelastungen	Bittmann T
10.00 60'	AK Befundung und Behandlung bei Schwermetallbelastungen am Beispiel Amalgam/Hg; Befundung und Behandlung	Schaefer T, PD
11.00 15'	Pause	
11.15 45'	Übung AK-Befundung und Behandlung Schwermetallbelastung	Bittmann/Schaefer P
12.00 60'	Persistierende virale Infektionen & postinfektiöses Fatigue-Syndrom Infektionen mit Viren der Herpesgruppe, EBV, SARS-CoV-2	Bittmann T

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

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