

„Applied Kinesiology basierte Integrative Medizin“

Modul 04 Primäre Störfelder III Dentales Störfeld und CMD

Das Modul behandelt die bei vielen Beschwerdebildern kausal beteiligten primären Störfelder des Zahnfachs sowie die Craniomandibuläre Dysfunktion (CMD). Letztere kann aber auch sekundär oder tertiär entstehen. Angesichts von oft drastischen reflektorischen Auswirkungen beider Störungen auf den Muskel-Skelett-Apparat – aber auch weit darüber hinaus – sind die Kenntnis darüber aber auch die diagnostischen Werkzeuge und die integrativen Therapieansätze so überaus wertvoll. Alles das wird im Kurs in Theorie und Praxis vermittelt. Obgleich auch in anderen Modulen nochmal auftauchend, haben wir die wichtigsten häufig begleitenden Lymphabflussstörungen sowie Cranial Faults mit in das neu gestaltete Modul hineingenommen. Das macht den integrativen Charakter auch dieses Themas lebendig. Dieser wird noch vertieft durch den Gastbeitrag eines unserer engen Praxispartner, den ganzheitlich arbeitenden Berliner Zahnarzt, Christoph Arlom, von dem wir aus erster Hand Einblicke in die Sicht- und Arbeitsweisen unserer zahnärztlichen Partner erhalten.

Freitag		
13:00 45'	Komplexe regulatorische Integration des Zahnfachs	Bittmann T
13:45 75'	Das gestörte Zahnfach – Pathophysiologie, klinische Befundung und Bildgebung Granulom, CKO, NICO, Frühkontakt (neurologischer Zahn), verlagerte und überzählige Zähne, Narben, Zysten	Bittmann T
15:00 15'	Pause	
15:15 30'	AK-Befundung bei dentalen Störfeldern	Schaefer PD
15:45 60'	Integrative Therapie bei dentalen Störfeldern: Kooperation; Magnetfeld, Injektionstechniken, Laser	Schaefer PD
16:45 - 18:00 75'	Übung AK-Befundung und integrative Therapie bei dentalen Störfeldern	Bittmann/Schaefer P

Samstag		
9:00 90'	Integrative Zahnmedizin	Arlom T
10:30 15'	Pause	
10:45 60'	AK-Befundung und Behandlung zahnassoziierter lymphatischer Störungen Infraaurikulär, subclaviculär, suboccipital, Arcus zygomaticus, Tonsillen;	Schaefer PD
11:45 60'	Übung Befundung & Behandlung zahnassoziierter Lymphstörungen	Bittmann/ Linné/ Schaefer P
12:45 75'	Mittagspause	

14:00 90'	Das craniomandibuläre System - reguläre Mechanik des Temporomandibulargelenks (TMG) - Kaumusculatur - reguläre Interkuspitation Einführung Craniomandibuläre Dysfunktion (CMD) gestörte Interkuspitation (Verzahnung, Frühkontakt, asymmetrische Kraftverteilung, Retraktion) - zahnärztliche Korrekturmöglichkeiten, Schienenversorgung	Linné T
15:30 15'	Pause	Alle
15:45 60'	Klinische und AK-Untersuchung des TMG Ableitungen für die zahnärztliche Therapie TL und Challenge am Kauapparat mit Austestung der optimalen Aufbisskorrektur	Bittmann PD
16:45 - 18:00 75'	Übung Klinische und AK-Untersuchung des TMG	Schaefer/ Linné/ Bittmann P

Sonntag		
9:00 60'	Untersuchung und Behandlung der Kaumusculatur Kaumusculatur – Testung und Behandlung	Bittmann PD
10:00 60'	Übung Untersuchung und Behandlung Kaumusculatur	Schaefer/ Bittmann P
11:00 15'	Pause	Alle
11:30 60'	AK-Befundung und Behandlung aufbissassoziierter Cranial Faults Internal/External Frontal Fault; Bulge, Temporal Descent	Schaefer P
12:30 60'	Übung Aufbissassozierte Cranial Faults	Bittmann/ Schaefer
13:30 30'	Mittagspause	
14:00 - 16:00 120'	Patientenbeispiel Demonstration Erstkontakt	Bittmann/ Schaefer

T – Theorie, PD – Praxisdemonstration, P – Praxis

Die Referenten (alphabetisch):

Christoph Arlom

Zahnarzt für Integrative Zahnheilkunde (Berlin),
Zahntechniker, Klassisch-konventionelle Zahnmedizin, Akupunktur, Neuraltherapie, Homotoxikologie, regulative
Diagnoseverfahren und Implantologie

Prof. Dr. rer. nat. habil. Frank Bittmann

Ltr. Abt. Regulative Physiologie und Prävention, Dpt. Sport- und Gesundheitswissenschaften, Universität Potsdam;
Vorsitzender und Mitgründer des Brandenburgischen Vereins für Gesundheitsförderung e.V.;
Vorsitzender Landesverband Brandenburg der Deutschen Gesellschaft für Sportmedizin und Prävention;
Heilpraktiker (Integrative Medizin, Manuelle Medizin, Applied Kinesiology)

Dr. med. Karsten Linné (ärztliche Leitung)

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

Dr. phil. Laura Schaefer

MA Lehramt Sport und Mathematik; Promotion im Fachgebiet Sportmedizin
Wiss. Mitarbeiterin Universität Potsdam, Dpt. Sport- u. Gesundheitswissenschaften, Abt. Regulative Physiologie und Prävention;
Heilpraktikerin (Applied Kinesiology, AK-basierte Integrative Medizin)