

FUNKTIONELLE MYODIAGNOSTIK

Einführung

Kursziel:

Ziel dieses Einführungsseminars ist es, die Grundprinzipien der FMD zu vermitteln und die Voraussetzungen für alle weiteren Seminare zu schaffen. Die umfassenden Diagnose- und Therapiemöglichkeiten der FMD erweitern das Spektrum zum Wohle jeder komplementärmedizinisch ausgerichteten Praxis und ihrer Patienten.

Inhalte:

- Die Geschichte der Untersuchungsmethode
- Die FMD als biologisches Diagnosesystem (Triad of Health)
- Die Grundprinzipien des Muskeltests nach Goodheart
- Die Bedeutung der Muskeltestergebnisse hypo-, normo-, hyperreaktiv
- FMD und das Stresskonzept nach Seyle (General Adaption Syndrom)
- Die wichtigsten Untersuchungsprinzipien Therapielokalisation (TL) und Challenge (CH) mit Beispielen aus den Bereichen Struktur, Psyche und Chemie
- Herd- und Störfeldtestung, Materialunverträglichkeiten, Allergien
- Einführung in das Konzept der 7 Faktoren des Intervertebralforamens
- Praktisches Üben des Muskeltests an folgenden Testmuskeln: Deltoideus, Rectus femoris, Hamstrings, Latissimus dorsi, Pectoralis major clavicularis (PMC), Pectoralis major sternalis (PMS), Piriformis

1.Tag – Fr. 22.01.2021 14.00 - 19.00Uhr
2.Tag – Sa. 23.01.2021 9.00 - 18.00Uhr

FUNKTIONELLE MYODIAGNOSTIK

Manueller Untersuchungskurs, Manuelle Medizin 1

Voraussetzung: FMD-Einführung

Kursziel:

Funktionelle Anatomie und manuelle Untersuchungstechniken an Wirbelsäule, Becken und Extremitäten sind die Grundlagen der manuellen Medizin. In diesem Kurs finden Sie heraus, wie weitreichend sich diese strukturellen Zusammenhänge nicht nur auf unseren zahnärztlichen Bereich und besonders das Kiefergelenk auswirken, sondern auch auf die chemische und emotionale Stabilität unseres Körpers. Die Ursachen von muskulären Störungen und einfache Mobilisationstechniken, die sowohl zahnärztliche Aspekte als auch die Wirbelsäule und das Becken mit einbeziehen werden vermittelt und erlauben so allen beteiligten Therapeuten auf -und absteigende Störungen zu differenzieren.

Hierdurch kann die Ganzheitlichkeit Ihrer Behandlung und damit Ihre Ergebnisse nachhaltig verbessert und die Zusammenarbeit mit den Kollegen vereinfacht werden.

In diesem Kurs festigen Sie alle bereit im Einführungskurs erlernten Inhalte und Techniken. Darüber hinaus erlernen Sie weitere Zugänge zum System Mensch und erweitern Ihr Spektrum an Testmuskeln mit denen Sie sicher arbeiten können.

Inhalte:

- Manuelle und palpatorische Inspektion
- Testübungen mit vielen verschiedenen Muskeln
- Diagnostik und Therapie von Subluxationen und Fixationen an Wirbelsäule und Becken
- Beckenfehler Kategorie I und II • Muskeltechniken

1. Tag – Fr. 12.03.2021 9.00 - 18.00Uhr
2. Tag – Sa. 13.03.2021 9.00 - 18.00Uhr

FUNKTIONELLE MYODIAGNOSTIK

Dentale Strategie, Störfelddiagnostik

Voraussetzung: FMD-Einführung, FMD -Manuelle Medizin

Kursziel:

Kursziel ist die Darstellung der Einsetzbarkeit der FMD in der naturheilkundlich ausgerichteten Zahnarztpraxis. Ausführlich werden Themen wie Materialunverträglichkeit, Intoxikationen (insbesondere Amalgam), Herdgeschehen sowie Schwermetallbelastungen mit ihren Auswirkungen und geeigneter praktikabler Labordiagnostik dargestellt. Des Weiteren wird ein einfaches und sofort umsetzbares Screening-System für Myoarthropathien demonstriert.

Auf Grund der umfassenden Einwirkung von Störungen aus dem oralen Bereich (Materialien, Kiefergelenk, Herdkrankungen, Parodontitis etc.) auf den gesamten Körper ist dieser Kurs auch für alle anderen medizinischen Fachrichtungen wichtig.

Inhalte:

- Geeignete Testmuskeln für die Zahnarztpraxis
- Testung von Medikamenten und neu einzubringenden zahnärztlichen Materialien
- Nosoden und ihre differentialdiagnostische Bedeutung
- Testung bereits im Mund befindlicher dentaler Materialien
- Strategie bei Focussuche und Herdtherapie
- Zahnärztlich sinnvolle Labordiagnostik

- Dentale Anwendungen der Neuraltherapie
- Zahn- und Organzusammenhänge
- Screening Kiefergelenk
- Der neurologische Zahn
- Strategie bei Schwermetallbelastung und Ausleitungsverfahren
- Grundlagen der Zungendiagnostik
- FMD -getestete orthomolekulare Substitution bei Parodontitis

1. Tag – Fr. 25.06.2021 9.00 - 18.00Uhr
2. Tag – Sa. 26.06.2021 9.00 - 18.00Uhr

FUNKTIONELLE MYODIAGNOSTIK

Craniomandibuläre Diagnostik

Voraussetzung: FMD Einführung, Manuelle 1, DSS

Kursziel:

Das Kiefergelenk spielt eine zentrale Rolle in unserem Bewegungsapparat. In diesem Kurs werden die funktionell anatomischen und orthopädischen Grundlagen des Cranio-Mandibulären Systems und seine Auswirkungen auf den Gesamtorganismus vermittelt. Sie erlernen mittels der FMD eine interdisziplinäre Differentialdiagnose zu stellen, die entsprechenden notwendigen therapeutischen Schritte zu erkennen und einzuleiten.

Inhalte:

- Anatomische, neurologische und orthopädische Grundlagen des Stomatognathen Systems und seine Auswirkungen auf den Gesamtorganismus
- Inspektion, visueller Index, klinische Funktionsprüfung am Kiefergelenk
- Palpation der Kaumuskulatur und des craniomandibulären Systems incl. Adler-Langer-Zone
- FMD-Testung wichtiger stabilisierender Muskeln des Stomatognathen Systems (SCM, Nackenflexoren, Nackenextensoren, Trapezium)
- FMD-Strategie: temporomandibuläre oder extratemporomandibuläre Störung?
- FMD-Untersuchung und Therapie des Gesamtbewegungssystems: Allgemeine Strategie sowie Differenzierung aufsteigender und absteigender Störungen.
- Folgen kondylärer Dislokation
- Shock-Absorber-Mechanismus
- Ablauf und Strategie einer Schienentherapie

1.Tag - Fr. 12.11.2021 9 - 18 Uhr
2.Tag - Sa. 13.11.2021 9 - 18 Uhr

Funktionelle Myodiagnostik (FMD)

Obwohl die diagnostischen Möglichkeiten in der Medizin ständig verbessert und erweitert werden, stoßen wir dennoch häufig sowohl in der Allgemeinmedizin als auch in der Zahnmedizin an Grenzen allgemein üblicher Diagnostik.

FMD ist eine ergänzende primär diagnostische Methode, die dabei helfen kann, Ursachen von Erkrankungen auf den Grund zu gehen und funktionelle Zusammenhänge zu erkennen. Diese ganzheitliche neuromuskuläre Funktionsdiagnostik beruht im Wesentlichen auf der Erkenntnis des amerikanischen Chiropraktikers Dr. G. Goodheart, dass aus der Reaktion von Muskeln auf gezielt gesetzte Reize funktionelle Störungen im strukturellen, chemischen (metabolisch, allergisch, toxisch) und emotionalen Bereich gefunden, diagnostiziert und behandelt werden können. Haupteinsatzgebiete der funktionellen Myodiagnostik im Bereich der Zahnmedizin ist die Testung dentaler Materialien auf Verträglichkeit, die Fokussuche bei nicht radiologisch nachweisbaren Läsionen, Zusammenhänge von auf- und absteigenden orthopädischen Problemen bei cranio-mandibulären Dysfunktionen und die gezielte orthomolekulare Substitution von Spurenelementen und Vitaminen bei Parodontitis. Mit Hilfe dieser Untersuchungsmethode lassen sich komplexe Funktionszusammenhänge sowohl im chemischen als auch im strukturellen Bereich darstellen. Auf diese Weise wird die FMD zu einer unentbehrlichen diagnostischen Methode in jeder ganzheitlich arbeitenden Zahnarztpraxis.

Als „gemeinsame Sprache“ ist die FMD auch in der interdisziplinären Zusammenarbeit mit den verschiedensten medizinischen und manuellen Fachrichtungen optimal geeignet.

Mit dem Ziel der medizinischen Netzwerkbildung in gemeinsamen Kursen ist diese Ausbildung auch angelegt für Allgemeinmediziner, Fachärzte, Physiotherapeuten, Heilpraktiker und Osteopathen, um Funktionsketten als Ursache von Erkrankungen zu erkennen und diese dann interdisziplinär erfolgreich zu behandeln.

Die Bezirkszahnärztekammer Koblenz bietet aus dem Gesamtcurriculum der IMAK eine strukturierte Fortbildung vorerst mit 4 Kursteilen an. Die Referenten sind ausschließlich geprüfte Lehrer der IMAK und verfügen in ihren Schwerpunktpraxen über langjährige Erfahrung im Einsatz der FMD. Die gesamte Ausbildung ist mit einem offiziellen Diplom der österreichischen Ärztekammer und der österreichischen Zahnärztekammer anerkannt und umfasst insgesamt 204 Ausbildungsstunden. Weitere Informationen zum Ausbildungskonzept der IMAK sowie zu Kursinhalten, Dozenten und Terminen erhalten Sie auf den Internetseiten der IMAK unter www.funktionelle-Myodiagnostik.com sowie der Deutschen Ärztegesellschaft (DÄGAK) unter www.daegak.de.

Anmeldungen bitte an die
Bezirkszahnärztekammer Koblenz
Bahnhofstraße 32
56068 Koblenz
in schriftlicher Form unter:

Email:
info@bzkkko.de

Fax:
0261/309011

Telefon:
0261/36681

Veranstaltungsort ist Rhens am Rhein
unter organisatorischer Leitung von
Dr. Torsten Renneberg

Referenten:

Dr. Eva Meierhöfer

Studium der Zahnmedizin
Weiterbildung zur Oralchirurgin
Heilpraktikerin

Diplome der Österreichischen Zahnärztekammer für
"Applied Kinesiology/Funktionelle Myodiagnostik" und "Komplementärmedizinische Verfahren in der Zahnheilkunde",
Hypnosecoach (Society of NLP)

Wittmann Rainer

Physiotherapeut, Heilpraktiker, Osteopath,
Diplomate ICAK, Lehrtätigkeit seit 2011

Selbständig in eigener ganzheitlich ausgerichteten Praxis seit 2000 mit aktuell ca. 30 Mitarbeitern.
Aus-/Fortbildung in Applied Kinesiology/Funktioneller Myodiagnostik mit Lehrtätigkeit, Psychosomatischer Energetik,
Osteopathie, Neuraltherapie, Bachblütenbehandlung, Votja, Bobath, Manuelle Therapie, Lymphdrainage, Taping.

Dr. Rudolf Meierhöfer

Zahnarzt seit 1974

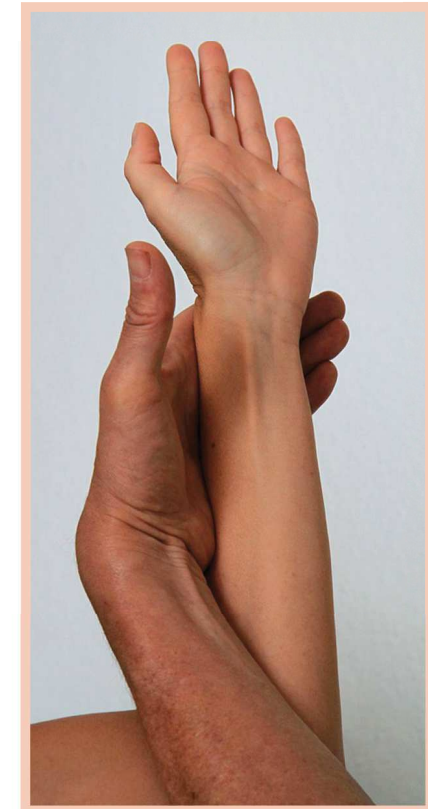
Referent bei europäischen ärztlichen und zahnärztlichen
Fortbildungsinstituten zu den Themen:

Ganzheitliche Parodontitis, Zahnheilkunde und Komplementärmedizin
Ernährung und Parodontitis, Schleimhaut- und Zungendiagnostik
Cranio-Mandibuläre Dysfunktion /Störfeldsuche
Orthomolekulare Medizin

Applied Kinesiology/Funktionelle Myodiagnostik (Dental Diplomate ICAK)

Funktionelle Myodiagnostik

für Zahnärzte, Ärzte,
Physiotherapeuten
und Heilpraktiker



Kursserie 2021
der Bezirkszahnärztekammer
Koblenz