

Anmeldung per Fax an 09131 9790994

Bitte ein Anmeldeformular pro Teilnehmer!

Niedergelassene Zahnärzte, -techniker, Ärzte

- Gesamte Tagung 400,- inkl. ICCMO-Dinner
- Freitag 200,-
- Samstag 200,-

Studenten, Ausbildungsassistenten, Physiotherapeuten und andere Heilberufe

- Gesamte Tagung 280,- inkl. ICCMO-Dinner
- Freitag 140,-
- Samstag 140,-

ICCMO-Mitglieder

- Gesamte Tagung 140,- inkl. ICCMO-Dinner
- Freitag 70,-
- Samstag 70,-

ICCMO-Dinner am Freitagabend

- Enthalten in Buchung „Gesamte Tagung“ (s. o.!)
- 30,- pro (Zusatz-) Person, mal Personen

Gesamtbetrag €

Rahmenprogramm am Samstagabend

Interesse, falls ein Rahmenprogramm stattfinden kann.

- Personen

Mit meiner Unterschrift melde ich mich verbindlich zur Tagung an. Nach Überprüfung erhalte ich vom Sekretariat eine Teilnahmerechnung. Die AGBs und Stornobedingungen finde ich unter www.tagungen.iccmo.de.

Name	Beruf
Email	Telefon
Rechnungsanschrift	
Datum	Unterschrift

Hotel

Hyperion Hotel Dresden am Schloss, Schlossstrasse 16, Altstadt, 01067 Dresden

Tel.: +49 351 501200

E-Mail: hyperion.dresden@h-hotels.com



Teilnehmer

Zahnärzte, -techniker, Ärzte, Osteopathen, Therapeuten

Fortbildungspunkte

Zahnärzte: 7 Punkte pro Tag

Gemäß der Empfehlung der KZVB und des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK

Online-Anmeldung

www.iccmo.info

ICCMO

Sektion Deutschland e. V.
Schuhstr. 35, D-91052 Erlangen
www.iccmo.de

Sekretariat:
Gabi Plüschke
sekretariat@iccmo.de
Tel. 09131 9790992
Fax 09131 9790994



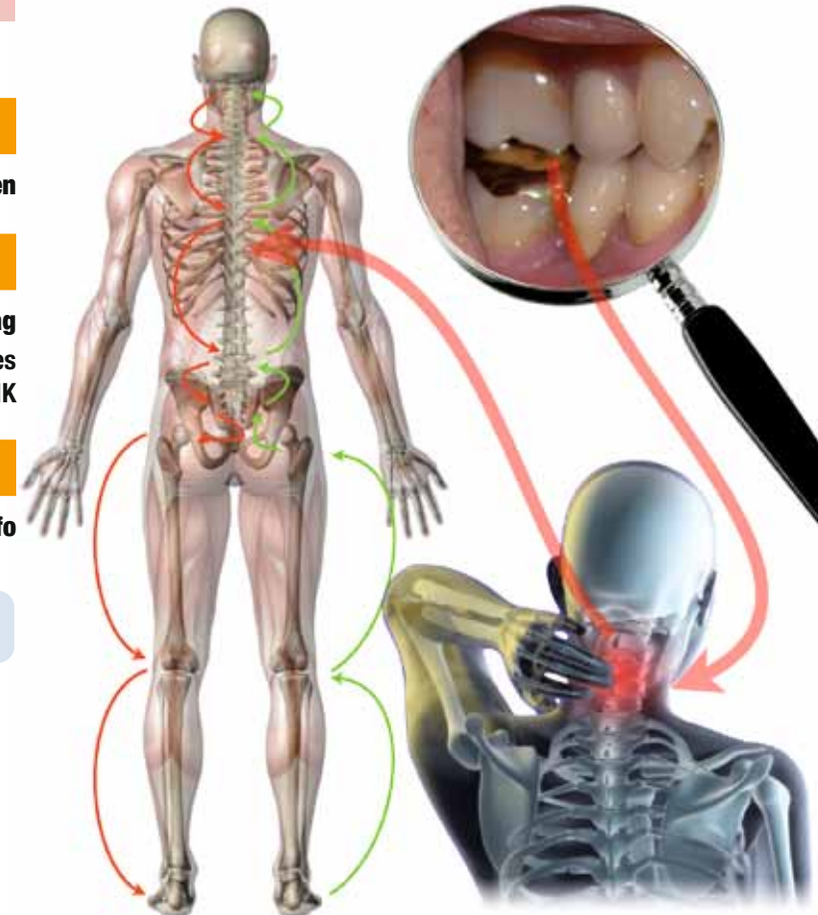
ICCMO

International College
of Cranio-Mandibular Orthopedics
Sektion Deutschland e. V.

Jahrestagung 17. – 19. Juni 2021

in Dresden

CMD – interdisziplinär



Donnerstag, den 17. Juni 2021
14:00-17:00

HWS Bildgebung korrekt interpretieren

Hanns von Rolbeck, Göppingen:

- Vor- und Nachteile verschiedener Bildgebungstechniken
- Die grobe strukturelle Orientierung bei unterschiedlichen HWS-Aufnahmen.
- Spezifische Winkel und Abstände zwischen Strukturen in der gesunden HWS.
- Die Analyse von HWS-Aufnahmen auf pathologische Veränderung
- Fallbeispiele.

Die Teilnahme ist für Tagungsteilnehmer kostenlos.

Rahmenprogramm

Freitagabend

ICCMO-Dinner

Samstagabend

Z. B. informative Altstadtführung mit anschließender Einkehr in einer historischen Gaststätte (Durchführung falls möglich, Teilnehmer werden entspr. informiert).

Freitag, den 18. Juni 2021

Biomechanik vs. Propriozeption

Rainer Schöttl D.D.S.(USA), Erlangen:

Vor Debatten um die Dysfunktion sollte ein schlüssiges Konzept zur gesunden Funktion stehen. Hierzu gibt es in der Zahnmedizin jedoch fundamentale Differenzen. Dem etablierten Konzept, nach dem die Kiefergelenke die Bewegungen des Unterkiefers mit biomechanisch ermittelbaren Parametern steuern, wird ein propriozeptives gegenübergestellt, das eine tragfähige Grundlage für eine ganz neue Schau der CMD bildet.

Säure-Basen-Haushalt, Magnesium und Erkrankungen des Bindegewebes

Prof. Jürgen Vormann, München:

Ein konstantes Verhältnis zwischen Säuren und Basen ist für den korrekten Ablauf biologischer Funktionen unerlässlich. Grundsätzlich gilt, dass eine Säurebelastung im Blut sofort kompensiert wird, anders ist dies jedoch im Bindegewebe. Aufwendige Untersuchungen konnten zeigen, dass im extrazellulären Bereich deutlich messbare Ansäuerungen entstehen können. Die Behebung einer alimentären Azidose durch ausreichende Basenzufuhr ist daher Teil einer erfolgreichen Behandlung von Problemen im Bindegewebe.

Strategien für die Behandlung der tiefen Nackenmuskeln bei der CMD

Christine Hamilton, Erlangen:

Diverse Behandlungsstrategien existieren für tiefe zervikale Muskeln, Haltungskontrolle, Gleichgewicht und Okulomotorik. Die integrierte Vorgehensweise ermöglicht die therapeutischen Entscheidungen, welche Strategien bei welchen Patienten Vorrang haben.

Samstag, den 19. Juni 2021

Das FGB-Gerät – Mittel der Wahl bei der kieferorthopädischen Frühbehandlung

Dr. Dr. Alexandra Bodmann-Peschke:

Das FGB-Gerät ermöglicht, solange Wachstum vorhanden ist, eine Umstellung des Bisses in die eugnaethe Position. Ob eine Rücklage des Unterkiefers oder eine progene Verzahnung besteht, der Körper kann sich selbst korrigieren, da das Gerät hauptsächlich die Richtung der Veränderung vorgibt, ohne muskuläre Verspannungen oder Zwangsbisse zu verursachen.

A Challenging Case

Dr. Gerhard Baldes:

Eine Patientin mit persistierenden neuralgieformen Gesichtsschmerzen fordert alle Bereiche der modernen CMD-Diagnostik und Therapiemöglichkeiten. Neben einer CAD/CMD- Untersuchung werden diagnostische Verfahren im Bereich Parodontologie, Endodontie und von osteolytischen Prozessen (CaviTau/Scintigraphie) beleuchtet und die jeweiligen therapeutischen Möglichkeiten besprochen.

Achtsamkeitstraining und CMD-Therapie

Christiane Riedel

Mit Achtsamkeitstraining ist es möglich ungünstige Bewegungs-, Haltungs- und Denkmuster aufzudecken. Praxisrelevante Übungen für Patienten und Arzt werden vorgestellt und auch durchgeführt.

Fasziendistorsion nach Typhaldos

Dr. Georg Harrer, Wien

Rückformung von Faszien und Wiederherstellung der Normalität im Bindegewebe. Die Typhaldos-Methode kann bei nahezu alle schmerzhaften Erkrankungen des Bewegungsapparates erfolgreich eingesetzt werden, ist rasch erlernbar und eignet sich für die Kombination mit anderen schmerztherapeutischen Verfahren.