

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.)!
- 40,- pro (Zusatz-) Person, mal Personen

Gesamtbetrag €

Rahmenprogramm am Samstagabend

Bitte Informationen zum Rahmenprogramm, wir wären

- Personen

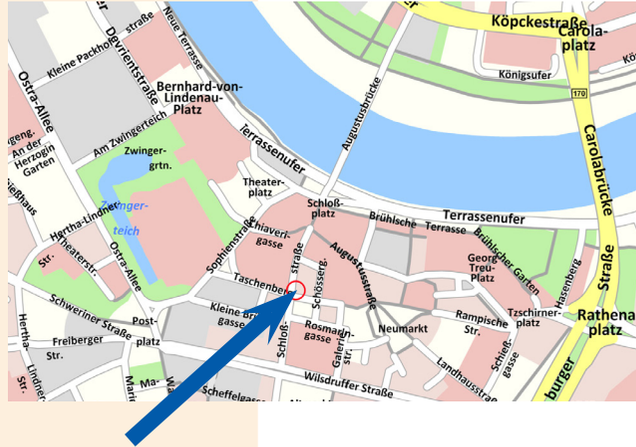
Mit meiner Unterschrift melde ich mich verbindlich zur Tagung an. Nach Überprüfung erhalte ich vom Sekretariat eine Teilnahmerechnung. Die AGBs und Stornobedingungen finde ich unter www.tagungen.iccmo.de.

Name	Beruf
Email	Telefon
Rechnungsanschrift	
Datum	Unterschrift

Hotel

Hyperion Hotel Dresden am Schloss, Schlossstrasse 16,
Altstadt, 01067 Dresden
Tel.: +49 (0)341 98389 137
E-Mail: reservation.dresden@h-hotels.com

Sonderpreise bei Zimmern mit Stichwort „ICCMO“



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



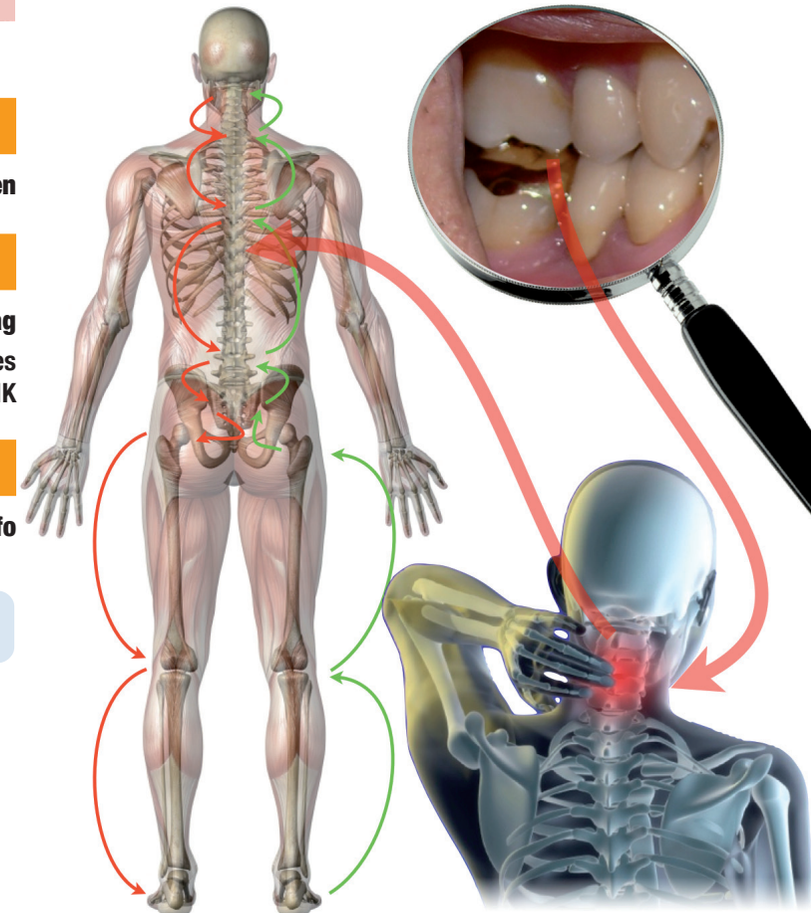
ICCMO

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

Jahrestagung 13. – 14. Mai 2022

in Dresden

CMD – interdisziplinär



**Bonus für Teilnehmer:
Donnerstag, den 12. Mai 2022
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 im historischen Rahmen der Stadt.

Samstagabend

Ausflug zu einer historischen Sehenswürdigkeit vor den Toren der Stadt mit anschließendem gemeinsamen Abendessen.

Freitag, den 13. Mai 2022

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.

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

Dr. Dr. Alexandra Bodmann-Peschke:

Das FGB-Gerät ermöglicht eine Umstellung des Bisses in die eugnathe Position, solange Wachstum noch vorhanden ist. Egal, ob eine Rücklage des Unterkiefers oder eine progene Verzahnung besteht, der Körper kann sich damit selbst korrigieren, denn das Gerät gibt hauptsächlich die Richtung der Veränderung vor, verursacht dabei aber keinen Zwangsbiss, oder muskuläre Verspannungen.

Strategien für die Behandlung der tiefen Nackenmuskeln bei der CMD

Christine Hamilton, Erlangen:

Es existieren diverse Strategien für die Behandlung tiefer zervikalen Muskeln, für die Korrektur der Haltung und des Gleichgewichts, sowie für die Okulomotorik. Die hier vorgestellte integrierte Vorgehensweise ermöglicht die therapeutischen Entscheidungen, welchen Strategien bei welchen Patienten der Vorrang zu geben ist.

Samstag, den 14. Mai 2022

Säure-Basen-Haushalt, Magnesium und Erkrankungen des Bindegewebes

Prof. Jürgen Vormann, München:

Das Verhältnis zwischen Säuren und Basen ist für den korrekten Ablauf biologischer Funktionen wichtig. Eine Säurebelastung im Blut wird sofort kompensiert, nicht jedoch eine im Bindegewebe. Hier können deutlich messbare Ansäuerungen entstehen und die Behebung einer alimentären Azidose durch ausreichende Basenzufuhr ist daher ein Teil der erfolgreichen Behandlung von Problemen im Bindegewebe.

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 Schmerzen und funktionellen Einschränkungen eingesetzt werden, ist rasch erlernbar und verlangt keine manualmedizinischen Vorkenntnisse.