

Anmeldung per Fax an 09131 9790994

Bitte ein Anmeldeformular pro Teilnehmer!

Niedergelassene Zahnärzte, -techniker, Ärzte

- Gesamte Tagung 580,- inkl. ICCMO-Dinner
- Freitag 290,- Samstag 290,-

Studenten, Ausbildungsassistenten, Physiotherapeuten und andere Heilberufe

- Gesamte Tagung 480,- inkl. ICCMO-Dinner
- Freitag 240,- Samstag 240,-

ICCMO-Mitglieder

- Gesamte Tagung 300,- inkl. ICCMO-Dinner
- Freitag 150,- Samstag 150,-

ICCMO-Dinner am Freitagabend

- Enthalten in Buchung „Gesamte Tagung“ s. o.!
- Zusatzpersonen à 50,-

Rahmenprogramm am Samstagabend

- Personen à 60,- (Stadtführung Nürnberger Altstadt, Abendessen in Finyas Taverne)

Gesamtbetrag €

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

Holiday Inn Nürnberg City Centre
Engelhardsgasse 12, 90402 Nürnberg

Telefon: +49 911 24 25 00, E-Mail: info@hi-nuernberg.de



Teilnehmer

Zahnärzte, -techniker, Ärzte, Osteopathen, Therapeuten

Fortbildungspunkte/Tag

Zahnärzte: 7 Punkte (KZVB/BZÄK und DGZMK).
Physiotherapeuten: 8 Punkte

Information und 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. (+49) 9131 9790992
Fax (+49) 9131 9790994



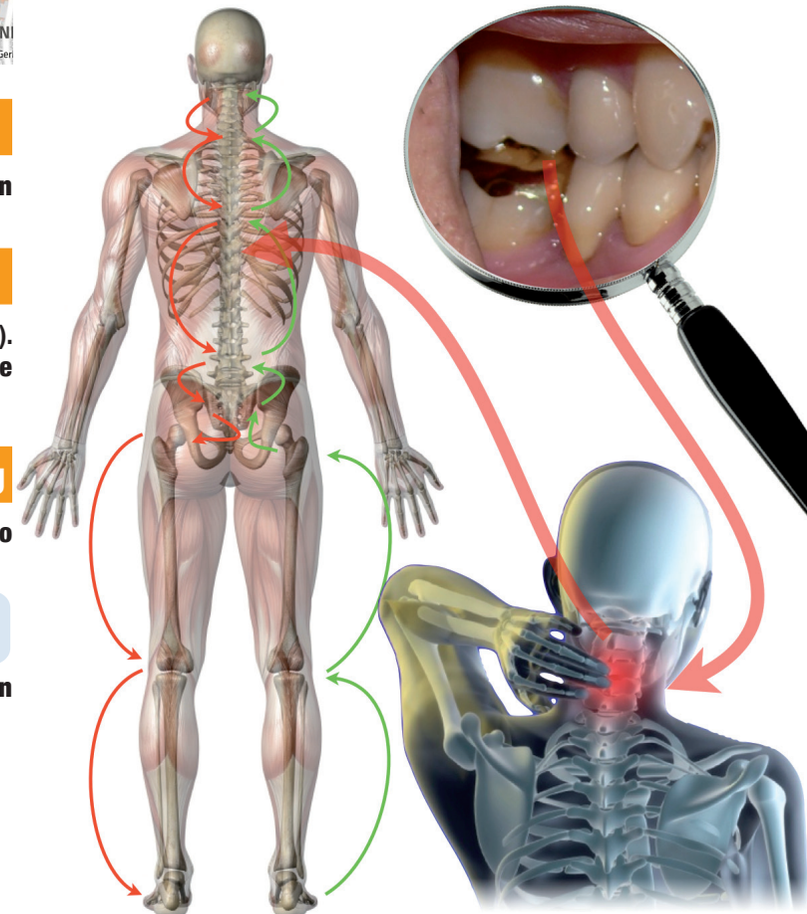
ICCMO

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

Jahrestagung 7. – 8. 2. 2025

in Nürnberg

CMD – interdisziplinär



Rahmenprogramm

Neben der Tagung auch ausgesuchte Highlights in der historischen Nürnberger Altstadt kennenlernen!

Freitagabend



ICCMO-Dinner im **Gewölbekeller des historischen Restaurants Alte Küch'n**, im Herzen der Nürnberger Altstadt in der Albrecht-Dürer Str. 3.

Samstagabend



Sonderführung durch die Nürnberger Altstadt und gemeinsames Abschiedessen in **Finyas Taverne in der Altstadt** in der Weißberggasse 18.

Freitag, 7. 2. 2025, 9:00-17:00

CMD & neuromuskuläre Akkommodation

Rainer Schöttl D.D.S.(USA), Erlangen:

Bei der CMD findet die muskuläre Koordination zur Vermeidung okklusaler Störkontakte oft ungenügende Beachtung. „Akkommodation“ bezeichnet hierbei eine chronische Veränderung der Unterkieferhaltung, welche Muskeln verspannt und die es aufzulösen gilt.

Dr. Robert Jankelson zur Myozentrik

Dr. Cris Simmons, Seattle, USA:

Interview zum 60-jährigen Bestehen der Myozentrik.

Schiene vs. Table Tops

Dr. Steffen Fabel, München:

Digitale Prozesse ermöglichen einen neuen Workflow in der Praxis bei der Therapie der CMD.

CMD, CCD und Stimmstörungen

Prof. Dr. C. Roland Hülse:

Spezifischen Sprachstörungen, welche mit der Dysfunktion im Cranio-Mandibulären (CMD) bzw. dem cervikalen Bewegungssystem (CCD) einhergehen.

Knochenstoffwechsel therapieren

Dr. Ronald Möbius, Brül:

Der Knochenstoffwechsel kann therapeutisch lokal beeinflusst werden, z. B. durch die Inhibition von Osteoklasten, aber auch systemisch, wo man sich eher auf die Aktivierung der Osteoblasten konzentriert.

Osteoporose, Bisphosphonat, Ernährung

Prof. Dr. Jürgen Vormann, München:

Ursache der Osteoporose ist ein Überstimulation der Osteoklasten. Eine kausale Ernährungstherapie kann den Einsatz von Bisphosphonaten ergänzen oder sogar ersetzen.

Samstag, 8. 2. 2025, 9:00-17:00

Orofaziale Entwicklung im Wechselgebiss

Prof. Dr. Wibke Bein-Wierzbinski, Hamburg:

Orofaziale Dysfunktionen im Milch- und Wechselgebiss sollten nicht isoliert, sondern im Zusammenhang mit der Körpermotorik betrachtet werden.

CMD und komplexe Sehaufgaben

Josef Thiel, Weißensberg:

Propriozeptive und neuromuskuläre Störungen durch die CMD können die Fähigkeit zur Bewältigung komplexer visueller Aufgaben erheblich beeinträchtigen.

Störfeldscreening für Anfänger

Dr. Rainer Wander, Elsterberg:

Wie der Anfänger die Rolle möglicher Störfelder einschätzen kann, um dann einen entsprechend ausgebildeten Kollegen in die Therapie mit einzubeziehen.

Podo-Posturale Therapie und das Becken

Wolfgang Tatzel, Winsen/Luhe:

Aufsteigende Wirkungen, wie sich Becken und Füße gegenseitig beeinflussen und wie die Beckenstellung von den Füßen aus therapiert werden kann.

Diaphragma System Integration

Roland Pausch, Laichingen:

Auswirkungen des Zwerchfells auf die Bewegung im ganzen Körper bis hin zum Kiefer.

Bewährtes aus der Naturheilkunde

Kathrin Haugk, Leipzig:

- Einführung zur Naturheilkunde für Zahnärzte
- Bewährte Anwendungen aus Akupunktur, Homöopathie und Blütentherapie
- Notfallapotheke – auch für zu Hause