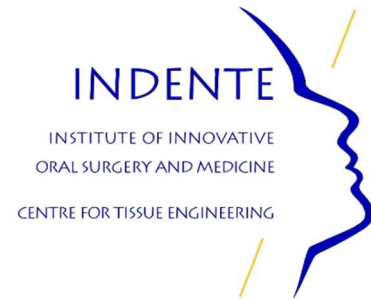


14. CMD- Symposium Hannover

CMD - Kopf- und Gesichtsschmerz

Diagnostik und Therapie



7. Oktober 2020

14:00 - 19:00 Uhr

Best Western Premier Parkhotel Kronsberg
Gut Kronsberg 1 30539 Hannover
(Nähe Messegelände)

Referenten:

Prof. Dr. Dr. Dietmar Kubein-Meesenburg

Fachzahnarzt für Kieferorthopädie, Göttingen

Prof. Dr. Jochen Fanghänel

Arzt und Zahnarzt, Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Rainer Schwestka-Polly

Direktor der Abteilung für Kieferorthopädie, Medizinische Hochschule Hannover

Dr. Andreas Kasperczyk

Facharzt für Radiologie, Hannover

Dr. Axel Becker

Anästhesist und Schmerztherapeut, Hildesheim

Dr. Justus Hauschild

Zahnarzt, Isernhagen

Thomas Walther

Zahntechnikermeister, Bad Lauchstädt

Ulrike Schuckert

Physiotherapeutin / Osteopathin / Heilpraktikerin, Interdisziplinäres CMD-Zentrum, Hannover

Dr. Karl-Heinz Schuckert

Arzt und Zahnarzt, Interdisziplinäres CMD-Zentrum, Hannover

•

Die Referenten verzichten auf Ihr Honorar.
Der Reinerlös der Veranstaltung wird dem
Kinderhospiz Löwenherz e.V.
in Syke gespendet.

CMD - Kopf- und Gesichtsschmerz

Diagnostik und Therapie

- **Anatomie, Physiologie und Pathophysiologie des Kausystems**
- **Diagnostik der CMD**
 - zahnärztliche
 - radiologische
 - osteopathische
- **Therapie der CMD bei Kopf- und Gesichtsschmerz**
 - konventionelle Schienentherapie
 - CAD / CAM Schienen
 - ätzadhäsive Schienen
 - physiotherapeutische / osteopathische Ansätze
- **Kieferorthopädische Aspekte bei CMD-Patienten**
- **Schmerztherapie bei Kopf- und Gesichtsschmerz**
- **Funktionelle Aspekte beim Gähnen**

•

Gemäß der Fortbildungsordnung (FBO) der Ärztekammer Niedersachsen
wird das Symposium als Fortbildungsveranstaltung mit
4 Fortbildungspunkten anerkannt.

Teilnahmegebühr: 70,00 Euro
(inkl. Snack und Getränke)

Anmeldung bitte bis zum 01.10.2020 (Achtung neue Bankverbindung):

Ihre Anmeldung gilt als verbindlich nach Eingang der Teilnahmegebühr auf dem Konto:

Institut Indente HALLBAUM-BANK Hannover
IBAN: DE80 2506 0180 0010 1097 91
BIC: HALLDE2HXXX