



## **CMD-Diagnostik und -Therapie - eine wichtige Schnittstelle zwischen Zahnmedizin und Medizin**

**Freitag, 04. November 2011**

Moderatoren: Prof. Dr. Peter Ottl, Prof. Dr. Karl-Heinz Utz, Prof. Dr. Jens Türp

<b>09.00 - 09.10</b>	Einführung in die Thematik	Prof. Dr. Ottl
<b>09.10 - 10.05</b>	CMD-Screening und klinische Funktionsanalyse Bildgebende Verfahren in der CMD-Diagnostik	Prof. Dr. Ottl
<b>10.05 - 10.45</b>	Welche Rolle spielt der chronische Schmerz bei CMD?	Prof. Dr. Türp
<b>10.45 - 11.05</b>	Kaffeepause	
<b>11.05 - 12.00</b>	Psychosomatik und CMD: Wie viel Psyche? Wie viel Soma?	PD Dr. Wolowski
<b>12.00 - 12.30</b>	<b>Diskussion</b>	Moderation: Prof. Dr. Türp Prof. Dr. Utz
<b>12.30 - 13.30</b>	<b>Mittagspause</b>	
<b>13.30 - 14.10</b>	Instrumentelle Funktionsanalyse Behandlung mit Okklusionsschienen, Übertragung der Schienenposition	Prof. Dr. Utz
<b>14.10 - 14.50</b>	CMD von Kopf bis Fuß? Wechselwirkungen zwischen Kauorgan und dem muskuloskelettalen System	Prof. Dr. Fink
<b>14.50 - 15.10</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>15.10 - 15.50</b>	Physiotherapie bei CMD	PT Stelzenmüller
<b>15.50 - 16.30</b>	Was kann die Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie bei CMD tun?	Prof Dr. Dr. Neff
<b>16.30 - 17.00</b>	<b>Diskussion</b>	Moderation: Prof. Dr. Türp Prof. Dr. Utz



## **Sind Freundbrücken noch up to date?**

**Samstag, 5. November 2011**

Moderator: Prof. Dr. M. Kern, Kiel

Folgende Themen werden in verschiedenen Beiträgen und Diskussionen verhandelt:

1. Freundbrücken auf natürlichen Zähnen (Kronenanker)
2. Freienbrücken auf natürlichen Zähnen (Adhäsivanker)
3. Freundbrücken auf Implantaten

Im Detail wird dabei auf folgende Punkte eingegangen

- Indikation und Kontraindikation
- Empfehlungen zur Ausführung
- Langzeitbewährung und Risiken

Kurzbeiträge zu diesem Thema mit bis zu 15 Min Dauer werden gerne noch bis zum 25.10.2011 angenommen. Interessenten werden gebeten, sich dazu bei dem Moderator, Prof. Kern zu melden.

Die Adresse lautet:

Prof. M. Kern

Klinik für Zahnärztliche Prothetik, Propädeutik u. Werkstoffkunde

Arnold-Heller-Straße 3, Haus 26

24105 Kiel

[mkern@proth.uni-kiel.de](mailto:mkern@proth.uni-kiel.de)