

Allgemeine Hinweise

Veranstalter Universitätsklinikum Münster
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (MKG)

Wissenschaftliche Leitung Prof. Dr. Dr. Johannes Kleinheinz
PD Dr. Anne Wolowski



Information und Anmeldung Fax +49 251 83-54057
www.ukm-akademie.de oder per Mail an:
akademie@ukmuenster.de
Um Anmeldung bis 15.06.2014 wird gebeten.

Gebühren Die Teilnahme ist kostenfrei

Zertifizierung Unter Anerkennung der Leitsätze der Bundeszahnärztekammer zur zahnärztlichen Fortbildung werden für die Veranstaltung nach der Bewertungsvorgabe durch die BZÄK und DGZMK 4 Pkt. (Kat. A) vergeben.

Sponsoren Mit freundlicher Unterstützung von:

- 3di GmbH	300,00 €
- Biomet Deutschland GmbH	750,00 €
- Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	300,00 €

Veranstaltungsort

Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A6



Mit dem Auto

Aus Richtung Norden: B 54, A1 – Münster Nord, Steinfurter Straße, Orléans-Ring, in Richtung „Uniklinikum“, später „Zentralklinikum“.

Aus Richtung Süden: B219, A1, A43 – Münster Süd, Weseler Straße, Kolde-Ring, Kardinal-von-Galen-Ring, Richtung „Uniklinikum“, später „Zentralklinikum“.

Mit Bus & Bahn

Das UKM erreichen Sie direkt mit den Bus-Linien 1, 3, 22, R 63 und R 64, Haltestelle „Uni-Klinikum“.



Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie



Erkrankungen des Kiefergelenks

Grenzen der konservativen Therapie - was dann?
Mittwoch, 02. Juli 2014, 15.00 – 18.30 Uhr
Hörsaal L20, UKM Lehrgebäude

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Veränderungen der Kiefergelenke betreffen jedes Lebensalter, die Spanne reicht von angeborenen Fehlbildungen und traumatischen Läsionen über chronische Entzündungen bis hin zu malignen Veränderungen. Auch die Variationsbreite der klinischen Symptomatik ist sehr groß und nicht immer entsprechen die subjektiven Beschwerden des Betroffenen den zu erhebenden bildgebenden, funktionellen und laborchemischen Befunden. Der Leidensdruck von Patienten mit chronischem Schmerz und stetig zunehmender Funktionseinschränkung ist oftmals enorm.

Im Rahmen dieser Veranstaltung möchten wir Ihnen ein schlüssiges interdisziplinäres Stufenschema mit besonderem Augenmerk auf supportiven physikalischen und analgetischen Strategien vorstellen. Dabei sollen vor allem die Übergänge von nicht-operativen zu operativen Konzepten dargestellt und definiert werden. Auch die Entwicklung sowie die speziellen Möglichkeiten und Limitationen eines endoprothetischen Gelenkersatzes werden diskutiert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Johannes Kleinheinz

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (MKG)

Programm

- 15.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Johannes Kleinheinz
- 15.05 Uhr Entzündliche und degenerative Erkrankungen des Kiefergelenks (Rheumatoide Arthritis, Arthrose)
Prof. Dr. med. Markus Gaubitz
- 15.20 Uhr Veränderungen des Kiefergelenks durch Tumoren, Traumen und Fehlbildungen
Nikolas Hinschitzka
- 15.35 Uhr Nicht-operative Therapiekonzepte
PD Dr. med. dent. Anne Wolowski
- 15.55 Uhr Operative Therapiekonzepte
Dr. med. Dr. med. dent. Susanne Jung
- 16.20 Uhr Kaffeepause
- 16.50 Uhr Entwicklung und Potential der Kiefergelenk Endoprothese
Dipl.-Ing. Sabine Paar
- 17.15 Uhr Bedeutung physiotherapeutischer Behandlung
Joanne Böckmann
- 17.40 Uhr Spezifische Schmerztherapie
Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Ingrid Gralow
- 18.05 Uhr Abschlussdiskussion
Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Johannes Kleinheinz
- 18.15 Uhr Ende der Veranstaltung

Referenten

- Joanne Böckmann
Poliklinik für Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien, UKM
- Prof. Dr. med. Markus Gaubitz
Akademie für Manuelle Medizin, WWU
- Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Ingrid Gralow
Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, UKM
- Nikolas Hinschitzka
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, UKM
- Dr. med. Dr. med. dent. Susanne Jung
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, UKM
- Dipl.-Ing. Sabine Paar
Biomet Deutschland GmbH
- PD Dr. med. dent. Anne Wolowski
Poliklinik für Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien, UKM

Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, Unternehmenskommunikation
T 0251 83-55866, unternehmenskommunikation@ukmuenster.de