

# 60. Unfallseminar

## Kindertraumatologie

- 09:00 **Begrüßung und Moderation, Prof. Dr. C. Krettek**
- 09:05 **40 Jahre MHH Unfallchirurgie – eine kurze Bilanz. Prof. Dr. H. Tscherne, Prof. Dr. C. Krettek**
- 09:20 **Kindliche Vorderarmbrüche: Übersicht und Therapiestrategien. PD Dr. C. Haasper**
- 09:35 **Verbrennungen bei Kindern: Therapie und Update. Prof. Dr. P. M. Vogt, MHH PHW-Chirurgie**
- 09:50 **Übergangsfrakturen: Nicht mehr Kind und noch nicht erwachsen. M. Panzica**
- 10:05 **Die schmerzhafteste Hüfte ohne Trauma: Was ist in welchem Alter zu beachten?**  
**Prof. Dr. H. Windhagen, MHH Orthopädie**
- 10:20 **Kindliche Tumore: Frühzeichen und Warnhinweise / Diagnostik und Therapie. Prof. Dr. T. Gössling**
- 10:35 **PAUSE**
- 11:00 **Moderation, Prof. Dr. H. Tscherne**
- 11:05 **Kinder im Leistungssport: Förderung oder Überforderung? Prof. Dr. U. Tegtbur, MHH Sportmedizin**
- 11:15 **Kindliche VKB Ruptur: Was ist anders als beim Erwachsenen? PD Dr. R. Meller**
- 11:30 **Physikalische Therapie des verletzten Kindes: Wann, was oder nie?**  
**Prof. Dr. C. Gutenbrunner, MHH Rehabilitationsmedizin**
- 11:45 **Pro Lachgas Analgesie: Möglichkeiten und Chancen. P. Saalabian, Evang. Krh. Bielefeld Kinderchirurgie**
- 12:00 **Kontra Lachgas Analgesie: Gefahren und Grenzen. Dr. T. Palmaers, MHH Anästhesie**
- 12:15 **Das kindliche Polytrauma: Eine besondere Herausforderung. Prof. Dr. F. Hildebrand**
- 12:30 **Kindertraumatologische Schlichtungsfälle: Aus Fehlern lernen.**  
**Prof. Dr. O.-A. Festge, Schlichtungsstelle Niedersachsen**
- 13:00 **Mitgliederversammlung des Berufsverbandes der Deutschen Chirurgen e. V., LV Niedersachsen**

Hörsaal D | Unfallchirurgische Klinik | Medizinische Hochschule Hannover | [www.mhh-unfallchirurgie.de](http://www.mhh-unfallchirurgie.de)

Wissenschaftliche Leitung: Prof. Dr. C. Krettek, PD Dr. C. Haasper, N. Hawi

Keine Anmeldung. Teilnahme kostenlos. Rückfragen 0511-532-2027

4 CME Punkte (Ärztammer Niedersachsen).

Interaktive Abstimmmanlage.

**Hannover**  
**Sa, 20.11.2010**