



Wir danken für die freundliche Unterstützung



Sponsorbetrag: 1.600,- EUR



Sponsorbetrag: 2.125,- EUR

#### Priv.-Doz. Dr. D. Cucchi

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Bonn

#### Priv.-Doz. Dr. M. Gathen

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Bonn

#### Priv.-Doz. Dr. H. Goost

Abteilung für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Krankenhaus Wermelskirchen

#### Dr. W. Hülsemann

Abteilung für Kinderhandchirurgie  
Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, Hamburg

#### L. Koudijs

OTM Orthopädiwerkstatt  
Universitätsklinikum Bonn

#### Dr. M. Langendörfer

Abteilung Kinderorthopädie  
Asklepios Kinderklinik St. Augustin

#### Prof. Dr. R. Placzek

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Bonn

#### Dr. S. Sarikaya-Seiwert

Pädiatrische Neurochirurgie, Klinik für Neurochirurgie  
Universitätsklinikum Bonn

#### Priv.-Doz. Dr. F. Schiedel

Klinik für Kinder- und Neuroorthopädie  
Clemenshospital Münster

#### Dr. A. Seuser

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Bonn

#### Priv.-Doz. Dr. K. Welle

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Bonn

#### Wissenschaftliche Leitung

Priv.-Doz. Dr. Oliver Eberhardt, Stuttgart  
Prof. Dr. Andreas Krieg, Basel  
Prof. Dr. Richard Placzek, Bonn  
Prof. Dr. Robert Rödl, Münster  
Prof. Dr. Walter Strobl, Wien  
Prof. Dr. Ralf Stücker, Hamburg  
Prof. Dr. Bettina Westhoff, Düsseldorf

#### Veranstalter

Vereinigung für Kinderorthopädie (VKO)  
in Zusammenarbeit mit der  
Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und  
Orthopädische Chirurgie (DGOOC)

#### Veranstalter der Industrieausstellung

Akademie Kinderorthopädie GmbH  
Straße des 17. Juni 106-108, 10623 Berlin

#### Lokale Organisation

Prof. Dr. med. Richard Placzek  
Sektion Kinder- und Neuroorthopädie  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie  
Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

#### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Bonn  
Lehrgebäude Geb. 10 / Seminarräume 1. OG  
Venusberg-Campus 1, 53127 Bonn

#### Kongress- und Ausstellungsorganisation

Kongress- und MesseBüro Lentzsch GmbH  
Von-Baab-Weg 3, 86911 Diessen  
Tel.: +49 (0)8807 9474030  
E-Mail: info@kmb-lentzsch.de  
www.kmb-lentzsch.de

#### Gebühren

Teilnahme: 600 EUR

Nähere Informationen zur Anmeldung finden  
Sie auf [www.kinderorthopaedie.org](http://www.kinderorthopaedie.org)

Die wissenschaftlichen Leiter und die Referenten bestätigen, dass die Inhalte der  
Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind.

#### Kurse 2023

#### Kursnummer und -name Kursort

24.–25. März

6. Untere Extremität  
Münster

15.–16. Juni

4. Tumor  
München

15.–16. September

3. Obere Extremität  
Bonn

10.–11. November

8. Wirbelsäule  
Hamburg

24.–25. November

7. Knie  
St. Gallen (Schweiz)

# Zertifikat Kinderorthopädie

## Modulkurs 3

# Obere Extremität und gesamtes Trauma

15.–16. Sept. 2023  
Bonn



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde der Kinderorthopädie,

das Modul 3 der 8 Module zum Zertifikat Kinderorthopädie hat die kinderorthopädischen Belange der oberen Extremität sowie die gesamte Traumatologie des Kindes- und Jugendalters zum Gegenstand.

Angeborene und erworbene Fehlbildungen an den oberen Extremitäten gehören zu den selteneren, aber oft sehr komplexen Krankheitsbildern. Ihre Therapie muss auf einer frühen und weitschauenden Weichenstellung im Sinne einer langfristigen Therapiestrategie beruhen.

Die Traumatologie stellt zwar eher das „Tagesgeschäft“ in der Kindernotversorgung dar, braucht aber dennoch den besonderen Blick des kindertraumatologisch Erfahrenen, um dem weiteren Wachstum als oft schwer zu kalkulierendem Faktor gerecht zu werden.

Es freut uns, das Modul wieder mit ausgewiesenen Experten und bewährten Referenten am Universitätsklinikum Bonn auszurichten.

Hierzu laden wir Sie herzlich ein.

Ihr

Richard Placzek



Prof. Dr. Richard Placzek



- 09.00 Begrüßung / Organisatorisches  
R. Placzek
- 09.05 Reifung der Alltagsfunktion obere Extremität  
R. Placzek
- 09.20 Angeborenen Fehlbildungen der Hand I  
W. Hülsemann
- 09.50 Angeborenen Fehlbildungen der Hand II  
W. Hülsemann
- 10.20 Kaffee-Pause
- 10.40 Fallvorstellungen / Quiz  
R. Placzek
- 11.40 Kniebinnenschäden  
A. Seuser
- 12.10 Pathologische Frakturen  
R. Placzek
- 12.40 Mittags-Pause
- 13.40 Angeborenen Fehlbildungen von Schultergürtel  
Ober- und Unterarm  
F. Schiedel
- 14.00 Posttraumatische Fehlbildungen obere Extremität  
F. Schiedel
- 14.20 Schädelhirntrauma / Contusio spinalis  
S. Sarikaya-Seiwert
- 14.50 Kindertraumatologie Dritte Welt  
K. Welle
- 15.20 Fallvorstellungen / Quiz  
R. Placzek / Team
- 16.20 Kaffee-Pause
- 16.50 Demonstration Hilfsmittel Orthetik und  
Prothetik obere Extremität  
L. Koudijs
- 18.20 Workshop 1. Gipstechnik obere Extremität  
Alle Referenten
- 18.20 Workshop 2. ESIN obere Extremität /  
Arthroskopiesimulator  
A. Seuser, alle Referenten
- 19.20 Ende erster Tag**



- 08.00 Grundlagen der Kindertraumatologie  
H. Goost
- 08.20 Notfallzentrum Kindernotarzt  
M. Gathen
- 08.50 Fallvorstellungen / Quiz  
Alle Referenten
- 09.50 Femurschaftfrakturen  
M. Langendörfer
- 10.10 Frakturen rund ums Knie  
M. Langendörfer
- 10.30 Kaffee-Pause
- 11.00 Frakturen Unterschenkel  
M. Langendörfer
- 11.20 Frakturen OSG  
H. Goost
- 11.40 OP-Indikationen am Fuß  
H. Goost
- 12.00 Posttraumatische Deformitäten untere Extremität  
F. Schiedel
- 12.20 Diskussion  
Alle Referenten
- 12.30 Mittags-Pause
- 13.30 Verletzungen Wirbelsäule, Becken  
K. Welle
- 13.50 Frakturen Hand  
K. Welle
- 14.10 Frakturen distaler Unterarm und diaphysär  
K. Welle
- 14.30 Unterarmfrakturen / Monteggiafrakturen  
M. Gathen
- 14.50 Fallvorstellungen / Quiz  
Alle Referenten
- 15.30 Kaffee-Pause
- 16.00 Frakturen Schulter / proximaler Humerus  
D. Cucchi
- 16.15 Frakturen distaler Humerus  
D. Cucchi

- 16.30 Frakturen proximaler Unterarm  
D. Cucchi
- 16.45 Fallvorstellungen / Quiz  
Alle Referenten
- 17.30 Workshop 1. ESIN untere Extremität /  
Arthroskopiesimulator  
A. Seuser, alle Referenten
- 17.30 Workshop 2. Gipstechnik untere Extremität
- 18.30 Abschlussdiskussion, Ausgabe  
Teilnahmebescheinigungen  
R. Placzek, alle Referenten
- 19.00 Verabschiedung

Stand 29.06.2023