



Wir danken für die freundliche Unterstützung



Sponsorbetrag: 2.920,- 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

Zertifikat Kinderorthopädie

Modulkurs 3

Obere Extremität und gesamtes Trauma

15.–16. Sept. 2023
Bonn



Vereinigung für
Kinderorthopädie

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)

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

- 18.20 Workshop 3. (Orthopediatrics) Korrektur der Radial-
deformität mit einem externen Hexapod-Fixateur
M. Langendörfer / C. Phiri

19.20 Ende erster Tag

Programm 2. 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 diaphyseal
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
- 17.30 Workshop 3. (Orthopediatrics) Korrektur der Radial-
deformität mit einem externen Hexapod-Fixateur
M. Langendörfer / C. Phiri
- 18.30 Abschlussdiskussion, Ausgabe
Teilnahmebescheinigungen
R. Placzek, alle Referenten
- 19.00 Verabschiedung

Stand 09.08.2023