

ANMELDUNG

NUTZEN SIE BITTE UNSERE ONLINE-ANMELDUNG



<https://events.ortho-unfall-bonn.de/UKB/handchinetz2024/>

oder senden Ihre Anmeldung unter Angabe Ihrer vollständigen Kontaktdaten an:

E-Mail: alexia.ploetz@ukbonn.de

Fax: +49 228 287-9015582

Hiermit melde ich mich an zum:
35. BOTC am 13. November 2024

um 18:30 Uhr
im Universitätsclub Bonn.

Titel / Name

Vorname

Klinik/Praxis

Straße Nr.

Plz/Ort

E-Mail

Telefon

Datum

Unterschrift

Ich will teilnehmen

VERANSTALTUNGSHINWEISE

Veranstalter

Universitätsklinikum Bonn
Klinik und Poliklinik für
Orthopädie und Unfallchirurgie
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. Dieter C. Wirtz
Univ.-Prof. Dr. med. Christof Burger

Organisation/Anmeldung

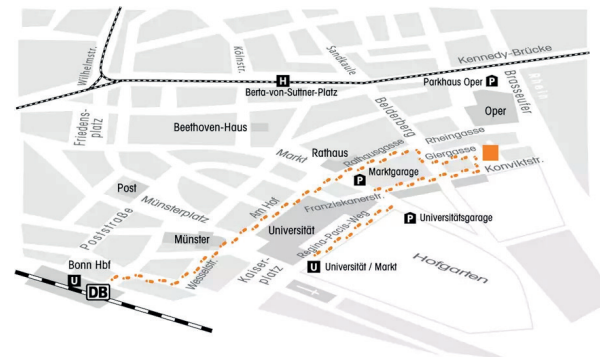
Alexia Ploetz
Telefon: +49 228 287-15582
Fax: +49 228 287-9015582
E-Mail: alexia.ploetz@ukbonn.de

Veranstaltungsort

Universitätsclub Bonn
Konviktstr. 9
53111 Bonn
<https://www.uniclub-bonn.de/anfahrt.html>

Parken

Es gibt keine Parkplätze am Haus. Bitte benutzen Sie die öffentlichen Parkplätze und Parkhäuser im Innenstadtbereich! (Opern/Theater-Garage, Marktgarage & Universität/Markt)



Einladung

35. BOTC - Bonner Orthopädie und Traumaclub

**Kinderbeine:
Zu kurz, zu lang oder
krumm - nach Unfall,
oder „einfach so“**

Mittwoch, 13. November 2024
Universitätsclub Bonn

EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem „35. BOTC - Bonner Orthopädie- und Traumaclub“ am Mittwoch, den 13. November 2024, in den Universitätsclub Bonn ein.

Dieses Mal legen wir den Schwerpunkt auf das Thema: **Kinderbeine: Zu kurz, zu lang oder krumm - nach Unfall, oder „einfach nur so“**

Kinderbeine verändern sich während des Wachstums im Rahmen des Gestaltwandels rasant. Hierbei kann die physiologische Entwicklung durch Traumata unterbrochen oder auf dem Boden zu Grunde liegender angeborener oder erworbener Erkrankungen eingeschränkt oder fehlgeleitet sein. In manchen Fällen bedarf es nur der richtigen Einschätzung der zu erwartenden Entwicklung und eines abwartenden Therapieregimes, in anderen Fällen sind teils komplexe korrigierende und/oder rekonstruierende Eingriffe indiziert. Dabei kommt der zeitnahen und sicheren Diagnosestellung eine Schlüsselstellung zur Entwicklung einer adäquaten Therapiestrategie zu.

Wir freuen uns, die Entscheidungsfindung und das strategische Vorgehen unter Berücksichtigung moderner Diagnose- und Therapieverfahren darzustellen und mit Ihnen zu diskutieren.

Sehr gerne können auch Sie Ihre Patientenfälle, sowie Indikationen und Strategien aus Ihrer Praxis vortragen und mit den Kolleg*innen diskutieren. Leiten Sie uns diese dann bitte im Vorfeld der Veranstaltung zu.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Univ.-Prof. Dr. med. Dieter C. Wirtz
Univ.-Prof. Dr. med. Christof Burger
Prof. Dr. med. Richard Placzek
PD Dr. med. Kristian Welle

PROGRAMM

18:30	Begrüßung D.C. Wirtz, C. Burger
18:35	Gebrochene Kinderbeine: Schnelle Diagnose – Schnelle Heilung? K. Welle
19:10	Kinderorthopädische Deformitätenkorrektur – Wachstumslenkung und mehr R. Placzek
19:40	Der interessante Fall - Kinderorthopädie M. Plöger
19:50	Der interessante Fall - Kindertraumatologie C. Prangenberg
	Abschlussdiskussion im Anschl. Imbiss

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Nordrhein zur Zertifizierung angemeldet.

REFERENT*INNEN

PD Dr. med. Kristian Welle Leitender Oberarzt, Sektionsleiter Unfallchirurgie, Handchirurgie und Plastisch-Rekonstruktive Chirurgie
Prof. Dr. med. Richard Placzek Sektionsleiter Kinder- und Neuroorthopädie
Dr. med. Milena Plöger Oberärztin in der Sektion Kinder- und Neuroorthopädie
Dr. med. Christian Prangenberg Facharzt in der Sektion Unfallchirurgie
Universitätsklinikum Bonn Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie

UNSERE PARTNER & SPONSOREN

rahm 2.000,- €



Orthopediatrics 750,- €



Deutscher Verband für
Physiotherapie (ZVK) e.V.

Landesverband
Nordrhein-Westfalen e.V.