

Organisation

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Christine Bollmann

Anmeldung

Anmeldung und Rücksprache möglichst per Mail unter Angabe der Telefonnummer bzw. E-Mail-Adresse:

kinderorthopaedie@ms-arn.de

Marienstift Arnstadt | Fachklinik für Orthopädie
Klinik für Kinderorthopädie
Wachsenburgallee 12 | 99310 Arnstadt

Tel.: 03628-720 480 | Fax: 03628-720 402

E-Mail: kinderorthopaedie@ms-arn.de

www.marienstift-arnstadt.de



Kosten

Der Eintritt ist frei.

Tagungsort

Speisesaal der Fachklinik für Orthopädie

Einstufung

LÄK Thüringen Weiterbildungspunkte sind beantragt.

Interessenskonflikte

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenskonflikte gegenüber den Teilnehmern während ihres Vortrages offenlegen.



KOMPETENZ FÜR MENSCHEN

15. Qualitätszirkel Kinderorthopädie

15. Mai 2024

17:00 bis 18:30 Uhr



Notfälle im Kindesalter

Fachklinik für Orthopädie | Marienstift Arnstadt
Klinik für Kinderorthopädie



KOMPETENZ FÜR MENSCHEN

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der jährlichen Tradition der gemeinsamen Fortbildungen freuen wir uns darauf, Sie beim 15. Qualitätszirkel in der Klinik für Kinderorthopädie des Marienstifts Arnstadt begrüßen zu dürfen.

*Wir wollen uns diesmal mit Notfällen in der Kinderorthopädie beschäftigen.
Besonders die ECF wird oft nicht rechtzeitig erkannt – mit fatalen Auswirkungen für das kindliche Hüftgelenk.*

Gerne wollen wir im Anschluss Problemfälle aus Ihrer Praxis besprechen: Bringen Sie dafür Ihre Bilder mit.

Herzliche Grüße

Dr. med. Christine Bollmann

Chefärztin Klinik für Kinderorthopädie

Fachklinik für Orthopädie

Marienstift Arnstadt

Programm

1. Die septische Arthritis und Osteomyelitis
Gelenkinfekte im Kindesalter
[Dr. med. Daniel Herz](#)
2. Die Epiphyseolysis capitis femoris (ECF)
Wenn der Hüftkopf abrutscht
[Dr. med. Jens Raabe](#)
3. Ihre Fälle zur Diskussion

Zum Abschluss freuen wir uns auf einen gemeinsamen Imbiss.