



CAMPUS VIRCHOW-KLINIKUM

Wenn sich der Knochen biegt... Interdisziplinärer kinderosteologischer Fortbildungsnachmittag

Veranstaltungsort

- Charité - Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum**
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin
Mittelallee 10 (Glashalle), Untergeschoss, Kursraum 5

Fortbildungsveranstaltung

für Kinder- und Jugendärzte, Kinderorthopäden, Kinderrheumatologen, Klinische Genetiker, pädiatrische und internistische Endokrinologen, Hausärzte...

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Dirk Schnabel, Pädiatrische Endokrinologie, SPZ für chronisch kranke Kinder, Otto-Heubner-Centrum für Kinder- und Jugendmedizin, Charité, Universitätsmedizin Berlin

Unterstützt wird die Veranstaltung durch die Firma Alexion Pharma GmbH, Arnulfstraße 19, 80335 München.

Die Ärztekammer Berlin zertifiziert diese Veranstaltung.

Um Anmeldung wird gebeten:

E-Mail: birgit.schulz@charite.de
Fax: 030 450 7 566 343

Layout & Lageplan © Charité - AS, Zentrale Mediendienstleistungen Charité | OCT17 | SZ17 | wenn sich der Knochen biegt.indd



Mittwoch 15. März 2017, 16:00 Uhr
Veranstaltungsort: Campus Virchow-Klinikum

Wissenschaftliche Leitung: Dr. Dirk Schnabel,
Pädiatrische Endokrinologie, SPZ / OHC



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten Sie zu einem interdisziplinären kinderosteologischen
Nachmittag mit dem Thema

„Wenn sich der Knochen biegt...“

ganz herzlich in die Charité einladen.

Im klinischen Alltag werden Sie nicht selten besonders bei Patienten
im Kleinkindesalter mit Beinefehlstellungen konfrontiert.

Im Rahmen dieses Symposiums möchten wir mit Ihnen die Thematik
aus Sicht verschiedener Disziplinen diskutieren, diagnostische und
therapeutische Vorgehensweisen aufzeigen.

Dazu haben wir die folgenden Experten eingeladen:

Prof. Dr. Denise Horn, Leitung Klinische Genetik, Charité Berlin

PD Dr. Holger Mellerowicz, Chefarzt Kinderorthopädie/
Kindertraumatologie, Helios-Klinikum, Berlin-Zehlendorf

PD Dr. Oliver Semler, Leitung Kinderrheumatologie/
Kinderosteologie, Universitätskinderklinik Köln

Dr. Dirk Schnabel, Pädiatrische Endokrinologie,
SPZ/OHC Charité, Berlin

Den Abschluss der Veranstaltung bildet die Darstellung und Diskus-
sion zum weltweiten Vitamin D-Konsensus.

Wir hoffen, mit dem Programm Ihr Interesse geweckt zu haben und
würden uns freuen, Sie im März in der Charité begrüßen zu dürfen.

Herzliche Grüße



Dirk Schnabel, Wissenschaftlicher Leiter,
für das Team der Pädiatrischen Endokrinologie /Diabetologie
des Sozialpädiatrischen Zentrums und der Klinik für Pädiatrie
m.S. Endokrinologie/Diabetologie

Programm

- 16:00 **Begrüßung** (*Schnabel*)
- 16:10 **Ist die Rachitis auch noch im 21. Jahrhundert
Ursache von Beinefehlstellungen im
Kindes- und Jugendalter?**
Dirk Schnabel, Berlin (Endokrinologie)
- 16:40 **Klinik, Diagnostik und Therapie bei
rezidivierenden Frakturen im
Kindes- und Jugendalter**
Oliver Semler, Köln (Endokrinologie)
- 17:10 **Kinderorthopädische Interventionen**
*Holger Mellerowicz, Berlin
(Kinderorthopädie/Kindertraumatologie)*
- 17:40 **Skelettdysplasien in der Differentialdiagnostik
der Beinefehlstellungen**
Denise Horn, Berlin (Humangenetik)
- 18:10 **Welche Schlüsse sind aus dem weltweiten
Vitamin D-Konsensus Papier zu ziehen?**
Dirk Schnabel, Berlin (Endokrinologie)
- 18:35 **Zusammenfassung/ Einladung zum
gemeinsamen fachlichen Austausch**