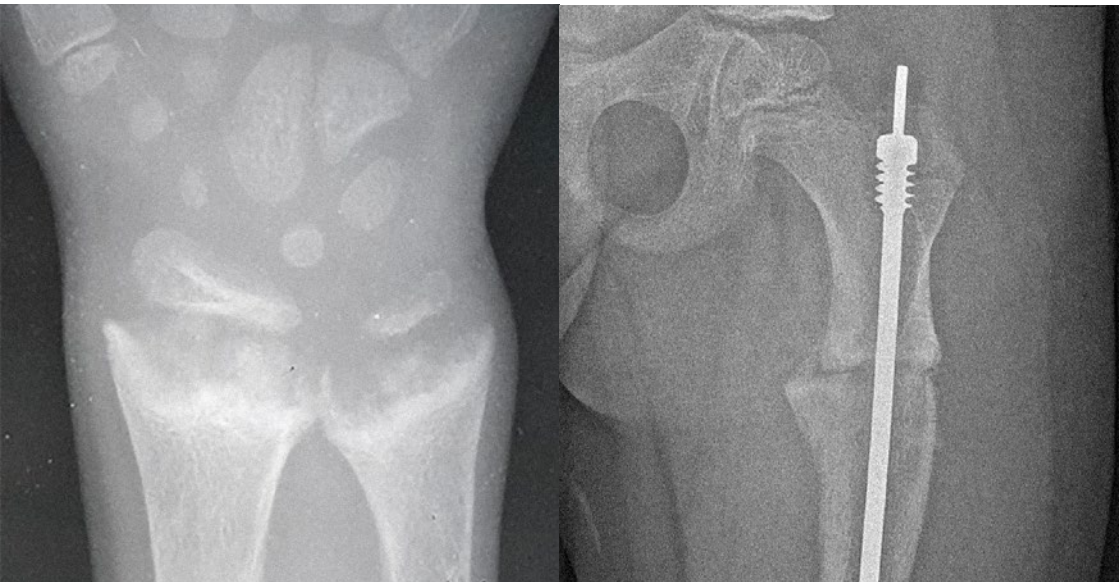


28.09.2019

Einladung



Pädiatrisches Knochensymposium Linz

Liebe Kolleginnen und Kollegen!



Wir laden Sie herzlich zum ersten „Pädiatrischen Knochensymposium“ nach Linz ein.

Im Fokus stehen Erkrankungen des Knochens bei Kindern und Jugendlichen.

Am Vormittag beschäftigen wir uns mit Erkrankungen, welche mit vermehrter Knochenbrüchigkeit einhergehen. Die Spezialistinnen bzw. Spezialisten stellen konservative und operative Therapiekonzepte vor.

Am Nachmittag berichten die Expertinnen und Experten über den Stellenwert apparativer Diagnostik und über innovative Therapieoptionen.

Wir freuen uns auf einen interessanten Tag mit Ihnen.

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Högler
Vorstand der Universitätsklinik
für Kinder- und Jugendheilkunde

Priv.-Doz. Dr. Matthias Klotz
Leitender Oberarzt der Universitätsklinik
für Orthopädie und Traumatologie

GFⁱⁿ Mag.^a Dr.ⁱⁿ Elgin Drda
Kaufmännische Direktorin
Kepler Universitätsklinikum

GF Dr. Heinz Brock, MBA, MPH, MAS
Ärztlicher Direktor
Kepler Universitätsklinikum



Wann

Samstag,
28.09.2019
Beginn: 9.00 Uhr
Ende: 16.00 Uhr

Wo

Ausbildungszentrum
am Med Campus V.
Mehrzwecksaal
Krankenhausstr. 26-30
4020 Linz

Anmeldelink

<http://knochensymposium.kepleruniklinikum.at>

Programm

- 09.00 Registrierung
- 09.30 Begrüßung
W. Högler
M. Klotz
- 09.35 Frakturanfällige Kinder
Angeborene und erworbene Formen der Knochenbrüchigkeit
W. Högler
Kölner UniReha: „Auf die Beine“
F. Hohn
„Starke Muskeln – Starke Knochen“
Das Linzer Therapiekonzept
T. Berger
L. Kirchschrager
- 11.00 Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung
- 11.15 Komplikationsmanagement
Operationen: Wann und wie?
M. Klotz
Behandlungen von Deformitäten der oberen Extremität
L. Mailänder
Behandlung von Thorax- und Rumpffdeformitäten
S. Kargl
- 12.45 Mittagspause mit Besuch der Industrieausstellung



Programm

- 14.00 Apparative Diagnostik und innovative Therapieverfahren
Verfahren zur Achsenkorrektur
G. Großbözl
Diagnostische Möglichkeiten der Osteoporose in der Radiologie
M. Scala
Neue medikamentöse Therapien in der Kinderosteologie
W. Högler
- 15.30 Verabschiedung
W. Högler
M. Klotz

Referentinnen und Referenten

Tiziana Berger, BSc
Kepler Universitätsklinikum
Physiotherapie, Med Campus IV.

OA Dr. Gerhard Großbötl
Kepler Universitätsklinikum
Universitätsklinik für Orthopädie
und Traumatologie

Frederike Hohn
UniReha GmbH
Zentrum für Prävention und
Rehabilitation Uniklinik Köln

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Högl
Kepler Universitätsklinikum
Universitätsklinik für Kinder- und
Jugendheilkunde

Prim. Dr. Simon Kargl
Kepler Universitätsklinikum
Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie

Lisa Kirchsclager, BSc
Kepler Universitätsklinikum
Ergotherapie, Med Campus IV.

Priv.-Doz. Dr. Matthias Klotz
Kepler Universitätsklinikum
Universitätsklinik für Orthopädie
und Traumatologie

OÄ Dr.ⁱⁿ Lisa Mailänder
Kepler Universitätsklinikum
Klinik für Kinder- und Jugendchirurgie

OA Dr. Mario Scala
Kepler Universitätsklinikum
Zentrales Radiologie Institut

Mit freundlicher Unterstützung von:

Hauptsponsor:

KYOWA KIRIN

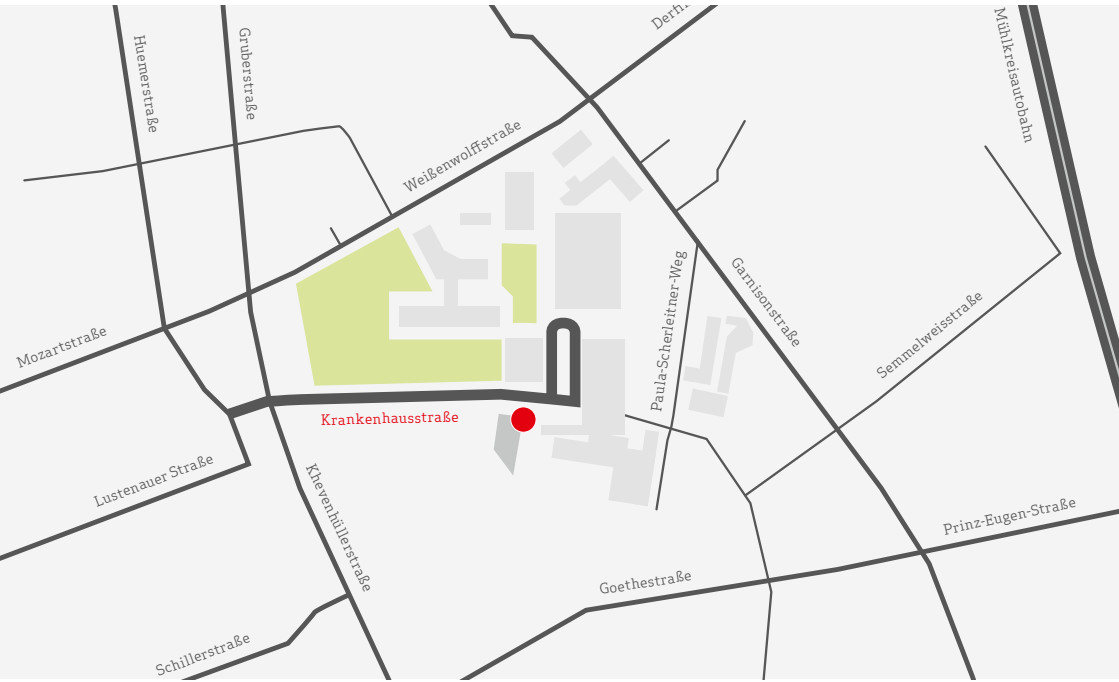
Weitere Sponsoren:



SANDOZ A Novartis
Division

Partner:





So können Sie uns erreichen:

Kepler Universitätsklinikum

Universitätsklinik für
Kinder- und Jugendheilkunde
Med Campus IV.
Krankenhausstraße 26–30
4020 Linz / Austria

Universitätsklinik für
Orthopädie und Traumatologie
Med Campus III.
Krankenhausstraße 9
4021 Linz / Austria

Impressum:

Eine Information der
[Kepler Universitätsklinikum GmbH](http://www.kepleruniklinikum.at)

Med Campus II.
Krankenhausstraße 7a
4020 Linz / Austria

T +43 (0)5 7680 82 - 0
www.kepleruniklinikum.at

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang HÖGLER
Vorstand der Universitätsklinik für Kinder-
und Jugendheilkunde

Priv.- Doz. Dr. Matthias KLOTZ
Leitender Oberarzt der Universitätsklinik
für Orthopädie und Traumatologie

Fortbildungspunkte:

Die Veranstaltung ist als Fortbildungsveran-
staltung bei der Ärztekammer Oberösterreich
registriert.

Registrierung und Teilnahmegebühren:

Die Teilnahme ist kostenlos.
Bitte registrieren Sie sich unter:
<http://knochensymposium.kepleruniklinikum.at>