

Anmeldung zum Kurs

Kursgebühr

Frühbucher (bis 1.2.2025) Li-La Mitglied€150,00

Frühbucher (bis 1.2.2025)€175,00

Spätbucher (ab 2.2.2025)€195,00

Online-Anmeldung und weitere Informationen finden Sie auf der Website des Vereins **Li-La Licht und Lachen für kranke Kinder. Effizienz in der Medizin e. V.:**

www.li-la.org/termine/

Die Fortbildung wird von der österreichischen Ärztekammer mit 12 DFP Punkten zertifiziert.

Anerkennung durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)
Die Veranstaltung ist als Fortbildung „Kindertraumatologie“ im Sinne der Ziffer 5.11 der Anforderungen der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren (Fassung 01.01.2024) anerkannt.

Veranstaltungsort

Univ.Klinik für Unfallchirurgie
Universitätsklinikum St. Pölten
Dunant-Platz 1
3100 St. Pölten

Referenten

Simone Bode, Dr. med.

Abteilung für Orthopädie und Traumatologie Universitätsklinikum
Innsbruck, Christoph-Probst-Platz 1, Innrain 52, 6020 Innsbruck (AT)

Daniel Frühwirt, Dr. med.

Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Universitätsklinikum
St. Pölten, Dunant-Platz 1, A-3100 St. Pölten (AT)

Michael Kertai, Dr. med.

Sektion Kinderorthopädie, Klinikum St. Marien, Mariahilfbergweg 7, 92224
Amberg (D)

Wolfgang Riegler-Pospischil, Dr. med.

Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Universitätsklinikum
St. Pölten, Dunant-Platz 1, A-3100 St. Pölten (AT)

Veranstalter

Li-La Licht und Lachen für kranke Kinder.
Effizienz in der Medizin e. V.

Wissenschaftliche Leitung

Daniel Frühwirt, Dr. med.

Abteilung für Unfallchirurgie und Sporttraumatologie, Universitätsklinikum
St. Pölten, Dunant-Platz 1, A-3100 St. Pölten (AT)

Website

www.li-la.org

Universitätsklinikum 
ST. PÖLTEN



Licht und Lachen für kranke Kinder.
Effizienz in der Medizin e. V.



Fortbildung

Fallbeispiel-Kurs
Untere Extremität
mit Osteosyntheseworkshop

15. März 2025 | St. Pölten

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns, Sie in St. Pölten zu einem neuen Kurskonzept einladen zu dürfen.

Der Kurs richtet sich an alle ÄrztInnen (z. B. Kinder- und Allgemeinärzte, Unfallchirurgen, Kinderchirurgen...), TherapeutInnen (z. B. Ergo- und Physiotherapeuten) und andere Interessierte, die regelmäßig mit der Behandlung von Verletzungen im Kindesalter konfrontiert werden.

Alle relevanten kindlichen knöchernen Verletzungen der unteren Extremität werden an Hand vieler Fallbeispielen gemeinsam besprochen und diskutiert, hilfreiche Grundlagen und effiziente kindergerechte Behandlungskonzepte ergänzen die in Regionen gegliederten Vortragsblöcke.

Am Ende des Kurstages werden die Diagnose, Einteilung und Therapie von Übergangsfrakturen des Sprunggelenks, das therapeutische Vorgehen bei Femurschaftfrakturen, konservative und operative Behandlungskonzepte am Unterschenkel oder die Ausmaße der Spontankorrektur des distalen Unterschenkels sicher beherrscht werden. Vorgehensweisen und Behandlungsergebnisse werden ausführlich diskutiert, um gegebenenfalls auch gemeinsam Verbesserungen zu erarbeiten.

In 2 Workshops können am Kunstknochen alle gängigen Osteosyntheseverfahren an der unteren Extremität mit ausreichend Zeit unter Anleitung geübt werden, für die Bereitstellung der notwendigen Materialien möchten wir uns ganz herzlich bei der Firma Johnson&Johnson, De PuySynthes bedanken.

Wir freuen uns sehr, Sie im Namen von Li-La e. V. zu unserer Veranstaltung im Universitätsklinikum in St. Pölten willkommen zu heißen.

Daniel Frühwirt

Programm für Samstag, 15.März 2025

08:15	Anmeldung, Kaffee & Kuchen
09:00	Begrüßung, Vorstellung, Einführung in den Kurs <i>Kertai</i>
9:30	Hüftgelenksnahe Frakturen und Oberschenkelchaftfrakturen <i>Kertai</i>
11:55	Oberschenkelchaft <i>Dietzel</i>
12:20	Distales Femur <i>Frühwirt</i>
14:00	Einzelfälle Oberschenkel & femorales Knie <i>alle</i>
15:00	Kniebinnenschaden, Patellaluxation <i>Kertai</i>
15:30	Pause
16:00	Knie: proximale Tibia <i>Bode</i>
16:30	Diaphysärer und distaler Unterschenkelchaft <i>Frühwirt</i>
17:00	Einzelfälle Knie tibial, Unterschenkel <i>alle</i>
18:30	Ende des Kurstages
20:00	Gesellschaftsabend

10:50 – 12:00 Frakturen rund ums Kniegelenk (distales Femur, proximale Tibia) Bode

10:00 **Pause**

10:30 **Einzelfälle Unterschenkel + Knie + OSG**
Alle

11:45 **Sondervortrag: Battered-Child-Syndrom**
Rdm 14:15 - 15:35

12:30 **Unterschenkelchaftfrakturen Riegler-Pospischi**
Mittagspause

13:30 **Theorie zur Fraktursonographie**
Riegler-Pospischi 15:35 - 15:55 Pause

14:00 **Fraktursonographie - praktische Übungen**
Frühwirt

16:00 **17:15 - 17:45 Resümee + Feedback** Alle

17:45 – 19:00 Workshop Unterschenkel + Sprunggelenk Alle

Falldiskussionen

19:00 ENDE
Oberschenkel & femorales Knie
Knöchernes Knie, Unterschenkel
Dist. Unterschenkel und OSG

12:50 **Mittagspause**