



## Grußwort

### **Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,**

wir laden Sie ganz herzlich zum Li-La Grundkurses „Untere Extremität mit Workshop Fraktursonographie“ in St.Pölten ein.

Der Kurs richtet sich an alle Ärzte (z. B. Kinder- und Allgemeinärzte, Unfallchirurgen...), Therapeuten (z. B. Ergo- und Physiotherapeuten) und andere Interessierte, die regelmäßig mit Verletzungen im Kindesalter konfrontiert werden.

Anhand vieler Fallbeispiele und Falldiskussionen werden wir alle relevanten Frakturen der unteren Extremität beim Kind besprechen. Am Ende der beiden Kurstage werden die Diagnose und Einteilung von Übergangsfrakturen des Sprunggelenks, das therapeutische Vorgehen bei Femurschaftfrakturen oder die Ausmaße der Spontankorrektur des distalen Unterschenkels sicher beherrscht werden.

In den Fallbesprechungen werden wir operative und konservative Behandlungsergebnisse mit viel Zeit diskutieren und ggf. Verbesserungen erarbeiten.

Besonders freuen wir uns über den Sondervortrag „Battered-Child-Syndrom“ von OÄ Dr. Irene Rath (Pädiatrie), ein ungemein wichtiges Thema, weil die Dunkelziffer des missbrauchten Kindes leider noch immer sehr hoch ist.

OA Dr. Riegler-Pospischil wird uns die Fraktursonografie, wie sie im Universitätsklinikum in St.Pölten zur praktischen Anwendung kommt, näherbringen. Im Anschluss an eine theoretische Einführung bleibt genug Zeit zum Üben.

Wir freuen uns sehr, Sie im Namen von Li-La e. V. zu unserem zweitägigen Kurs im Universitätsklinikum in St. Pölten willkommen zu heißen.  
Daniel Frühwirt

## Programm für Freitag, 1.Dezember 2023

09:00	<b>Begrüßung und Einführung in den Kurs</b> <i>Kertai</i>
09:30	<b>Wachstumsprognose und Heilungsstörungen</b> <i>Bode</i>
10:00	<b>Grundlagen der Diagnose</b> <i>Kertai</i>
10:30	<b>Grundlagen der Therapie anhand von Fällen</b> <i>Frühwirt</i>
<b>11:00</b>	<b>Pause</b>
11:30	<b>Hüfte, Femur proximal</b> <i>Riegler-Pospischil</i>
11:55	<b>Oberschenkelschaft</b> <i>Dietzel</i>
12:20	<b>Distales Femur</b> <i>Frühwirt</i>
<b>12:50</b>	<b>Mittagspause</b>
14:00	<b>Einzelfälle Oberschenkel &amp; femorales Knie</b> <i>alle</i>
15:00	<b>Kniebinnenschaden, Patellaluxation</b> <i>Kertai</i>
<b>15:30</b>	<b>Pause</b>
16:00	<b>Knie: proximale Tibia</b> <i>Bode</i>
16:30	<b>Diaphysärer und distaler Unterschenkelschaft</b> <i>Frühwirt</i>
17:00	<b>Einzelfälle Knie tibial, Unterschenkel</b> <i>alle</i>
<b>18:30</b>	<b>Ende des Kurstages</b>
20:00	<b>Gesellschaftsabend</b>

## Programm für Samstag, 2. Dezember 2023

09:00	<b>OSG</b> <i>Kertai</i>
09:30	<b>Frakturen des Fußes</b> <i>Dietzel</i>
<b>10:00</b>	<b>Pause</b>
10:30	<b>Einzelfälle dist. Unterschenkel und OSG</b> <i>alle</i>
11:45	<i>Sondervortrag: Battered-Child</i> <i>Rath</i>
<b>12:30</b>	<b>Mittagspause</b>
13:30	<b>Theorie zur Fraktursonographie</b> <b>Riegler-Pospischil</b>
14:00	<b>Fraktursonographie – praktische Übungen</b> <i>alle</i>
<b>16:00</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

## Falldiskussionen

Oberschenkel & femorales Knie  
Knöchernes Knie, Unterschenkel  
Dist. Unterschenkel und OSG