



# Ultraschall 2024

www.ultraschall2024.at



Salzburg  
2.-4.10.2024

47. Dreiländertreffen der  
ÖGUM / DEGUM / SGUM

Wissenschaft(lich) Bildung  
Forschung schafft Wissen

---

## HAUPTSITZUNG 5

### US IM KINESALTER

Donnerstag, 3. Oktober. 2024  
MOZART 5

---

#### 08:30 – 10:00 Sonographie im Kindesalter: Allgemeines und „Basics“

Moderation: D. Franke, Hannover/DE  
M. Riccabona, Graz/AT

08:30 – 08:50 Warum wird die Sonographie im Kindesalter unterschätzt?  
H. J. Mentzel, Jena/DE

08:50 – 09:10 Richtige Geräteeinstellungen und Messungen in der Kindersonographie  
H. Brandtner, Salzburg/AT

09:10 – 09:30 Tipps und Tricks für die erfolgreiche Abdomensonographie bei Kindern  
G. Schweintzger, Leoben/AT

09:30 – 09:50 Was ist beim pädiatrischen Doppler zu beachten?  
A. Messner, Wien/AT  
J. Patsch, Wien/AT

09:50 – 10:00 Diskussion

---

## HAUPTSITZUNG 27 (PEARL-FÄLLE)

### US IM KINESALTER

Donnerstag, 3. Oktober. 2024  
MOZART 5

---

#### 16:00 – 17:30 Pearl-Fälle: „Interaktive Fallbeispiele aus der pädiatrischen Sonographie“

Moderation: J. Jüngert, Erlangen / DE  
C. Kraxner, Leoben/AT

16:00 – 16:20 Fallbeispiele aus der pädiatrischen Abdomensonografie  
K. Deuretzbacher, Leoben/AT

16:20 – 16:40 Fallbeispiele aus der pädiatrischen Neurosonographie  
M. Zellner, Zürich/CH

16:40 – 17:00 Fallbeispiele aus der pädiatrischen muskuloskelettalen Sonografie  
C. Wurz, Stuttgart/DE

17:00 – 17:20 Fallbeispiele aus der pädiatrischen Notfallsonographie  
S. Wälti, St. Gallen/CH

17:20 – 17:30 Diskussion



# Ultraschall 2024

[www.ultraschall2024.at](http://www.ultraschall2024.at)



Salzburg

2. – 4.10. 2024

47. Dreiländertreffen der  
ÖGUM / DEGUM / SGUM

Wissenschaft(lich) Bildung  
Forschung schafft Wissen

---

## HAUPTSITZUNG 35

## US IM KINDESALTER

FREITAG, 04. Oktober 2024  
MOZART 5

---

**08:30 – 10:00**    **Update und Überblick: kontrastmittelgestützte Sonographie im Kindesalter**

Moderation:    S. Tschauer, Graz/AT

08:30 – 08:50    Intravenöser CEUS im Abdomen bei Kindern und Jugendlichen  
D. Franke, Hannover/DE

08:50 – 09:10    Hat ceVUS (Sono-MCU) die konventionelle MCU ersetzt?  
C. Berger, Linz/AT

09:10 – 09:30    Neue pädiatrische CEUS-Anwendungen im Neurokranium  
F. Knieling, Erlangen/DE

09:30 – 09:50    Sonstige intrakavitäre-intraluminale ce-US Anwendungen im Kindesalter  
M. Riccabona, Graz/AT

09:50 – 10:00    Diskussion