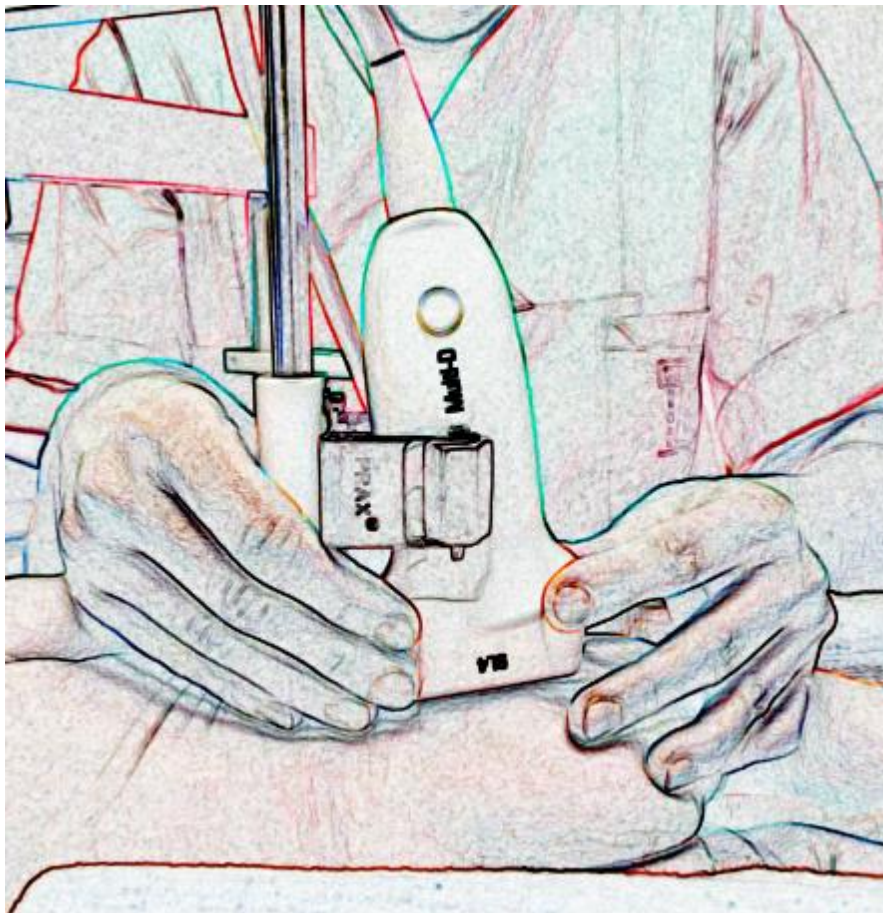


**Ausbildungskurs**  
**Sonographie der Säuglingshüfte**  
für Ärztinnen und Ärzte  
Medizinische Universität Graz  
**19. und 20. September 2022**



**Veranstalter:**

Sektion Kinderorthopädie  
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie  
Medizinische Universität Graz  
Auenbruggerplatz 5, 8036 Graz

**Kursleitung:**

Ass. Prof. PD Dr. med. Tanja Kraus,  
OA Michael Novak  
Univ. Prof. Dr. Reinhard Graf

**Ort:**

Hörsaal  
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,  
Auenbruggerplatz 34, 8036 Graz

**Anmeldeinformationen:**

sonokurs@medunigraz.at  
Telefon: 0043 316 385 14807; Frau Maria Kesinovic  
(Anmeldeschluss: 08.09.2022, kostenfreie Stornierung bis 10.09.2022)

**Tagungsgebühren:**

410.- (Kursunterlagen inbegriffen)  
Bankverbindung: UniCredit Bank Austria AG  
Raiffeisen Landesbank Steiermark  
IBAN: AT44380000000049510 / BIC: RZSTAT2G  
Betreff: A27234000113 - Ausbildungskurs Sonographie

Kursunterlagen und ÖGUM-Plakette im Wert von EUR 10,-- inkludiert.  
Die Gebühren sind nach Erhalt der Anmeldebestätigung zu begleichen.  
Rückfragen richten Sie bitte per E-mail an sonokurs@medunigraz.at  
Die Veranstaltung ist mit 20 fachspezifischen Fortbildungspunkten  
(Orthopädie und Orthopädische Chirurgie) für das  
Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer  
eingereicht. Bitte bringen Sie zur Registrierung Ihre Ärztenummer mit.

# Programm

## 1. Tag

08:15	Beginn	Begrüßung, organisatorische Details
08:30	- 10:30	Anatomie der Hüfte und Brauchbarkeitsprüfung
10:30	- 10:45	Kaffeepause
10:45	- 12:30	Typeneinteilung
12:30	- 13:30	Mittagessen
13:30	- 15:00	Messtechnik und Feindifferenzierung
15:00	- 15:15	Kaffeepause
15:15	- 17:30	Abtasttechnik, Übungen in Gruppen
17:30	- 18:00	Projektion

## 2. Tag

08:30	- 09:00	Kippfehler
09:00	- 10:15	Übungen in Gruppen
10:15	- 10:45	Kaffeepause
10:45	- 12:30	therapeutische Grundsätze
12:30	- 13:30	Mittagspause
13:30	- 15:00	Übungen in Gruppen
15:00	- 15:15	Kaffeepause
15:15	- 17:00	Prüfung
17:00	- 18:00	Therapie praktisch am Kind

## **empfohlene Kursunterlagen:**

Theoretische Kursvorbereitung

Graf R.: Sonographie der Säuglingshüfte und therapeutische Konsequenzen

Georg Thieme Verlag

## **Teilnahmevoraussetzungen / Covid-Sicherheitsmaßnahmen:**

Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gültigen Covid-Sicherheitsmaßnahmen der österreichischen Bundesregierung und der Stadt Graz. Rückfragen richten Sie bitte per E-mail an [sonokurs@medunigraz.at](mailto:sonokurs@medunigraz.at)