

# Ausbildungskurs der Medizinischen Universität Wien Sonografie der Säuglingshüfte nach Graf

### **Grund- und Aufbaukurs**

#### Veranstalter:

Universitätsklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie Leiter: o.Univ.Prof.Dr.R.Windhager Medizinische Universität Wien Währinger Gürtel 18-20 1090 Wien

Wissenschaftliche Kursleitung: Priv.Doz.Dr. FEBOT M. Willegger

Organisation: Priv.Doz.Dr. FEBOT M. Willegger ÖGUM Ausbilder: Priv. Doz. Dr. Manuel Sabeti

#### Ort:

Hörsaalzentrum - Ebene 8, KR 23 Allgemeines Krankenhaus Wien, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Datum: 26.03.2026, 27.03.2026

### **Anmeldung und Information:**

Manuela Gangl manuela.gangl@meduniwien.ac.at Tel. +43 1 40400 40760 Anmeldeschluss 02. März 2026

Tagungsgebühren: 400€

€ 300,- für Mitarbeiter der Medizinischen Universität Wien

Bankverbindung: Erste Bank, IBAN AT362011140410070700, GIBAATWW

Kursanmeldung ist erst bei Einzahlung gültig. Verwendungszweck: KO737D0004/Sonografiekurs

Empfohlene Unterlagen: Graf R. Sonografie der Säuglingshüfte und therapeutische Konsequenzen. Thieme Verlag.

Kursskriptum und Sonometer sind in der Kursgebühr enthalten.

Die Veranstaltung ist für das DFP Programm der Ärztekammer approbiert.



#### **Vorwort**

Liebe Kursteilnehmerinnen und -teilnehmer!

Ich freue mich, dass es gelungen ist, einen Ausbildungskurs zur Sonographie der Säuglingshüfte an der Medizinische Universität Wien ins Leben zu rufen.

Mit der "Hüftsonografie nach Graf" haben wir eine Screening Methode etabliert, die das Krankheitsbild der Hüftdysplasie nahezu verschwinden ließ. Allerdings beobachten wir in letzter Zeit wieder eine Häufung von unerkannten Hüftdysplasien.

Dies ist durch die zunehmende Migration aus Ländern ohne Vorsorgeprogramme aber auch durch Veränderungen in unserem Gesundheitssystem begründet. Durch ambulante Geburten, limitierte Verfügbarkeit von qualifizierten Untersuchern und Sparmaßnahmen ist das lückenlose Screening gefährdet.

Vor dem Hintergrund der Etablierung der neuen Facharztausbildung für Orthopädie und Traumatologie müssen wir mit einem Verlust der Netto-Ausbildungszeit in Nischenbereichen wie der Kinderorthopädie rechnen.

Die strukturierte Ausbildung ist für eine Methode wie die Sonographie der Säuglingshüfte essentiell. Somit ist die Abhaltung dieses Ausbildungskurses, der didaktisch nach den "Graf´schen Prinzipien" aufgebaut ist, ein wichtiger Baustein in der Erhaltung unseres erfolgreichen Screening Systems.

Ich freue mich auf die weitere Zusammenarbeit mit Frau Priv.Doz.Dr. FEBOT M. Willegger, die diesen Kurs an der Medizinischen Universität Wien ausrichtet.

Mit dem hüftsonografischen Gruß: "Unterrand – Schnitt – Labrum"

Ihr Reinhard Graf

Univ. Prof. Prof.h.c. Dr. med. univ. Reinhard Graf



# Tag 1

# Registrierung ab 8:30

# Beginn 9:00

09:00 - 09:10	Begrüßung	Windhager
09:10 - 09:30	Muskuloskelettale Sonografie Grundlagen	Sabeti
09:30 - 10:20	Anatomie / anatomische Identifizierung	Willegger
10:20 - 10:50	Brauchbarkeitsprüfung	Vertesich
10:50 - 11:20	Pause	
11:20 – 12:00	Workshop – Anatomische Identifizierung und Brauchbarkeitsprüfung	d
12:00 - 12:30	Typeneinteilung	Vertesich
12:30 – 13:15	Workshop - Typeneinteilung	Willegger/Vertesich
13:15 – 14:15	Mittagspause - Mittagessen in der Mensa	
14:15 – 14:45	Epidemiologie DDH	Willegger
14:45 – 15:15	Sonografiegerät / Einstellungen / Schallköpfe Befunderstellung / Dokumentation	Vertesich
15:15 – 15:35	Messtechnik	Vertesich
15:35 – 16:00	Abtasttechnik / Tipps und Tricks Umgang Mutter und Säugling	Willegger
16:00 – 18:00	Workshop inkl. Kaffee und Kuchen – Praktische Übung Abtasttechnik am Phantom Messtechnik	Willegger/Vertesich



## Tag 2 - Beginn 8:30

8:30 – 9:00	Wiederholung vom Vortag	Vertesich
9:00 – 10:00	Feintypisierung Reifungskurve / Sonometer	Willegger
	Workshop - Feintypisierung	
10:00 – 10:30	Kippfehler	Vertesich
	Workshop Kippfehler	
10:30 – 10:50	Pause	
10:50 – 13:15	Sonografie Praxis in Kleingruppen am Säugling (Orthopädische Ambulanz 7D) Parallel – Workshop Befunderstellung	
13:15 – 14:15	Mittagspause – Mittagessen in der Mensa	
14:15 – 15:30	Sonografiegesteuerte Therapie	Vertesich
15:30 – 16:00	Workshop – Abspreizbandagen / Pawlik	
16:00 – 16:45	Case Discussion mit Kaffee und Kuchen	Willegger
16:45 – 17:15	Wiederholung – Key Facts – Fragen	
17:15 – 17:30	Pause	
17:30 – 18:30	Prüfung	

Wir danken unseren Sponsoren:



