

## **Ausbildungskurs der Medizinischen Universität Wien Sonografie der Säuglingshüfte nach Graf**

### **Grund- und Aufbaukurs**

#### **Veranstalter:**

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

Wissenschaftliche Kursleitung: ao. Univ.-Prof. Dr. Catharina Chiari, MSc  
Organisation: ao. Univ.-Prof. Dr. Catharina Chiari, MSc; OA Dr. Alexander Kolb, Dr. Madeleine Willegger  
ÖGUM Ausbilder: Priv. Doz. Dr. Manuel Sabeti

#### **Ort:**

Hörsaalzentrum Kursraum 8 - Ebene 7  
Allgemeines Krankenhaus Wien,  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

**Datum:** 17. bis 18.10.2019

#### **Anmeldung und Information:**

ADir. Kornelia Entner  
kornelia.entner@akhwien.at  
Tel. +43 1 40400 40850  
Anmeldeschluss 21.09.2019

#### **Tagungsgebühren:**

400€  
Für Ausbildungsassistenten der Medizinischen Universität Wien 300€  
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 Prof. Catharina Chiari, 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	Chiari
10:20 - 10:50	Brauchbarkeitsprüfung	Kolb
10:50 - 11:20	Pause	
11:20 - 12:00	Workshop – Anatomische Identifizierung und Brauchbarkeitsprüfung	
12:00 - 12:30	Typeneinteilung	Chiari
12:30 - 13:15	Workshop - Typeneinteilung	
13:15 - 14:15	<i>Mittagspause - Mittagessen in der Mensa</i>	
14:15 - 14:45	Epidemiologie DDH	Chiari
14:45 - 15:00	Sonografiegerät / Einstellungen / Schallköpfe	Kolb
15:00 - 15:15	Befunderstellung / Dokumentation	Willegger
15:15 - 15:35	Meßtechnik	Kolb
15:35 - 16:00	Abtasttechnik / Tipps und Tricks Umgang Mutter und Säugling	Chiari
16:00 - 18:00	Workshop inkl. Kaffee und Kuchen – Praktische Übung Abtasttechnik am Phantom Messtechnik	

## Tag 2 – Beginn 8:30

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

Wir danken unseren Sponsoren: