



Ausbildungskurs der Medizinischen Universität Wien Sonographie 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 Ebene 7. Allgemeines Krankenhaus Wien,
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Datum: 18. bis 19.10.2018

Anmeldung und Information:

ADir. Kornelia Entner
kornelia.entner@meduniwien.ac.at
Tel. +43 1 40400 40850
Anmeldeschluss 21.09.2018

Tagungsgebühren:

400€
Für Ausbildungsassistenten der Medizinischen Universität Wien 300€
Bankverbindung: Medizinische Universität Wien, Erste Bank, IBAN AT362011140410070700,
BIC: GIBAAWW, Verwendungszweck KO737D0004/Sonographie Kurs

Kursanmeldung ist erst bei Einzahlung gültig.

Empfohlene Unterlagen: Graf R. Sonographie der Säuglingshüfte und therapeutische Konsequenzen. Thieme Verlag.
Kursskriptum und Sonometer sind in der Kursgebühr enthalten.

Die Veranstaltung ist für das DFP Programm der Ärztekammer eingereicht.

Vorwort

Liebe Kursteilnehmerinnen und –teilnehmer!

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

Mit der „Hüftsonographie 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 hüftsonographischen Gruß: „Unterrand – Schnitt – Labrum“

Ihr Reinhard Graf

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



Vorläufiges Programm – Änderungen vorbehalten.

Tag 1

Registrierung ab 8:30

Beginn 9:00

9:00-9:20	Begrüßung, Historischer Rückblick	Windhager
9:20-10:00	Anatomie / anatomische Identifizierung	Chiari
10:00-10:20	Muskuloskelettale Sonographie Grundlagen	Sabeti
10:20-10:50	Pause	
10:50 - 11:10	Brauchbarkeitsprüfung	Kolb
11:10 – 12:00	Workshop 1 – Anatomische Identifizierung und Brauchbarkeitsprüfung	
12:00 -13:00	Typeneinteilung	Chiari
13:00 – 14:30	Mittagspause - Mittagessen in der Mensa	
14:30 – 14:50	Sonographiegerät/ Einstellungen/Schallköpfe	Kolb
14:50 – 15:10	Befunderstellung / Dokumentation	Willegger
15:10 – 15:30	Abtasttechnik / Tips und Tricks – Umgang Mutter und Säugling	Chiari
15:30- 16:00	Pause	
16:00 – 17:00	Workshop 2 Praktische Übung Abtasttechnik	
17:00 – 18:00	Messtechnik inkl. Workshop	Chiari / Kolb



Tag 2

8:30 – 9:00	Workshop – Wiederholung vom Vortag	Chiari/Kolb/ Willegger
9:00 – 10:00	Feintypisierung Reifungskurve / Sonometer	Chiari
10:00 – 11:00	Kippfehler	Kolb
11:00 – 11:30	Pause	
11:30 – 13:30	Sonographie Praxis in Kleingruppen am Säugling	
13:30 – 14:30	Mittagspause – Mittagessen in der Mensa	
14:30 – 15:30	Sonographiegesteuerte Therapie	
15:30 – 16:00	Workshop Abspreizbandagen / Pawlik	
16:00 – 16:30	Pause	
16:30 – 17:15	Wiederholung – Key Facts	
17:15 – 17:30	Pause	
17:30 – 18:30	Prüfung	

Wir danken unseren Sponsoren:

