

## **Aufbaukursus**

### **Sonographie der Säuglingshüfte nach R. Graf für Orthopäden**

in Zusammenarbeit mit der Bayer. Landesärztekammer – Fortbildungspunkte

#### **Programm:**

##### **Freitag:**

- 16.00 Uhr Begrüßung, Einführung und Programmläuterung
- 16.15 Uhr Anatomie und Entwicklungsphysiologie der Säuglingshüfte (N)
- 17.00 Uhr **Pause**
- 17.15 Uhr Grundlagen, Ultraschalltheorie, Artefakte  
Gerätetechnik und Dokumentation (Wdh)(N)
- 18.00 Uhr Identifikationsübung am Bild  
Besprechung mitgebrachter Bilder und Befunde
- 18.45 Uhr praktische Übung am Modell  
„Babyfix und Sonoguide“
- 20.00 Uhr Wiederholung der anatomischen Identifikation und Systematik  
nach R. Graf (N), Erfolgskontrolle
- 21.00 Uhr **Ende**

##### **Samstag:**

- 8.30 Uhr Fehleranalyse Schalltechnik – Morphologie – Messtechnik
- 9.15 Uhr Geräteeinstellung u. prakt. Übung am Modell / Kind in Gruppen  
Übung an Archivmaterial (Identifikation / Messtechnik)
- 10.15 Uhr **Pause**
- 10.30 Uhr Praktische Übung am Modell / Kind in Gruppen  
Übung an Archivmaterial (Identifikation / Messtechnik)  
Erfolgskontrolle
- 12.30 Uhr Reifungskurve, Behandlungsstrategien und Ergebnisse (N)
  
- 13.00 Uhr                    Mittagspause**
  
- 13.45 Uhr Praktische Übung am Modell / Kind in Gruppen  
Übung an Archivmaterial (Identifikation / Messtechnik)
- 16.45 Uhr **Pause**
- 17.00 Uhr Praktische Übung am Modell / Kind in Gruppen  
Übung an Archivmaterial (Identifikation / Messtechnik)
- 18.30 Uhr Abschlussquiz (Leistungskontrolle) und Evaluation (N)
- 19.00 Uhr **Ende**