
Aufbaukurs Sonographie der Säuglingshüfte nach R. Graf

in Zusammenarbeit mit der Bayer. Landesärztekammer – Fortbildungspunkte

Programm:

Freitag:

- 16.00 Uhr Begrüßung, Einführung und Programmelerläuterung
- 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)
- 21.00 Uhr **Ende**

Samstag:

- 8.30 Uhr Fehleranalyse Schaltechnik – 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)
- 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**