



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

München den 20. mit 21. Mai 2022

mit DEGUM Zertifikat

Fortbildungspunkte der Bayer. Landesärztekammer

Programm:

Freitag:

16.00 Uhr	Begrüßung, Einführung und Programmerrläuterung
16.15 Uhr	Wiederholung der Grundlagen, anatomischen Identifikation und der Systematik nach R. Graf
17.00 Uhr	Pause
17.15 Uhr	Vorlage der mitgebrachten eigenen Befunde und Fehlerdiskussion
18.00 Uhr	Gerätetechnik, Dokumentation, Lagerung, Untersuchungstechnik
18.45 Uhr	Praktische Übung am Modell / und / oder Säugling
18.45 Uhr	Morphologie, Messtechnik und Fehlerquellen
20.00 Uhr	Ende

Samstag:

9.00 Uhr	Übungen an Archivbeispielen
9.45 Uhr	Eigenständige Diagnostik an Säuglingen
10.45 Uhr	Pause
11.00 Uhr	Eigenständige Diagnostik an Säuglingen
13.00 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Reifungskurve, Behandlungsstrategien und Ergebnisse (N) KVB Leitlinien für das Sonographische Screening
14.45 Uhr	<u>Test</u> Einzelbeurteilung an Archivmaterial (Identifikation/Messtechnik/ therapeutische Konsequenz)
16.00 Uhr	Pause
17.15 Uhr	Abschlussquiz (Leistungskontrolle) und Evaluation
18.30 Uhr	Ende

Kursziel laut Ausbildungsordnung:

Abschlusskurs: Physikalisch/technische Basiskenntnisse, eingehende Kenntnisse zu Anatomie und Entwicklung der Säuglingshüfte, Systematik nach R. Graf, Sonomorphologie und Messtechnik, Untersuchungstechnik, Indikationsbereich und praktische Fertigkeiten, Prüfungskurs.

12 Std. an 2 Tagen in Folge.

Zeugnis: Angabe über Kursinhalt und Anwendungsbereich.