

Referenten:

Kayser, Ralph, Priv. Doz. Dr. med., stv. Direktor –
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,
Universitätsmedizin Greifswald
DEGUM-Seminarleiter, Kursleiter der LÄK
Mecklenburg-Vorpommern

Mahlfeld, Konrad, Priv. Doz. Dr. med., Chefarzt –
Klinik für Orthopädie, Städtisches Klinikum Magdeburg
DEGUM-Seminarleiter

Merk, Harry R., Univ.-Prof. Dr. med., Direktor – Klinik
für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,
Universitätsmedizin Greifswald
DEGUM-Seminarleiter, Kursleiter der LÄK
Mecklenburg-Vorpommern

sowie **Tutoren** der Klinik für Orthopädie und
Orthopädische Chirurgie, Universitätsmedizin
Greifswald

Wissenschaftliche Leitung:

Priv. Doz. Dr. med. R. Kayser
DEGUM-Seminarleiter
Kursleiter der LÄK Mecklenburg-Vorpommern

Univ.-Prof. Dr. med. H. R. Merk
DEGUM-Seminarleiter
Kursleiter der LÄK Mecklenburg-Vorpommern

Anmeldung:

per E-Mail: susanne.kuehl@uni-greifswald.de
oder ralph.kayser@uni-greifswald.de

Frau S. Kühl
Leiterin der Forschungsabteilung
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Tel.: 03834/867213

Unkosten:

Teilnahmegebühr: 290,- € (einschließlich Kursskript und
Pausenversorgung) + 20€ (DEGUM)

Bankverbindung:

Ultraschallkonto PD Dr. Kayser
Konto-Nr.: 835 887 702
Postbank Stuttgart
BLZ: 600 100 70
Verwendungszweck: Sono SH Aufbaukurs 2013, Name des
Überweisers

oder vor Ort

Zertifizierung:

von der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern: sind
beantragt

Ausblick:

Abschlusskurs Säuglingshüfte: 02.-03. November 2013



23. Sonographiekurse der Säuglingshüfte Mecklenburg-Vorpommern

AUFBAUKURS

(nach den Richtlinien der DEGUM und der KBV)

25. bis 26. Mai 2013

Kursorte:

Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

HS Nord
Haupteingang Universitätsmedizin
Fleischmannstraße, 17475 Greifswald

Praktikumsort:

Poliklinik der Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, Bettenturm
Anklamer Str., 1. Etage

Praktikum Sonographie der Säuglingshüfte

(Leitung: PD Dr. med. R. Kayser,
Univ.-Prof. Dr. med. H. Merk):

Gruppe 1: PD Dr. med. R. Kayser

Gruppe 2: Prof. Dr. med. H. R. Merk

Weitere Tutoren nach Anzahl der eingehenden Anmeldungen*)

*) Gruppengröße nach den aktuellen Richtlinien der DEGUM und der KBV

Tag 1: Samstag

09:30 Uhr – 09:45 Uhr: Begrüßung, Organisatorisches

09:45 – 10:10 Uhr: Artefakte in der Ultraschalldiagnostik

10:10 – 11:00 Uhr: Anatomie und Typisierung der Säuglingshüfte bei pathologischer Reifeverzögerung und Dezentrierung

11:00 – 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 – 12:05 Uhr: Besonderheiten der Neugeborenenhüfte

12:05 – 12:30 Uhr: dynamische Untersuchung der Säuglingshüfte

12:30 – 13:00 Uhr: häufige Fehler bei Säuglingssonographie

13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause

14:00 – 14:45 Uhr: Entwicklung der Sonographie der Säuglingshüfte

14:45 – 15:30 Uhr: Beurteilung der mitgebrachten Sonogramme in Gruppen - Lernkontrolle

15:30 – 16:00 Uhr: Kaffeepause

16:00 – 16:45 Uhr: Sonoquiz und Falldiskussion aus der täglichen Praxis

16:45 – 17:30 Uhr: Notwendigkeit sonographischer Kontrollen einzelner Hüfttypen

17.30 Uhr Ende des 1. Kurstages

Tag 2: Sonntag

09.30 Uhr – 09.45 Uhr: Mentales Training zum Vortag

09.45 – 11:00 Uhr: Winkelmessung nach GRAF bei pathologischer Reifeverzögerung und Dezentrierung

11:00 – 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 – 13:00 Uhr: **Praxis I**
Praktikum der Säuglingssonographie in Gruppen

13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause

14:00 – 15:30 Uhr: **Praxis II**
Praktische Übungen der Typisierung der Säuglingshüfte an ausgewählten Sonogrammen: Standardebene, Deskription, Typisierung nach Graf

15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause

16:00 – 16:20 Uhr: Therapeutische Konsequenz in Abhängigkeit vom sonographischen Befund

16:20 – 16:40 Uhr: Therapie der Restdysplasie nach Steh- und Laufbeginn

16:40 – 17:15 Uhr: Lernkontrolle zum Kursinhalt

17:15 – 17:30 Uhr: Abschlussreferat, Auswertung und Evaluierung, Ausgabe der Kursbescheinigungen, Verabschiedung

17:30 Uhr: Ende des Kurses und Kursabschluss

*) Gruppengröße nach den aktuellen Richtlinien der DEGUM und der KBV