

Referenten:

Grasemann, Volker, Dr. med., Facharzt
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,
Universitätsmedizin Greifswald

Hofer, André, Dr. med., Oberarzt
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,
Universitätsmedizin Greifswald
DEGUM Stufe II (Ausbilder)

Jährling, Christoph, Dr. med., Assistenzarzt
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,
Universitätsmedizin Greifswald

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

Rassudow, Peter, Dr. med.,
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,
Universitätsmedizin Greifswald

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

Wissenschaftliche Leitung

Univ.-Prof. Dr. med. H. R. Merk
DEGUM Stufe III (Kursleiter)
Kursleiter der LÄK Mecklenburg-Vorpommern

Organisation

Dr. med. André Hofer
DEGUM Stufe II (Ausbilder)
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Tel.: 03834 86 22573
E-Mail: hofer@uni-greifswald.de

Anmeldung

Frau Susanne Kühl
Forschungsabteilung
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Tel.: 03834 / 867213
E-Mail: susanne.kuehl@uni-greifswald.de

Unkosten

Teilnahmegebühr: 330€ (inkl. ausführliches Kursskript, 2x Mittagessen
und Pausenversorgung) + 20€ (DEGUM-Marke)

Bankverbindung

Kontoinhaber: André Hofer
Sparkasse Vorpommern
IBAN: DE 27 15050500 1102272961
BIC: NOLADE21GRW
Verwendungszweck: Sono SH Aufbaukurs 2016, Name des
Kursteilnehmers
Betrag: 350€

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist mit 18 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer
Mecklenburg-Vorpommern zertifiziert.

Ausblick

Abschlusskurs Säuglingshüfte: 18./19. März 2017



26. Sonographiekurse der Säuglingshüfte Mecklenburg-Vorpommern

AUFBAUKURS

(nach den Richtlinien der DEGUM und der KBV)

24. bis 25. September 2016

Kursorte:

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

Raum J02.17, 2. Etage im Diagnostikzentrum
Haupteingang Universitätsmedizin
Fleischmannstraße, 17475 Greifswald

Praktikumsort:

Ambulanz der Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie, 2. Etage im Diagnostikzentrum

Praktikum Sonographie der Säuglingshüfte*

(Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. H. Merk):

Univ.-Prof. Dr. med. H. R. Merk

OA Dr. med. A. Hofer

OA Dr. med. P. Rassudow

Dr. med. V. Grasemann

Dr. med. C. Jähring

(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 – 10:00 Uhr: Wiederholung (interaktiv)
Sonoanatomie mit Hüftkopfkern

10:00 – 10:15 Uhr: Wiederholung (interaktiv)
Taktisches Vorgehen,

Standardebene,
Brauchbarkeitsprüfung und
Messtechnik

10:15 – 11:00 Uhr: Deskription und Typisierung bei pathologischer Reifeverzögerung und Dezentrierung

11:00 – 11:30 Uhr Kaffeepause

11:30 – 12:00 Uhr: Besonderheiten der Neugeborenenhüfte

12:00 – 12:30 Uhr: Instabilität und elastische Federung,
„dynamische“ Stressuntersuchung

12:30 – 13:00 Uhr: häufige Fehler und deren Vermeidung bei der Säuglingssonographie

13:00 – 14:00 Uhr Mittagspause

14:00 – 15:00 Uhr: Beurteilung der mitgebrachten Sonogramme in Gruppen - Lernkontrolle

15:00 – 16:00 Uhr: Sonoquiz und Falldiskussion aus der täglichen Praxis

16:00 – 16.30 Uhr: Kaffeepause

16.30 – 17.30 Uhr: Notwendigkeit und zeitlicher Abstand 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
Das Sonometer.

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