

Referenten

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

Kupatz, Peter, Dr. med., Chefarzt und Ärztlicher Direktor –
Rehabilitationsklinik Bad Doberan
DEGUM Seminarleiter, Kursleiter der LÄK Mecklenburg-
Vorpommern

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

Keßler, Rebecca, Dr. med., Assistenzärztin
Institut für Radiologie und Neuroradiologie
Universitätsmedizin Greifswald

Rassudow, Peter, Dr. med., Oberarzt, Bereichsleiter
Wirbelsäulenchirurgie, 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 86 7213
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 Grundkurs 2017, Name des
Kursteilnehmers
Betrag: 350€

Zertifizierung

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



27. Sonographiekurse der Säuglingshüfte Mecklenburg-Vorpommern

GRUNDKURS

(nach den Richtlinien der DEGUM und der KBV)

24. bis 25. Juni 2017

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 – 09:45 Uhr	Begrüßung, Organisatorisches
09:45 – 11:00 Uhr	Ausbildungsrichtlinien der KBV und Gesetzliche Grundlagen der Säuglingssonographie
11:00 – 11:30 Uhr	Physikalische Grundlagen
11:30 – 12:00 Uhr	Artefakte in der Sonographie
12:00 – 12:30 Uhr	Kaffeepause
12:30 – 13:00 Uhr	Hüftdysplasie: Ätiologie, Pathogenese, Spätfolgen
13:00 – 13:15 Uhr	klinische Untersuchung der Säuglingshüfte
13:15 – 13:30 Uhr:	Lagerungstechnik
13:30 – 14:15 Uhr	Mittagspause
14:00 – 14:45 Uhr	Sonoanatomie der Säuglingshüfte
14:45 – 15:00 Uhr	Brauchbarkeitsprüfung
15:05 – 15:30 Uhr	Geräteeinstellung, Kippfehler
15:30 – 16:00 Uhr:	Kaffeepause
16:00 – 17:30 Uhr:	Deskription, Standardebenen, Typisierung der Säuglingshüfte, Winkelmessung nach GRAF bei physiologisch ausgereiften Hüften
17.30 Uhr	Ende des 1. Kurstages

Tag 2: Sonntag

09.30 – 09.45 Uhr	Mentales Training zum Vortag
09:45 – 10:15 Uhr	Topographische Anatomie der Neugeborenen- und Säuglingshüfte
10:15 – 11:00 Uhr	Deskription, Standardebenen, Typisierung der Säuglingshüfte, Winkelmessung nach GRAF bei physiologischer Reifeverzögerung
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 – 17:00 Uhr	Grundregeln der Befundung, Lernkontrolle
17:00 – 17:30 Uhr	Abschlussreferat, Auswertung, Ausgabe der Kursbescheinigungen, Verabschiedung
17:30 Uhr	Ende des Kurses und Kursabschluss

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