

Referenten

Hofer, André, Dr. med., Oberarzt,
Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie,
Universitätsmedizin Greifswald
DEGUM Stufe II
Kursleiter Sonographie der Säuglingshüfte der LÄK Mecklenburg-Vorpommern

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

Lauffer, Heinz, Univ.-Prof. Dr. med. em.,
ehem. stv. Direktor Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Und Abt.-Ltr. Neuropädiatrie und Stoffwechselerkrankungen,
Universitätsmedizin Greifswald

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

Rassudow, Peter, Dr. med., Oberarzt
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 der LÄK Mecklenburg-Vorpommern

Organisation

Dr. med. André Hofer
DEGUM Stufe II
Kursleiter Sonographie der Säuglingshüfte der LÄK Mecklenburg-Vorpommern
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie
Tel.: 03834 86 22573
E-Mail: hofer@uni-greifswald.de

Anmeldung

Frau Susanne Kühl
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 Abschlusskurs 2018/2019, Name des Kursteilnehmers
Betrag: 350€

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist mit 14 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern zertifiziert.



28. Sonographiekurse der Säuglingshüfte Mecklenburg-Vorpommern

ABSCHLUSSKURS

(nach den Richtlinien der DEGUM und der KBV)

23. bis 24. März 2019

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

OA Dr. med. C. Jährling

(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 – 10:45 Uhr	Wiederholung (interaktiv): Sonoanatomie, Taktisches Vorgehen, Standardebene, Brauchbarkeitsprüfung, Messtechnik und Deskription
10:45 – 11:00 Uhr	Wiederholung (interaktiv): Kippfehler, elastische Federung, Typeneinteilung, Sonometer,
11:00 – 11:15 Uhr	Sonographische Verlaufsbeurteilung, Nachverknöcherung
11:15 – 11:45 Uhr	Kaffeepause
11:45 – 12:00 Uhr	Evidenzlage der Therapie der Hüftdysplasie
12:00 – 12:30 Uhr	Orthopädiotechnische Versorgungsmöglichkeiten bei Hüftdysplasie
12:30 – 13:30 Uhr	konservative und operative Therapiemöglichkeiten der Hüftdysplasie (interaktiv)
13:30 – 13:45 Uhr	Problemfälle der Säuglingshüfte
13:45 – 14:15 Uhr	Mittagspause
14:15 – 15:00 Uhr	Bedeutung von Hüfterkrankungen in der Neuropädiatrie
15:00 – 15:30 Uhr	alternative Diagnostikverfahren bei Hüftdysplasie
15:30 – 16:00 Uhr:	Kaffeepause
16:00 – 17:30 Uhr:	schriftlicher Abschlusstest: Theorie in Gruppen
17.30 Uhr	Ende des 1. Kurstages

Tag 2: Sonntag

09.30 – 10:00 Uhr	Mentales Training und Auswertung der Tests vom Vortag
10:00 – 10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 – 12:15 Uhr	Praxis I* (Praktikum der Säuglingssonographie in Gruppen)
12:15 - 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 – 13:30 Uhr	Praxis II* (Praktische Übungen der Typisierung der Säuglingshüfte an ausgewählten Sonogrammen: Standardebene, Deskription, Typisierung nach Graf)
13:30 – 14:00 Uhr	Abschlussreferat, Auswertung und Evaluierung, Ausgabe der Kursbescheinigungen, Verabschiedung
14:00 Uhr	Ende des Kurses und Kursabschluss

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