

## Referenten:

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

**Jährling, Christoph**, Dr. med., Oberarzt  
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 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 / 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 2018, Name des  
Kursteilnehmers  
Betrag: 350€

## Zertifizierung

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

## Ausblick

Abschlusskurs Säuglingshüfte 23./24. März 2019



## 28. Sonographiekurse der Säuglingshüfte Mecklenburg-Vorpommern

### AUFBAUKURS

(nach den Richtlinien der DEGUM und der KBV)

**22. bis 23. September 2018**

### 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 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