

## Referenten

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

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

**Kayser, Ralph**, Prof. Dr. med.,  
Chefarzt MEDIAN Klinik Wismar, Abteilung Orthopädie,  
DEGUM Stufe III, Kursleiter der LÄK Mecklenburg-Vorpommern

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

**Kupatz, Peter**, Dr. med.,  
DEGUM Stufe III, Kursleiter der LÄK Mecklenburg-Vorpommern

**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

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

**Univ.- Prof. Dr. med. Georgi Wassilew**  
Direktor der Klinik für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie  
Universitätsmedizin Greifswald

## 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: 350€ (inkl. ausführliches Kursskript, DEGUM-Marke,  
2x Mittagessen und Pausenversorgung)

## Bankverbindung

Kontoinhaber: André Hofer  
Sparkasse Vorpommern  
IBAN: DE 27 15050500 1102272961  
BIC: NOLADE21GRW  
Verwendungszweck: Sono SH Grundkurs 2020, Name des  
Kursteilnehmers  
Betrag: 350€

## Zertifizierung

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

## Ausblick

Aufbaukurs Sonographie der Säuglingshüfte 19. / 20. September 2020



## 30. Sonographiekurse der Säuglingshüfte Mecklenburg-Vorpommern

### GRUNKURS

(nach den Richtlinien der DEGUM und der KBV)

**13. bis 14. Juni 2020**

## 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\*

OA A. Hofer  
OA C. Jährling  
OA P. Rassudow  
Herr M. Ballhausen  
Herr R. Flieger

(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