

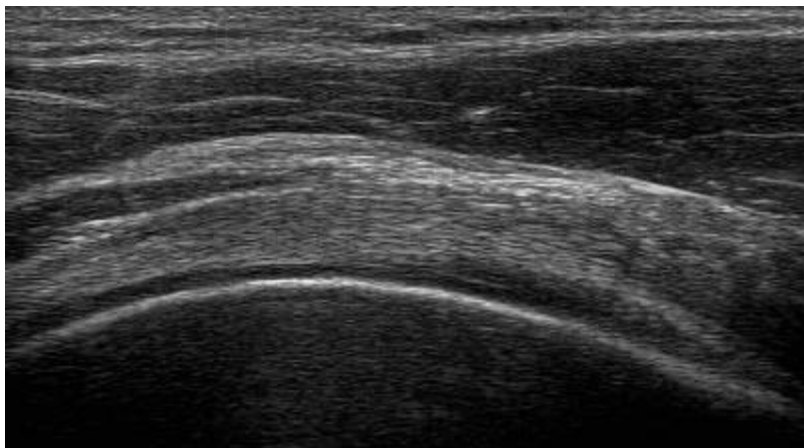
# **Sonographie in der Orthopädie und Rheumatologie**

**Berlin**

**2. September 2016 - 4. September 2016**

**Aufbaukurs**

**Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates**



**HELIOS Klinikum Emil von Behring  
Akademisches Lehrkrankenhaus  
Klinik für Kinderorthopädie  
und Kindertraumatologie  
Walterhöferstr. 11, 14165 Berlin**

**Chefarzt: PD Dr. med. H. Mellerowicz**

Tagungsort	Hörsaal im HELIOS Klinikum Emil von Behring
Wissenschaftliche Leitung	PD Dr. med. H. Mellerowicz** HELIOS Klinikum Emil von Behring, Orthopädie Prof. Dr. med. W. Schmidt* Immanuel Krankenhaus Berlin, Rheumaklinik Berlin-Buch

\* Seminarleiter der DEGUM

\*\* zusätzlich Ausbildungsbevollmächtigter des Arbeitskreises Sonographie der DGOOC

Organisation:	T. Lackner, A. Kostron
---------------	------------------------

Ansprechpartner	C. Peter
-----------------	----------

Anmeldung	Klinik für Kinderorthopädie HELIOS Klinikum Emil von Behring Akademisches Lehrkrankenhaus Walterhöferstr. 11, 14165 Berlin Tel.: 030/8102-1935/ -1222 Fax.: 030/8102-1968  Ärzte- und Apothekerbank Berlin IBAN: DE 92 300606010003738337 BIC: DAAEDEDXXX Kontoinhaber PD Dr. H. Mellerowicz
-----------	--

#### Weitere Kurse Sonographie in der Orthopädie

Grundkurs	Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates Termin: nach Vereinbarung Sonographie der Säuglingshüfte Termin: nach Vereinbarung
-----------	--

Aufbaukurs	Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates 02.09.2016 – 04.09.2016 Sonographie der Säuglingshüfte Termin: 28.10.2016 – 29.10.2016
------------	--

Abschlusskurs	Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates Termin: Winter 2017 Sonographie der Säuglingshüfte 09.12.2016 – 10.12.2016
---------------	--

Dieser Kurs umfasst die Ultraschalldiagnostik des Haltungs- und Bewegungsapparates gemäß den Richtlinien der DGOT und § 6 der KBV-Richtlinie und der DEGUM.

## **Freitag, 2. September 2016**

14.00 – 15.00 Uhr	Registrierung
15.00 – 15.15 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung des Programms
15.15 – 16.00 Uhr	Physikalische und technische Grundlagen der Sonographie mit praktischen Übungen zur Gerätetechnik und Einstellung (E. Stelling)
16.00 – 16.15 Uhr	Kaffeepause
16.15 – 17.00 Uhr	Sonoanatomie, Pathologie der Rotatorenmanschette und sonographische Darstellung von Schulterpathologica und Verletzungen, Verletzungsfolgen und degenerative Erkrankungen des Schultergelenkes mit praktischer Demonstration und Übungen (H. Mellerowicz)
17.00 – 17.45 Uhr	Sonographie in der orthopädischen traumatologischen Praxis mit Praxisdemonstration und Übungen (E. Stelling)
17.45 – 19.00 Uhr	Videofilm

## **Samstag, 3. September 2016**

09.15 – 13.15 Uhr	Praktische Übungen im Rahmen der Ultraschallsprechstunde (H. Mellerowicz, M. Lautenbach, V. Schäfer, B. Schnee, S. Böhme)
13.15 – 14.15 Uhr	Mittagspause
14.15 – 14.45 Uhr	Sonographische Darstellung des Ellenbogen- und Handgelenkes und der Hand (M. Lautenbach)
14.45 – 15.15 Uhr	Sonographie des Knie- und Hüftgelenkes (H. Mellerowicz)
15.15 – 15.45 Uhr	Kaffeepause

15.45 – 17.45 Uhr	Praktische Übungen (H. Mellerowicz, M. Lautenbach, V. Schäfer, B. Schnee, S. Böhme)
17.45 – 18.15 Uhr	Sonographie des Skelettmuskels und der Achillessehne (H. Mellerowicz)
18.15 – 19.30 Uhr	Praktische Übungen (H. Mellerowicz, M. Lautenbach, V. Schäfer, B. Schnee, S. Böhme)

### **Sonntag, 4. September 2016**

9.00 – 10.15 Uhr	Sonographie in der Traumatologie (O. Wolff)
10.15 – 10.30 Uhr	Kaffeepause
10.30 – 11.15 Uhr	Sonographie des Sprunggelenkes und des Fußes (W. Schmidt)
11.15 – 12.00 Uhr	Sonographie bei rheumatischen Erkrankungen Farbdoppler-Sonographie der Gelenke incl. sonographisch assistierte Punktionen (W. Schmidt)
12.00 – 12.45 Uhr	Praxis: Sonographie in der Rheumatologie (W. Schmidt, H. Mellerowicz)
12.45 – 13.45 Uhr	Mittagspause
13.45 – 16.00 Uhr	Praktische Übungen und kritische Beurteilung sonographischer Befunde und Untersuchungen durch die Kursteilnehmer
16.00 – 17.45 Uhr	Praxis: Ultraschalluntersuchung am Bewegungsorgan unter Supervision (W. Schmid, H. Mellerowicz)
17.45 – 18.00 Uhr	Ausgabe der Kursbescheinigungen, Kurskritik

Eigene Fallbeispiele der Kursteilnehmer und Patientenvorstellungen im Rahmen der praktischen Übungen sind willkommen! Anmeldung der Patienten unter der Rufnummer: 8102-1935/ -1222 (bitte mindestens drei Tage vor Kursbeginn).