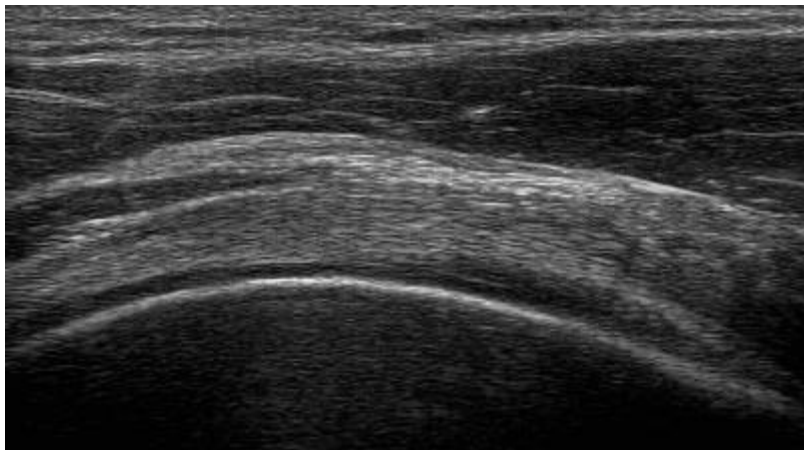


Sonographie in der Orthopädie

Berlin

12. Februar 2016 – 14. Februar 2016

**Grundkurs Sonographie
des Haltungs- und Bewegungsapparates**



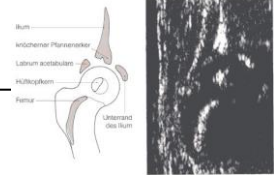
HELIOS Klinikum Emil von Behring

Akademisches Lehrkrankenhaus

**Klinik für Kinderorthopädie
und Kindertraumatologie**

Walterhöferstr. 11, 14165 Berlin

Chefarzt: PD Dr. med. H. Mellerowicz



Tagungsort Ärztebibliothek HELIOS Klinikum Emil von Behring

Wissenschaftliche Leitung PD Dr. med. H. Mellerowicz
HELIOS Klinikum Emil von Behring, Orthopädie
Seminarleiter der DEGUM und Ausbildungs-
bevollmächtigter des Arbeitskreises
Sonographie der DGOOC

Organisation S. Reuter

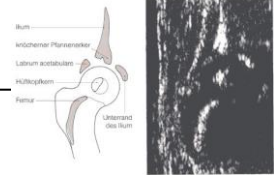
Ansprechpartner C. Peter

Anmeldung Klinik für Kinderorthopädie
HELIOS Klinikum Emil von Behring
Akademisches Lehrkrankenhaus
Walterhöferstr. 11 , 14165 Berlin
Tel.: 030/ 8102-1935/1872
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 12.02.2016 – 14.02.2016 Sonographie der Säuglingshüfte 17.06.2016 – 18.06.2016
Aufbaukurs	Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates 26.08.2016 – 27.08.2016 Sonographie der Säuglingshüfte 28.10.2016 – 29.10.2016
Abschlusskurs	Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates Termin nach Vereinbarung Sonographie der Säuglingshüfte 09.12.2016 – 10.12.2016



Grundkurs Sonographie

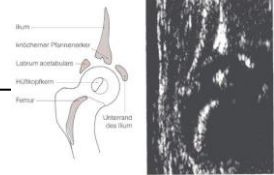
Dieser Kurs umfasst die Ultraschalldiagnostik des Haltungs- und Bewegungsapparates gemäß den Richtlinien der DGOT, des § 6 der KBV und der DEGUM.

Freitag, 12.02.2016

14.00 – 15.00 Uhr	Registrierung
15.00 – 15.15 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung des Programms, Gesetzliche Grundlagen - Literatur (H. Mellerowicz)
15.15 – 16.00 Uhr	Physikalische und technische Grundlagen der Sonographie (M. Tettke)
16.00 – 16.15 Uhr	Praxis der Gerätetechnik und der Geräteeinstellung, Bilddokumentation und Beschreibung (H. Mellerowicz)
16.15 – 16.45 Uhr	Kaffeepause
16.45 – 17.30 Uhr	Praktische Übungen (H. Mellerowicz, B. Schnee, NN)
17.30 – 18.15 Uhr	Einführung in die Ultraschalldiagnostik der Muskulatur (H. Mellerowicz)
18.15 – 19.15 Uhr	Videofilm

Samstag, 13.02.2016

9.00 – 10.00 Uhr	Einführung in die Arthrosonographie des Knie- und Hüftgelenkes (H. Mellerowicz)
10.00 – 10.30 Uhr	Kaffeepause
10.30 – 11.30 Uhr	Anatomie, Sonoanatomie der Schulter (E. Stelling)
11.30 – 13.30 Uhr	Praktische Übungen (H. Mellerowicz, E. Stelling, B. Schnee),
13.30 – 14.30 Uhr	Mittagspause



14.30 – 15.15 Uhr	Einführung in die Arthrosonographie der Sehnengewebe (H. Mellerowicz)
15.15 – 16.30 Uhr	Praktische Übungen (H. Mellerowicz, B. Schnee, NN)
16.30 – 17.00 Uhr	Kaffeepause
17.00 – 18.00 Uhr	Videofilm

Sonntag, 14.02.2016

9.00 – 9.45 Uhr	Anatomie und Sonoanatomie des Ellenbogengelenkes (W. Schmidt)
9.45 – 10.30 Uhr	Einführung in die Arthrosonographie der Hand (W. Schmidt)
10.30 – 11.15 Uhr	Anatomie und Sonoanatomie des Sprunggelenkes und Fußes (W. Schmidt)
11.15 – 11.45 Uhr	Kaffeepause
11.45 – 13.30 Uhr	Praktische Übungen: Freies Schallen unter Supervision (W. Schmidt, H. Mellerowicz)
13.30 – 14.30 Uhr	Mittagspause
14.30 – 15.15 Uhr	Einführung in die Sonographie am Bewegungsapparat und in der Rheumatologie (W. Schmidt)
15.15 – 16.00 Uhr	Praktische Übungen: Freies Schallen unter Supervision (W. Schmidt)
16.00 – 16.30 Uhr	Kaffeepause
16.30 – 18.00 Uhr	Praktische Übungen: Freies Schallen unter Supervision (W. Schmidt)
18.00 Uhr	Kurskritik, Ausgabe der Kursbescheinigungen