

Sonographie in der Orthopädie

Berlin

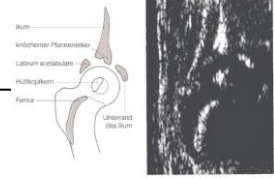
09. Oktober 2020 bis zum 10. Oktober 2020

Grundkurs Sonographie der Säuglingshüfte



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

PD Dr. med. H. Mellerowicz

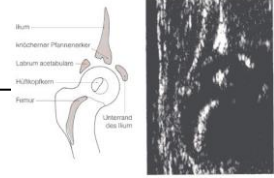


Tagungsort	Helios Klinikum Emil von Behring Hörsaal
Wissenschaftliche Leitung	PD Dr. med. H. Mellerowicz Helios Klinikum Emil von Behring, Orthopädie Seminarleiter der DEGUM und Ausbildungs- bevollmächtigter des Arbeitskreises Sonographie der DGOOC
Ansprechpartner	H. Mellerowicz
Anmeldung	Melanie Mewes Chefarztsekretärin der Klinik für Kinderorthopädie Helios Klinikum Emil von Behring Akademisches Lehrkrankenhaus Walterhöferstr. 11, 14165 Berlin Tel.: 030/8102-1935/ -1222 Fax.: 030/8102-41968
Teilnahmegebühr:	350€ Ärzte- und Apothekerkasse Berlin IBAN: DE 92 300606010003738337 BIC: DAAEDEDXXX Kontoinhaber PD Dr. H. Mellerowicz

Dieser Kurs umfasst die Ultraschalldiagnostik der Säuglingshüfte gemäß den Richtlinien der DEGUM und DGOT sowie den KBV-Richtlinien.

Weitere Kurse Sonographie in der Orthopädie

Grundkurs	Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates 13.03.2020 – 15.03.2020 Sonographie der Säuglingshüfte NEU: 09.10.2020 – 10.10.2020
Aufbaukurs	Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates 28.08.2020 – 30.08.2020 Sonographie der Säuglingshüfte 13.11.2020 – 14.11.2020
Abschlusskurs	Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates ca. 08.01.2021 – 09.01.2021 Sonographie der Säuglingshüfte ca. 12.02.2021 – 13.02.2021

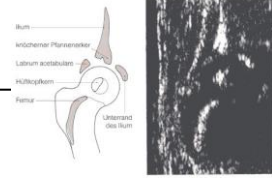


Grundkurs Sonographie

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

Freitag, 09.10.2020

14.30 – 15.00 Uhr	Registrierung
15.00 – 16.00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung des Programms Physikalische und technische Grundlagen der Sonographie (M. Tettke)
16.00 – 16.15 Uhr	Kaffeepause
16.15 – 16.45 Uhr	Praxis der Gerätetechnik und der Geräteeinstellung, Bilddokumentation und Beschreibung (H. Mellerowicz, E. Stelling, B. Schnee, MM)
16.45 – 18.30 Uhr	Anatomie und Sonoanatomie der Säuglingshüfte und Einführung in die Sonographie der Säuglingshüfte (H. Mellerowicz)
18.30 – 19.30 Uhr	Videofilm



Grundkurs Sonographie

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

Samstag, 10.10.2020

09.15 – 12.00 Uhr	Praktische Übungen zu Geräteeinstellungen und Befundbeschreibung Praktische Übungen zur Ultraschalldiagnostik der Säuglingshüfte
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause
13.00 – 14.15 Uhr	Praxis: Ausmessen von Säuglingssonogrammen (H. Mellerowicz, E. Stelling, B. Schnee)
14.15 – 14.45 Uhr	Kaffeepause
14.45 – 15.45 Uhr	Praktische Übung mit Ergebnisauswertung (H. Mellerowicz)
15.45 – 17.15 Uhr	Einführung in Therapiekonzepte in Abhängigkeit vom sonographischen Hüfttyp (H. Mellerowicz)
17.15 Uhr	Ausgabe der Kursbescheinigungen