

Sonographie in der Orthopädie

Berlin

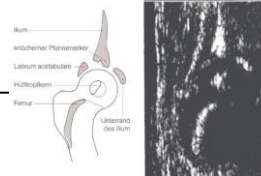
07. Mai 2021 bis zum 08. Mai 2021

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
Chefarztsekretariat 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

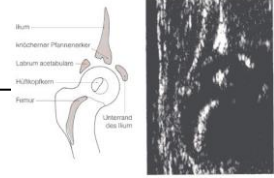
Sonographie der Säuglingshüfte
07.05.2021 – 08.05.2021
Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates
11.06.2021 – 13.06.2021

Aufbaukurs

Sonographie der Säuglingshüfte
13.08.2021 – 15.08.2021
Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates
24.09.2021 – 26.09.2021

Abschlusskurs

Sonographie der Säuglingshüfte
19.11.2021 – 20.11.2021
Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates
03.12.2021 – 04.12.2021

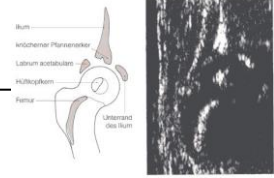


Grundkurs Sonographie

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

Freitag, 07.05.2021

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, NN)
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, 08.05.2021

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, NN)
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 Hüfthyp (H. Mellerowicz)
17.15 Uhr	Ausgabe der Kursbescheinigungen