

# Sonographie in der Orthopädie

Berlin

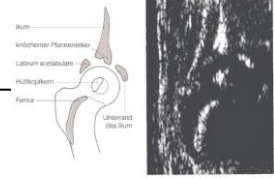
5. April 2019 bis zum 6. April 2019

## Grundkurs Sonographie der Säuglingshüfte



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

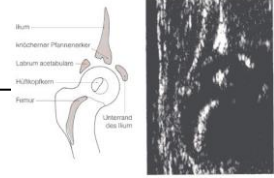
**Chefarzt: PD Dr. med. H. Mellerowicz**



|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Tagungsort</b>                | Helios Klinikum Emil von Behring<br>Studentenarbeitsraum, Haus C, 2. OG  |
| <b>Wissenschaftliche Leitung</b> | PD Dr. med. H. Mellerowicz<br>Helios Klinikum Emil von Behring, Orthopädie<br>Seminarleiter der DEGUM und Ausbildungs-<br>bevollmächtigter des Arbeitskreises<br>Sonographie der DGOOC   |
| <b>Ansprechpartner</b>           | H. Mellerowicz   |
| <b>Anmeldung</b>                 | Klinik für Kinderorthopädie und Kindertraumatologie<br>Helios Klinikum Emil von Behring<br>Akademisches Lehrkrankenhaus<br>Walterhöferstr. 11 , 14165 Berlin<br>Tel.: 030/ 8102-1935/1222<br>Fax.:030/ 8102-1968<br><br>Ärzte- und Apothekerbank Berlin<br>IBAN: DE 92 300606010003738337<br>BIC: DAAEDEDXXX<br>Kontoinhaber PD Dr. H. Mellerowicz |

## Weitere Kurse Sonographie in der Orthopädie

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Grundkurs</b>     | Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates<br>Nach Vereinbarung<br>Sonographie der Säuglingshüfte<br>05.04.2019 – 06.04.2019       |
| <b>Aufbaukurs</b>    | Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates<br>23.08.2019 – 25.08.2019<br>Sonographie der Säuglingshüfte<br>08.11.2019 – 09.11.2019 |
| <b>Abschlusskurs</b> | Sonographie des Haltungs- und Bewegungsapparates<br>Nach Vereinbarung<br>Sonographie der Säuglingshüfte<br>Nach Vereinbarung             |

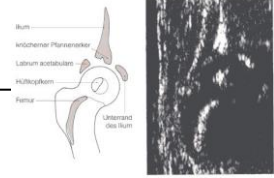


## Grundkurs Sonographie

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

### Freitag, 05.04.2019

|                   |  |
|-------------------|--|
| 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<br>( H. Mellerowicz)            |
| 16.45 – 18.30 Uhr | Anatomie und Sonoanatomie der Säuglingshüfte und Einführung in die Sonographie der Säuglingshüfte<br>( H. Mellerowicz) |
| 18.30 – 19.30 Uhr | Videofilm  |



## Samstag, 06.04.2019

|                   |   |
|-------------------|---|
| 09.15 – 12.00 Uhr | Praktische Übungen zu Geräteeinstellungen und Befundbeschreibung<br><br>Praktische Übungen zur Ultraschalldiagnostik der Säuglingshüfte |
| 12.00 – 13.00 Uhr | Mittagspause  |
| 13.00 – 14.15 Uhr | Praxis: Ausmessen von Säuglingssonogrammen (H. Mellerowicz)   |
| 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   |