

Sonographie in der Orthopädie und Rheumatologie

**Berlin
29. August 2014 – 31. August 2014**

**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

Freitag, 29. August 2014

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 (H. Mellerowicz)
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 (H. Mellerowicz)
17.00 – 17.45 Uhr	Hüftgelenkssonographie (H. Mellerowicz)
17.45 – 19.00 Uhr	Videofilm

Samstag, 30. August 2014

09.15 – 13.15 Uhr	Praktische Übungen im Rahmen der Ultraschallsprechstunde (E. Stelling, H. Frenzel, H. Mellerowicz)
13.15 – 14.15 Uhr	Mittagspause
14.15 – 15.00 Uhr	Sonographie in der Orthopädischen Praxis (E. Stelling)
15.00 – 15.30 Uhr	Kaffeepause
15.30 – 16.15 Uhr	Sonographie des Kniegelenkes, inklusive Meniskussonographie (H. Mellerowicz)
16.15 – 17.00 Uhr	Sonographie des Skelettmuskels und der Achillessehne (H. Mellerowicz)

17.00 – 17.45 Uhr	Differentialindikation der bildgebenden Verfahren an der Schulter (H. Frenzel)
17.45 – 18.30 Uhr	Videofilm

Sonntag, 31. August 2014

9.00 – 10.15 Uhr	Sonographie in der Traumatologie (O. Wolff)
10.15 – 10.30 Uhr	Kaffeepause
10.30 – 11.15 Uhr	Sonographische Darstellung des Ellenbogen- und Handgelenkes und der Hand (M. Lautenbach)
11.15 – 12.00 Uhr	Sonographie des Sprunggelenkes und des Fußes (W. Schmidt)
12.00 – 12.45 Uhr	Sonographie bei rheumatischen Erkrankungen Farbdoppler-Sonographie der Gelenke (W. Schmidt)
12.45 – 13.30 Uhr	Sonographisch assistierte Punktionen (W. Schmidt)
13.30 – 14.30 Uhr	Mittagspause
14.30 – 16.00 Uhr	Sono-Quiz Kritische Beurteilung sonographischer Befunde durch die Kursteilnehmer
16.00 – 16.15 Uhr	Ausgabe der Kursbescheinigungen
16.15 – 18.00 Uhr	freies Schallen

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)