SPEZIALKURS

MAMMA-MRT 2016

Die Mamma-MRT stellt seit Jahren das sensitivste Verfahren zur Früherkennung von

Brustkrebs dar. Dies gilt sowohl für intraduktale Tumorprozesse (DCIS) als auch für invasive

Karzinome. Dabei weist sie bei weitem nicht die ihr angelastete schlechte Spezifität auf – im

Gegenteil. Die Spezifität der Mamma-MRT ist gut vergleichbar mit der von Mammographie

und Sonographie. Allerdings ist die MRT nur dann den anderen bildgebenden

Untersuchungsverfahren deutlich überlegen, wenn sie methodisch und technisch auf hohem

Niveau in HR-Technik und unter Verwendung offener Spulen mit integriertem

Kompressorium durchgeführt und mit der notwendigen Expertise interpretiert wird. Sind

diese Voraussetzungen erfüllt, so spielt die Mamma-MRT in einer ganz neu zu bewertenden

hohen Liga!

Seit über 10 Jahren veranstaltet das Diagnostische Brustzentrum nunmehr

Fortbildungsveranstaltungen zur Mamma-MRT. Auch im Jahr 2016 wird es daher den

alljährlichen "MRM-Adventskurs" in Göttingen geben. In diesem Kurs werden die technischen

und methodischen Grundlagen für eine qualitativ hochwertige HR-Mamma-MRT erläutert

und aktuelle Standards vorgetragen. Im Mittelpunkt der zweitägigen Veranstaltung stehen

der Umgang mit den alltäglichen "Problemfällen" und die Analyse von Fallbeispielen.

Hierunter finden sich Standardbefunde, komplexere Befundkonstellationen und seltene

Befunde (alle in HR-Technik), die an zahlreichen Schaukästen und 2 Workstations mit MRM-

CAD präsentiert und über Beamer illustriert sowie im Forum diskutiert werden.

In der Hoffnung auf eine rege Beteiligung interessierter Kolleginnen und Kollegen möchten

wir Sie ganz herzlich zum

Mamma-MRT-Spezialkurs 2016

nach Göttingen einladen.

lhre

Prof. Dr. U. Fischer

Dr. F. Baum

Anm.: Es wird die selbständige Analyse von 60 MRM-Fällen mit histologischer Korrelation bestätigt.

Programm

Mamma-MRT Spezialkurs

Diagnostisches Brustzentrum Göttingen – BZG

Samstag, 10. Dezember bis Sonntag, 11. Dezember 2016

Samstag, 10. Dezember 2016			
09:00 - 10:00 10:00 - 10:45	Technik und Methodik Auswertung, T1, T2, KM, MRM-BIRADS aus 2014	Fischer U Baum F	
10:45 – 11:00	Kaffeepause		
11:00 - 11:30 11:30 - 12:00 12:00 - 12:30 12:30 - 13:30	DD: Fokus und Foki DD: Non-Mass-Läsionen DD: Enhancement in Herd und Zyste Mittagessen	Fischer U Baum F Fischer U	
13:30 - 14:00 14:00 - 14:30 14:30 - 15:00 15:00 - 15:30	Systematik: Benigne Befunde Systematik: Befunde mit unklarem biologischen Potential Systematik: Intraduktale Karzinome Systematik: Invasive Karzinome	Baum F Fischer U Baum F Fischer U	
15:30 – 16:00	Kaffeepause		
16:00 – 18:30	Analyse am Schaukasten + Monitor Eige	Eigenstudium	

Sonntag, 11. Dezember 2016			
09:00 - 09:30 09:30 - 10:00 10:00 - 10:30	Präoperatives lokales MR-Staging Postinterventionelles und –operatives MRT Schaukastenfälle vom Vortag im Plenum I	Fischer U Baum F Fischer U	
10:30 – 11:00 11:00 – 11:45 11:45 – 12:30	Kaffeepause Schaukastenfälle vom Vortag im Plenum I Schaukastenfälle vom Vortag im Plenum II	Baum F Fischer U	
12:30 – 13:30	Mittagessen		
13:30 - 14:00 14:00 - 14:30 14:30 - 15:00 15:00 - 15:30	Schaukastenfälle vom Vortag im Plenum II MR-Prothesendiagnostik MR-Interventionen (Biopsie, Lokalisation) Mamma-MRT bei Hochrisikoprofil	Baum F Fischer U Baum F Fischer U	
15:30	Feedback, Zertifikate, Ausklang		

Weitere Informationen:

Referenten: Prof. Dr. med. Uwe Fischer

Diagnostisches Brustzentrum Göttingen (BZG)

Bahnhofsallee 1d 37081 Göttingen

Dr. med. Friedemann Baum

Diagnostisches Brustzentrum Göttingen (BZG)

Bahnhofsallee 1d 37081 Göttingen

Veranstaltungsort: InterCity-Hotel Göttingen

(schräg gegenüber dem Bahnhof, Ausgang Westseite)

Bahnhofsallee 1a 37081 Göttingen

Organisation: CoMMa GmbH Göttingen

Tel.: 0049-(0)551-4886614 Fax: 0049-(0)551-3898174 CoMMa-goettingen@web.de

Kosten: Euro 775,- (ohne Unterkunft)

inkl. Kurs-CD

inkl. Verpflegung und Mittagessen während des Kurses

Orientierungsplan:

