

Programm

MRT d. Brust Workshop

28.02.
2020

08:00 – 17:30 Uhr

08:00 - 08:15	Begrüßung	T. Helbich, P. Baltzer
08:15 - 08:30	Einweisung <i>syngo</i> .via Workflow MRT der Brust	S. Eder
08:30 - 09:00	Indikation – Wann macht die MRT der Brust Sinn?	P. Baltzer
09:00 - 09:30	BI-RADS und strukturierte Befundung	T. Helbich
09:30 - 10:00	Kurze und robuste Untersuchungsprotokolle	P. Baltzer
10:00 – 10:15	Kaffeepause	
10:15 – 11:00	Workshop 1: BI-RADS Basics – klassische mass und non-mass Läsionen	T. Helbich
11:00 – 11:45	Evidenzbasierte Entscheidungsalgorithmen	P. Baltzer
11:45 – 12:30	Workshop 2: Strukturierte und evidenzbasierte Befundung	P. Baltzer
12:30 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:30	Workshop 3: Falsch positive Befunde vermeiden!	P. Baltzer
14:30 – 15:30	Management suspekter Läsionen: Biopsie? Wenn ja, wie?	P. Clauser
15:00 – 15:15	Kaffeepause	
15:15 – 16:00	Workshop 4: Schwieriges leicht gemacht!	P. Baltzer
16:00 – 16:30	MRT-gezielte Biopsien	T. Helbich
16:30 – 17:30	Workshop 5: multimodale Diagnostik	P. Baltzer, P. Clauser
17:30 Uhr	Ende des Kurses – Zusammenfassung, Feedback, Zertifikat	P. Baltzer, Alle

Änderungen im Programm sind der Kursleitung vorbehalten!

Vortragende: **Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Pascal Baltzer**, Abt. f. Allgemeinradiologie und Kinderradiologie, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW
Dott.ssa Paola Clauser, Abt. f. Allgemeinradiologie und Kinderradiologie, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW
Sabine Eder, Master Clinical Education Specialist MR und *Syngo*.via Expert, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
Univ.-Prof. Dr. Thomas Helbich, MBA, MSc, Abt. f. Allgemeinradiologie und Kinderradiologie, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW

Kursleitung: **Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Pascal Baltzer**