

MRT-MDCT Abdomen

Intensiv Workshop Leber

19. September 2019

Programm

19.09.2019

09.00-17.30 Uhr

09:00	Begrüßung	A. Ba-Ssalamah
09:00-09:30	MDCT-Diagnostik der Leber: Scanprotokoll und Kontrastmittelmanagement, 3D Recons	P. Papesch/W. Schima
09:30-10:00	MRT-Diagnostik der Leber: Technische Daten, 1.5T und 3T, Sequenzen, Kontrastmittel	L. Kraxner-Spornberger/ A. Ba-Ssalamah
10:00-10:20	Kaffeepause	
10:20-10:45	Leber- und Gallenwegsanatomie: Was muss der Radiologe wissen?	W. Schima
10:45-11:10	Zirrhose	W. Schima
11:10-11:30	Fokale Läsionen bei Zirrhose: HCC und andere	A. Ba-Ssalamah
11:30-12:30	Interaktive Fallanalysen an <i>syngo.via</i> Workstations	A. Ba-Ssalamah/W. Schima/AppS
12:30-13:30	Mittagspause	
13:30-13:50	Benigne Fokale Läsionen	A. Ba-Ssalamah
13:50-14:20	Maligne Fokale Läsionen	A. Ba-Ssalamah
14:20-15:30	Interaktive Fallanalysen an <i>syngo.via</i> Workstations	A. Ba-Ssalamah/W. Schima/AppS
15:30-16:00	Kaffeepause	
16:00-16:20	Tumorablation	F. Waneck
16:20-17:00	Interaktive Fallanalysen an <i>syngo.via</i> Workstations	A. Ba-Ssalamah/W. Schima/F. Waneck/AppS
17:00-17:30	Liver-Quiz	A. Ba-Ssalamah/W. Schima
17:30	Ende des Kurses, Zusammenfassung, Feedback, Zertifikat	A. Ba-Ssalamah

Vortragende: **Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. Ahmed Ba-Ssalamah**, Abt. f. Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW

Lisa Kraxner-Spornberger, Clinical Education Specialist CT und *Syngo.via* Expert, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH

Patrick Papesch, Senior Clinical Education Specialist CT und *Syngo.via* Expert, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schima, MSc, Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Göttlicher Heiland KH, Barmherzige Schwestern KH und St. Josef KH, Wien

Dr. Fredrik Waneck, Abt. f. Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW

Kursleitung: **Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. Ahmed Ba-Ssalamah**