

Programm

MSCT Basis Workshop

21.-22.
11.2019

Tag 1: 09:00 – 17:00 Uhr

09:00	Begrüßung	I. Prohaska
09:00 - 10:20	MSCT Technik „State of the Art“	M. Houska
10:20 - 10:40	Kaffeepause	
10:40 - 11:20	Dosisgrößen: CTDI, DLP, Effekt, Dosis	S. Unterhumer
11:20 - 12:30	Scan- und Reconparameter	P. Papesch
12:30 - 13:00	Übungen zu Scanparameter, Bildqualität und Patientendosis	S. Unterhumer, M. Dannerbauer
13:00 - 13:45	Mittagspause	
13:45 - 14:30	Auflösung Übung	Alle
14:30 - 15:00	Demo: Syngo.via Browser	AppS Team
15:00 - 15:20	Kaffeepause	
15:20 - 17:00	Demo: Syngo.via MMReading – Hands-On MPR, ThinMIP's, MIP's, VRT's	AppS Team
17:00	Ende – Zusammenfassung Tag 1	

Tag 2: 09:00 – 13:00 Uhr

09:00 - 09:10	Wiederholung	M. Dannerbauer, P. Papesch
09:10 - 10:10	Kontrastmittelapplikation	S. Unterhumer
10:10 - 11:00	Anwendung von KM in der klein. Routine: z.B.: CT-Thorax, PE, Abdomen, Leber, Niere, Pancreas, ges. Aorta	S. Unterhumer
11:00 - 11:20	Kaffeepause	
11:20 - 12:20	Demo: Syngo.via MMReading – Hands-On CPR's	AppS Team
12:00 - 12:45	Demo: Syngo.via CT Vascular – Hands-On CPR'S, Boneremoval	Apps Team
12:45 - 13:00	Ende – Zusammenfassung Tag 2, Zertifikat	Alle

Änderungen im Programm sind der Kursleitung vorbehalten!

Vortragende:

- DI (FH) Markus Dannerbauer**, Master Clinical Education Specialist CT und syngo.via Expert, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
- DI (FH) Magnus Houska**, Service Techniker CT, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
- Patrick Papesch**, Senior Clinical Education Specialist CT und syngo.via Expert, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
- Sylvia Unterhumer, MSc**, Radiologietechnologin, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, AKH Wien

Kursleitung: O. Univ.-Prof. Dr. Christian Herold