

# CT-Colonography Workshop 17.-18. Jänner 2019

Anwendungen mit *syngo.via*

## Programm

### Tag 1, 17.01.2019

13:00	Begrüßung	<b>13.00-17.30 Uhr</b> MUW/AppS Team
13:00 -13:30	Indikation und Kontraindikationen der CTC	A. Maier
13:30 -14:00	Untersuchungstechnik: Vorbereitung, Scan und Auswertetechniken	T. Mang
14:00 -15:00	Hands-On: Einführung in syngo.via Colon Taskcard, Grundlagen	AppS Team
15:00 -15:30	<b>Kaffeepause</b>	
15:30 -16:00	Prinzipien der Bildinterpretation: Normale Anatomie und polypöse Läsionen	T. Mang
16:00 -17:30	Hands-On: Polyp Cases	MUW/AppS Team

### Tag 2, 18.01.2019

09:00 -09:30	Der Blick durch das Endoskop	<b>09.00-16.00 Uhr</b> J. Hammer
09:30 -10:00	Hands-On: Polyp Cases	MUW/AppS Team
10:00 -10:30	<b>Kaffeepause</b>	
10:30 -11:00	Prinzipien der Bildinterpretation: Malignome, entzündliche Darmerkrankungen und postoperative Befunde	T. Mang
11:00 -12:00	Hands-On: Cancer Cases	MUW/AppS Team
12:00 -13:00	<b>Mittagspause</b>	
13:00 -13:15	Scanprotokolle	M. Dannerbauer
13:15 -15:00	Hands-On: Mixed Cases	MUW/AppS Team
15:00 -15:30	Pitfalls	T. Mang
15:30 -16:00	Dokumentation, Extrakolische Befunde und Befunderstellung	T. Mang
16:00	Zusammenfassung, Feedback, Zertifikat	MUW/AppS Team

**Änderungen im Programm sind der Kursleitung vorbehalten!**

**Vortragende:** **Univ. Prof. Dr. Johann Hammer**, Abt. für Innere Medizin III, Univ. Klinik für Innere Medizin, MUW  
**Univ. Prof. Dr. Andrea Maier**, Abt. f. Allgemeinradiologie und Kinderradiologie,  
Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW  
**Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Thomas Mang**, Abt. f. Allgemeinradiologie und Kinderradiologie,  
Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW  
**DI (FH) Markus Dannerbauer**, Master Clinical Education Specialist CT und Syngo.via Expert,  
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH

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