

## Programm

# MSCT Angiographie Workshop



**Datum: 20.10.2021**

### 08:30 – 14:30 Uhr

08:30	Begrüßung	R. Schernthaner/I. Prohaska
08:30 - 09:15	Technische Grundlagen & klinische Indikationen der CT-Angiographie	R. Schernthaner
09:15 - 09:45	Das akute Aortensyndrom	R. Schernthaner

### 09:45 – 09:55 Kaffeepause

09:55 – 10:45	„CT-Angio Workflow aus radiologietechnologischer Sicht“ Akquisitionsparameter, Kontrastmittelparameter und Patientenmanagement	S. Unterhumer
10:45 – 12:00	Demo Workflow MM Reading mit syngo.via: Bildnachbearbeitungen zu MPR, ThinMIP's, MIP, VRT, CPR und Boneremoval Hands-On anhand klinischer Fälle	S. Unterhumer, AppS

### 12:00 – 12:30 Mittagspause

12:30 – 13:35	Demo Workflow CT Vascular: Vessel Segmentation, Stenosequantifizierung, Stentplanung und Messungen Demo Workflow Dynamic Angio: Hands-On anhand klinischer Fälle	AppS
13:35 – 13:50	Dynamische CTA nach endovaskulärer Therapie	R. Schernthaner
13:50 – 14:30	Interaktive Fallanalysen: Hands-On: Fallbeispiele zur klinischen Anwendung	R. Schernthaner, S. Unterhumer
14:30 Uhr	Zusammenfassung, Ende des Kurses	R. Schernthaner

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

<b>Vortragende:</b>	<b>Patrick Papesch</b> , Product Sales Expert, Senior Clinical Education Specialist CT und Syngo.via, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH <b>Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Rüdiger Schernthaner</b> , Zentrales Radiologie Institut, Klinik Landstraße und Abt. f. Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW <b>Sylvia Unterhumer, MSc</b> , Abt. f. Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie, Univ. Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MUW
<b>Kursleitung:</b>	<b>Prim. Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Rüdiger Schernthaner</b>