

## MSCT Angiographie Workshop

22. März 2018

# Programm

**22.03.2018**

**08.30-14.30 Uhr**

08:30	Begrüßung	R.Schernthaner/I.Prohaska
08:30 -09:15	Technische Grundlagen der CT-Angiographie	R.Schernthaner
09:15 -09:30	Klinische Indikationen für die CT-Angiographie	R.Schernthaner
<b>09:30 -09:40</b>	<b>Kaffeepause</b>	
09:40 -10:30	„CT-Angio Workflow aus radiologietechnologischer Sicht“ Akquisitionsparameter, Kontrastmittelparameter und Patientenmanagement	S.Unterhumer
10:30 -11:45	Demo Workflow MM Reading mit <i>syngo.via</i> : Bildnachbearbeitungen zu MPR, ThinMIP's, MIP, VRT, CPR und Boneremoval Hands-On anhand klinischer Fälle	S.Unterhumer, AppS AppS
<b>11:45 -12:15</b>	<b>Mittagspause</b>	
12:15 -13:20	Demo Workflow CT Vascular: Vessel Segmentation, Stenosequantifizierung, Stentplanning und Messungen Hands-On anhand klinischer Fälle Demo Workflow Dynamic Angio	AppS AppS
13:20 -14:00	Interaktive Fallanalysen: Hands-On: Fallbeispiele zur klinischen Anwendung	R.Schernthaner, S.Unterhumer
14:00 -14:30	Das akute Aortensyndrom	R.Schernthaner
14:30	Zusammenfassung, Ende des Kurses	R.Schernthaner

### Änderungen im Programm sind der Kursleitung vorbehalten!

<b>Vortragende:</b>	<b>Patrick Papesch,</b> Senior Clinical Education Specialist CT und <i>Syngo.via</i> Expert, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH <b>Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Rüdiger Schernthaner</b> 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>Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Rüdiger Schernthaner</b>