

Syngo.via Imaging Basis-Workshop

20. Mai 2019

Programm

20.05.2019

09.00-17.00 Uhr

09:00	Begrüßung	I.Prohaska
09:00-09:20	<i>syngo.via</i> Konzept – Implementierung und Workflowmanagement	T.Kurmann
09:20-09:40	RIS-PACS – Integrationsmodelle	G.Biechl
09:40-10:00	Hardware	G.Biechl
10:00-10:20	Kaffeepause	
10:20-10:50	Demo: Image Call Up, Advanced Search UI, Rollen	AppS/ Alle
10:50-11:30	Hands-On <i>syngo.via</i> : Advanced Search und Basic Workflow	AppS/ Alle
11:30-12:00	Übung 1 zu Hands-On <i>syngo.via</i>	Alle
12:00-13:00	Mittagspause	
13:00-13:15	Auflösung Übung 1:	Alle
13:15-14:00	Demo und Hands-On: Workflow Assignment, Prior Handling CT und MR	AppS/ Alle
14:00-14:30	Übung 2 zu Hands-On <i>syngo.via</i>	Alle
14:30-14:50	Kaffeepause	
14:50-15:00	Auflösung Übung 2	Alle
15:00-15:30	Demo: Corner Menue, Context Menue, Findings Navigator, Series Navigator, Cancel, Pause, Complete	AppS/ Alle
15:30-16:00	Hands-On <i>syngo.via</i> : Basic Workflow, Layout, MPR, MIP, VRT	AppS/ Alle
16:00-16:30	Übung 3 zu Hands-On <i>syngo.via</i>	Alle
16.30-16:45	Auflösung Übung 3	Alle
16:45-17:00	Zusammenfassung, Fragen, Feedback	AppS/ Alle
17:00	Ende des Kurses, Zertifikat	I.Prohaska

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
- Gabriela Biechl**, Application Management, Application Specialist RIS/ PACS, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
- Sabine Eder**, Master Clinical Education Specialist MR, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
- DI (FH) DI Thomas Kurmann**, Business Segment Manager PACS und Advanced Visualization, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
- Patrick Papesch**, Senior Clinical Education Specialist CT und Syngo.via Expert, Siemens Healthcare Diagnostics GmbH

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