

Institut für Radiologie

Fortbildungsprogramm März 2019 bis Juni 2019

Schwerpunkt: Neuroradiologische Diagnostik und Interventionen

Die Veranstaltungen finden, soweit nicht anders erwähnt, am Mittwoch von 12:45 bis 13:30 Uhr im Rapportraum 3. Stock, Haus 1 statt.

Datum	Referentin / Referent	Thema
06.03.2019	Herr Prof. Dr. G. M. Richter (Radiologie, Klinikum Stuttgart)	Bildfusion zur Reduktion der Strahlendosis in der Interventionellen Radiologie
13.03.2019	Herr Prof. Dr. Th. Roeren (KSA Radiologie)	Rückblick 2018 / Ausblick 2019
20.03.2019	Herr Dr. M. Peterhans (KSA Orthopädie)	Abklärungen von Fussfehlstellungen: Was der Orthopäde vom Radiologen wissen möchte
27.03.2019	Herr H. Felber (KSA Informatik)	Vorstellung des Pansoma Importers (Import von CDs direkt ins PACS)
03.04.2019	Fällt aus (IDKD Davos)	
Di. / 09.04.2019 im Hörsaal	Herr Dr. M. Jäger (KSA Orthopädie)	Osteoporosefrakturen der Wirbelsäule und Therapieoptionen
17.04.2019 im Hörsaal	Herr Dr. J. Binder (KSA Strahlenschutz)	Dosisoptimierung in der Interventionellen Radiologie
24.04.2019	Provisorisch	Akutmanagement von Stroke-Patienten
01.05.2019	Fällt aus (halber Feiertag)	
08.05.2019	Herr PD Dr. L. Filli (KSA Neuroradiologie)	Überblick über die Multiple Sklerose und ihre Manifestation in der Bildgebung
15.05.2019	Herr PD Dr. S. Marbacher (KSA Neurochirurgie)	Management von intrakraniellen Blutungen

22.05.2019	Herr Dr. M. Diepers (KSA Neuroradiologie)	Ein Überblick über neurovaskuläre Interventionen
29.05.2019	Frau Dr. P. Valbuena (KSA Neuroradiologie)	Vaskuläre Malformationen: Ein Überblick
05.06.2019	Provisorisch	Neurologische Notfälle (ausser Stroke): Abklärung und Management
12.06.2019	Herr Dr. S. Berkmann (KSA Neurochirurgie)	„Operieren mit CT oder MR- Navigationsbildsätzen, wie funktioniert das?“
19.06.2019	Herr Dr. M. Brühlmeier (KSA Nuklearmedizin)	Nuklearmedizinische Abklärungen bei Demenz- und Parkinson-Erkrankungen
26.06.2019	Herr E. Barvulsky (KSA Radiologie)	Anomalien und normale Varianten der zerebralen Arterien

Verantwortlich: Dr. R. Williams, Radiologie, KSA (richard.williams@ksa.ch / Tel. 062 838 97 03)
 Prof. Dr. S. Schindera, Radiologie, KSA (sebastian.schindera@ksa.ch / Tel. 062 838 92 11)