

Institut für Radiologie

Fortbildungsprogramm März bis Juni 2018

Schwerpunkt: Onkologische Bildgebung: Tumordiagnostik, Beitrag zum Therapieentscheid und Verlaufskontrollen

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
07.03.2018	entfällt	
14.03.2018	Dr. K. Scheinemann (KSA Kinderklinik)	Abklärung / Management von ZNS Tumoren beim Kind
21.03.2018	Dr. J. Binder (KSA Strahlenschutz und Medizinphysik)	Q-Zirkel: Strahlenschutz für schwangere Mitarbeiterinnen in der diagnostischen Radiologie: Besondere Aspekte bei CT, IR und MRI
28.03.2018	Prof. Dr. Th. Roeren (KSA Radiologie)	Rückblick 2017 und Ausblick 2018
04.04.2018	Dr. A.-K. Ruth (KSA Radiologie)	Ein Überblick über die Ovarialtumore
11.04.2018	Dr. A. Pauli (KSA Radiologie)	Posttherapeutische Veränderungen der Lunge
18.04.2018	Dr. N. Leu (KSA Radiologie)	Lungenembolieabklärung aus radiologischer Sicht
25.04.2018	Dr. M. Heizmann (KSA OHT)	Diagnostik und Stadieneinteilung beim Multiplen Myelom – Was sollte der Onkologe vom Radiologen wissen?
02.05.2018	PD Dr. H. Brockmeier (KSA HNO)	Schluckstörungen und ihre Diagnostik
09.05.2018	Prof. Dr. M. Bargetzi (KSA OHT)	Herausforderung in der Diagnostik und Behandlung von Leukämien und Lymphomen
16.05.2018	PD Dr. J. Roos (LUKS, Radiologie)	Zukunft der Röntgen-Thorax Befundung: Werden Radiologen bald durch Computer ersetzt?



23.05.2018	Dr. Martin Takes (USB, Radiologie)	Die perkutane radiologische Gastrostomie (PRG) am USB: Von der Alternative zur Standardprozedur
30.05.2018	Dr. D. Cereghetti (Guerbet Schweiz)	Q-Zirkel: Gadoliniumhaltige Kontrastmittel: Schädlich für das Gehirn?
06.06.2018	PD Dr. A. H. Krieg (USB, Kinderorthopädie)	Management von Sarkomen: Von der Diagnose zur Therapie und Nachkontrolle
13.06.2018	Dr. A. Schreiber (KSA Onkologie)	Vielversprechende Entwicklungen in der onkologischen Brustkrebsbehandlung: Ein Ausblick über neue Therapiestrategien (z.B. <i>enhanced endocrine treatment</i>)
20.06.2018	Steffen Rupp (Mint Medical, Heidelberg)	Neue Funktionalitäten in MINT lesion
27.06.2018	Dr. .M. Hürzeler (KSA Radiologie)	TIRADS: System zur Klassifikation von Schilddrüsenknoten

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)