

Fortbildung

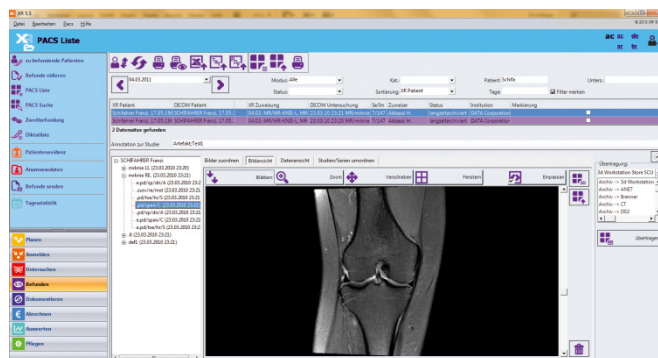
Mittwochs, 8.00, Demo-Raum 505

08.01.14 **F. Hock**
Pneumothorax, Stellenwert der Expirationsaufnahme

15.01.14 **Dr. Jungmann**
Strahlenschutzbelehrung

22.01.14 **SECTRA**
Bildverteilung

29.01.14 **Dr. Jungmann**
Strahlenschutzbelehrung

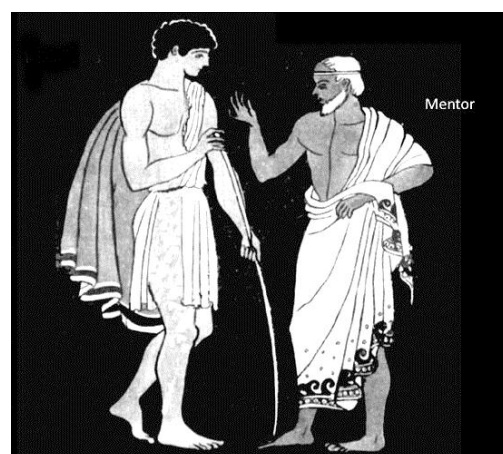


05.02.14 **Prof. Mildenerger**
ESR Curriculum Radiologie

12.02.14 **Blockpraktikum**
keine Fortbildung

19.02.14 **Blockpraktikum**
keine Fortbildung

26.02.14 **ECR Probevorträge**



Fortbildung

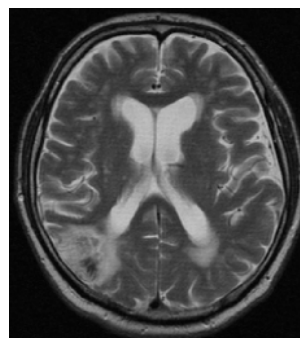
Mittwochs, 8.00, Demo-Raum
505

05.03.14 **Herr Walz**
Brandschutz – Belehrung

12.03.14 **Herr Koller**
Arbeitsschutz - Belehrung

19.03.14 **Dr. Kessler**
Neurorad – Lernfälle

26.03.14 **Dr. Brüggemann**
Mammo - Lernfälle



02.04.14 **Dr. Kurz**
Sectra

09.04.14 **Dr. Ebert**
NZK – Bildgebung und TK-therapie



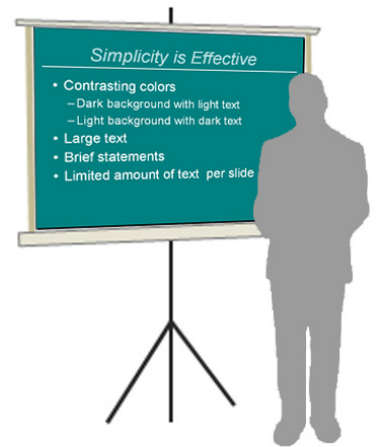
16.04.14 **Dr. Korczynski**
Hirnperfusion – CT
Durchführung, Auswertung, Interpretation

23.04.14 **Dres. Hempel / Pinto d.s.**
+ structured reporting
30.04.14 DIN u.v.a.m.



Fortbildung
Mittwochs, 8.00, Demo-Raum
505

- 07.05.14 **Dr. Korczynski**
Hirnperfusion – CT
Durchführung, Auswertung, Interpretation
- 14.05.14 **RÖKO**
+
21.05.14 Probevorträge
- 28.05.14 **Dr. Hiddemann**
Propofol – periinterventionelle Anwendung
- 04.06.14 **Dr. Mähringer-Kunz**
Schulter MRT
- 11.06.14 **Prof. Mildenerger**
ESR Curriculum Radiologie
- 18.06.14 **Herr Oberle (PJ-student)**
TAVI
- 25.06.14 **Dr. Bojadzic**
MR-arthrographie Hüftgelenk



Fortbildung

Mittwochs, 8.00, Demo-Raum 505

- 02.07.14 **Dr. Hoffmann**
Bildgebung u. SR bei M. Crohn

- 09.07.14 **Dr. Kaczmarek (Radioonko)**
Stereotakt. Radiatio beim Lungenkarzinom

- 16.07.14 **Oberholzer**
Pankreaskarzinom Staging u. SR

- 23.07.14 **Dr. Hiddemann**
Propofol – periinterventionelle Anwendung

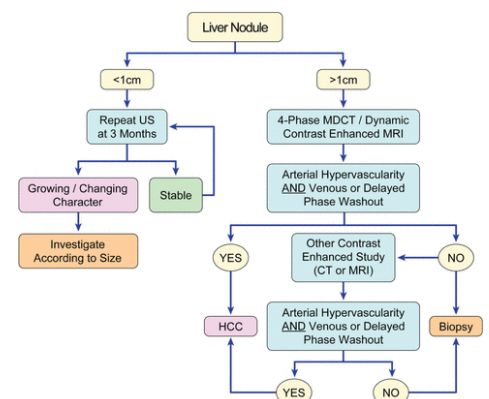
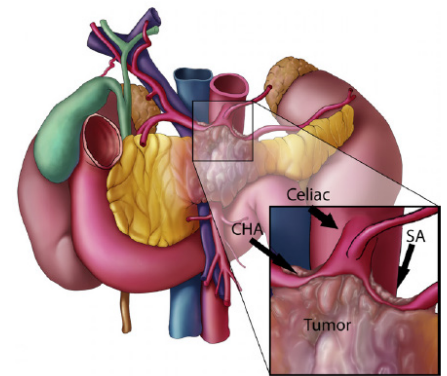
- 30.07.14 **Blockpraktikum – keine Fortbildung**

- 06.08.14 **Blockpraktikum – keine Fortbildung**

- 13.08.14 **Dr. Kloeckner**
Management v. hypervask. Leberläsionen

- 20.08.14 **Dr. Wirth**
Portimplantation

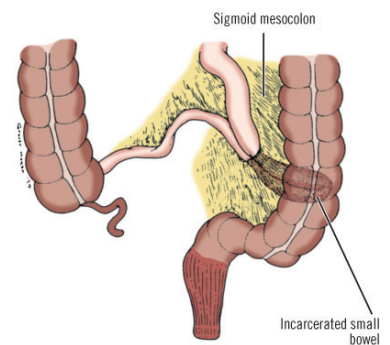
- 27.08.14 **Dr. Lollert**
CRMO in der Pädiatrie



Fortbildung

Mittwochs, 8.00, Demo-Raum 505

- 03.09.14 **Prof. Düber**
Aktuelles zum neuen Dienstplanmodell
- 10.09.14 **Dr. Künzel (HNO)**
Radiolog. KHT – Befunde aus chirurgischer Sicht
- 17.09.14 **Dr. Hiddemann**
Bildgebung bei Kieferverletzungen
- 24.09.14 **Dr. Müller-Haberstock (UC)**
Relevanz der MR-arthrographie bei der
Therapieplanung von Schultergelenkverletzungen
- 01.10.14 **Dr. Hempel**
Update zur Diagnostik v. Kopf- und Halstumoren
- 08.10.14 **Dr. Schifferdecker**
Kongenitale Nierenfehlbildungen
- 15.10.14 **Dr. Jungmann**
Innere Hernien d. Abdomens
- 22.10.14 **Prof. Dr. Hitzler**
Aktuelles aus der Transfusionsmedizin
- 29.10.14 **Dr. Koch**
Organisierende Pneumonien



Fortbildung

Mittwochs, 8.00, Demo-Raum 505

05.11.14 **Dr. E. Roth**
Korrekturoperationen am Fuß –
Prä- und postoperative Diagnostik

12.11.14 **Dr. S. Schadmand-Fischer**
Cx-assoziierte Komplikationen bei
Melanompatienten

19.11.14 **Dr. K. Laudemann**
MR-Befunde bei Sakroiliitis

26.11.14 **Probenvorträge RSNA**

03.12.14 **Dr. M. Jöckel**
SR bei Leber- und Milzverletzungen

10.12.14 **Dr. S. Mattyasovszky**
Stabilitätsbeurteilung und operative
Behandlung atraumatischer WK-Frakturen

17.12.14 **Dr. J. Theruvat**
Ventrikelseptumdeviation als Indikator für die
CTEPH



Grade*	Injury Description
I	Hematoma Subcapsular, <10% surface area
	Laceration Capsular tear, <1 cm parenchymal depth
II	Hematoma Subcapsular, 10-50% surface area; intraparenchymal, <5 cm in diameter
	Laceration 1-3 cm parenchymal depth which does not involve a trabecular vessel
III	Hematoma Subcapsular, >50% surface area or expanding; ruptured subcapsular or parenchymal hematoma
	Intraparenchymal hematoma >5 cm or expanding
	Laceration >3 cm parenchymal depth or involving trabecular vessels
IV	Laceration Laceration involving segmental or hilar vessels producing major devascularization (>25% of spleen)
V	Laceration Completely shattered spleen
	Vascular Hilar vascular injury which devascularizes spleen