

Offen für ALLE PJ-Studierende!

## PJ-Seminare IDIR WS 2018/2019

- Die Seminare finden jeweils donnerstags alle 2 Wo., 15:00 Uhr, statt. Zwischen den regulären PJ-Seminaren (2 SWS) gibt es Fallbesprechungen (1 SWS).
- Alle neuroradiologischen Seminare werden immer **mittwochs** angeboten!

Wintersemester 2018/19			
Datum	Thema	Dozent	Veranstaltungsort
<b>24.10.2018</b>	Grundlagen der Neuroradiologie	OA Dr. N. Eckardt	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013
<b>01.11.2018</b>	Häufige und relevante Befunde in der Uroradiologie	OA PD T. Franiel	Besprechungsraum IDIR, Gebäude C2, 6212.U1.061
<b>07.11.2018</b>	Radiologie der Schädelbasis, Sella, Orbita	OÄ Dr. R. Neumann	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013
<b>14.11.2018</b>	Tumordiagnostik in der Neuroradiologie: Diagnose und Differentialdiagnose	OÄ Dr. S. Wagner	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013
<b>21.11.2018</b>	Entzündliche Hirn- und Rückenmarkserkrankungen	Prof. T. Mayer	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013
<b>22.11.2018</b> <b>16:30 – 18:00!</b>	Trauma Schädel/Wirbelsäule	OÄ Dr. R. Neumann	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013
<b>28.11.2018</b>	Interventionelle Schlaganfallstherapie	Prof. T. Mayer	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013
<b>05.12.2018</b>	Endovaskuläre Therapie von Gefäßfehlbildungen im Gehirn	Prof. T. Mayer	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013
<b>12.12.2018</b>	Kopf-Hals-Tumoren	Prof. T. Mayer	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013

<b>19.12.2018</b>	Hirnentwicklung und Hirnfehlbildung	Prof. T. Mayer	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013
<b>03.01.2019</b>	Systematische Befundung Röntgenthorax	OA Bürckenmeyer	Besprechungsraum IDIR, Gebäude C2, 6212.U1.061
<b>10.01.2019</b>	Strahlenschutz in der Diagnostik	OA Eckardt	Besprechungsraum IDIR, Gebäude C2, 6212.U1.061
<b>17.01.2019</b>	Praktische Übungen in der Sonographie	Prof. Mentzel	Demoraum der Kinderradiologie, Gebäude E (Eltern-Kind-Zentrum), 6421.00.162
<b>23.01.2019</b>	Interessante Fälle der Neuroradiologie	OÄ Dr. S. Wagner	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013
<b>30.01.2019</b>	Interessante Fälle der Neuroradiologie	Prof. T. Mayer	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013
<b>06.02.2019</b>	Interessante Fälle der Neuroradiologie	OÄ Dr. R. Neumann	Demoraum IDIR, Gebäude A2, 6411.00.013
<b>14.02.2019</b>	Fallbesprechungen	Dr. Krüger	Demoraum der Kinderradiologie, Gebäude E (Eltern-Kind-Zentrum), 6421.00.162
<b>21.02.2019</b>	Grundlagen der Angiographie und Interventionellen Radiologie	Prof. Teichgräber	Besprechungsraum IDIR, Gebäude C2, 6212.U1.061
<b>28.02.2019</b>	Praktische Übungen in der Sonographie: Abdomen	OA Diamantis	Sonoraum Geb. A 6411.00.088
<b>07.03.2019</b>	Gynäkologische Radiologie	OÄ Herzog	Besprechungsraum IDIR, Gebäude C2, 6212.U1.061
<b>14.03.2019</b>	Fallbesprechungen	Dr. Waginger	Demoraum der Kinderradiologie, Gebäude E (Eltern-Kind-Zentrum), 6421.00.162
<b>21.03.2019</b>	MRT: Methodische und Technische Grundlagen	OA Franiel	Besprechungsraum IDIR, Gebäude C2, 6212.U1.061
<b>28.03.2019</b>	Fallbesprechungen	OA A. Malouhi	Besprechungsraum IDIR, Gebäude C2, 6212.U1.061