



PROGRAMM


13. BASISKURS NEURORADIOLOGIE

23.2.-26.02.2012

**JAPAN CENTER
FRANKFURT AM MAIN**

(Programmänderungen behält sich der Veranstalter vor!)

Donnerstag, den 23.02.2012




Ab 8.30 Uhr:	Registrierung	
09.50 – 10.00:	Eröffnung	Zanella
10.00 – 10.20:	Anatomie des Großhirns : Computer- und kernspintomografisch relevante Strukturen	Mader
10.20 – 10.40:	Hirnehlbildungen I : Allgemeine Merkmale der Hirnehlbildungen	Porto
10.40 – 11.00:	Anatomie des Kleinhirns und des Hirnstammes : Computer- und kernspintomografisch relevante Strukturen	Mader
11.00 – 11.20:	PAUSE	
11.20 – 11.40:	Hirnehlbildungen II : Syndrome der Hirnehlbildungen	Porto
11.40 – 11.50:	Diskussion	
11.50 – 12.30:	Normale arterielle Gefäßanatomie und der Einfluss auf verschiedene Infarkttypen in der Bildgebung	Weidauer
12.30 – 13.30:	PAUSE	
13.30 – 14.00:	Darstellungsmöglichkeit der Hirnvenen und der venösen Kongestion	Linn
14.00 – 14.30:	Spontane intrakranielle Blutung: Neuroradiologische Differenzialdiagnose	Spreer
14.30 – 14:45	Diskussion	
14:45 – 15.45:	Workshops in Kleingruppen (Gawehn, Linn, Weidauer)	
15.45 – 16.15:	PAUSE	
16.15 – 16.45	Schlaganfalldiagnostik im CT: Möglichkeiten und Grenzen	Tomandl
16.45 – 17.15:	Schlaganfalldiagnostik im MRT: Möglichkeiten und Grenzen	Fellner
17.15 – 17.45	CT oder MRT in der Frühdiagnostik des Schlaganfalls?	Tomandl/Fellner
17.45 – 18.00	Diskussion	

19: 00

Gemeinsames Abendessen

Sachsenhausen

Freitag, den 24.02.2012



08.15 – 08.45:	Anatomie der Meningen und ihre Erkrankungen	Spreer
08.45 – 09.15:	Sella und periselläer Raum: Anatomie und Pathologie	du Mesnil
09.15 – 10.00:	Anatomie und Pathologie der Hirnnerven und der Schädelbasis	Czerny
10.00 – 10.15:	Diskussion	
10.15 – 10.30:	PAUSE	
	<u>Neuroradiologische Traumadiagnostik:</u>	
10.30 – 11.00:	- Schädel-Hirn-Trauma	du Mesnil
11.00 – 11.30:	- Gesichtsschädeltrauma	Hofmann
11.30 – 12.00:	- Wirbelsäulentrauma	Trenkler
12.00 – 12.15:	Diskussion	
12.15 – 13.15:	PAUSE	
13.15 – 13.35:	Spinale Diagnostik für die Neurochirurgie: Welche Fehler behindern den Neurochirurgen in der OP-Planung?	Marquardt
13.35 – 13.55:	Anatomie der Wirbelsäule: Die wichtigsten Strukturen in den bildgebenden Verfahren	You
13.55 – 14.30:	Ossäre Tumoren der Wirbelsäule	Lutterbey
14.30 – 15.00:	Differentialdiagnose intraspinaler Neoplasien und Entzündungen	Lanfermann
15.00 – 15.15:	Diskussion	
15.15 – 16.15:	Workshops: Verschiedene Themen (Gottschalk, Kress, Porto)	
16.15 – 16.45:	PAUSE	
16.45 – 17.15:	Prä- und postoperative Bandscheibendiagnostik: Sinnvoller Einsatz bildgebender Verfahren	Nägele
17.15 – 17.45:	Neuroradiologie der degenerativen Wirbelsäulen-Erkrankungen	Kress
17.45 – 18.00:	Diskussion	

Samstag, den 25.02.2012



08.15 – 08.45:	Erwartungen des Neurochirurgen an die präoperative Tumordiagnostik	Vatter
08.45 – 09.05:	Möglichkeiten und Grenzen moderner bildgebender Verfahren in der Differenzialdiagnose extrazerebraler Tumoren	Hattingen
09.05 – 09.45:	Möglichkeiten und Grenzen moderner bildgebender Verfahren in der Differenzialdiagnose intrazerebraler	Knauth
09.45 – 09.55:	Diskussion	
09.55 – 10.15:	PAUSE	
10.15 – 10.40:	Klinische f-MRT in der Tumordiagnostik	Stippich
10.40 – 11.20:	Moderne bildgebende Verfahren zur Differenzialdiagnostik und zum Therapiemonitoring von Hirntumoren	Zimmer
11.20 – 11.50:	Differentialdiagnose kindlicher intrakranieller Tumore in der Computer- und Kernspintomografie	Warmuth-Metz
11.50 – 12.05:	Diskussion	
12.05 – 13.05:	PAUSE	
13.05 – 13.50:	Aktuelle Therapiekonzepte in der interventionellen Neuroradiologie	Dorn
13.50 – 14.20:	Altersassoziierte Veränderungen am Gehirn – Grenzen des Normalen	Weidauer
14.20 – 14.35:	Diskussion	
14.35 – 15.35:	Workshops: Verschiedene Themen (Warmuth-Metz, Freyschmidt, Czerny)	
15.35 – 16.00:	PAUSE	
16.00 – 16.30	Erkrankungen der weißen Substanz: Ausbreitungsmuster in der Kernspintomografie	Weidauer
16.30 – 16.50	Bildgebende Diagnostik bei Multipler Sklerose	Lanfermann
16.50 – 17.20:	MR-Bildgebung bei fokaler Epilepsie	Urbach
17.20 – 17.45	Diskussion	

Sonntag, den 26.02.2012

08.30 – 09.15:	Neuroradiologie zerebraler Entzündungen	Wichmann
09.15 – 09.40:	Differenzialdiagnostik der Liquorzirkulationsstörungen	Hofmann
09.40 – 10.05:	Diskussion	
10.05 – 10.20:	PAUSE	
10.20 – 10.40:	Anatomie und Untersuchungstechnik der Orbita	Schmidt
10.40 – 11.05:	Differenzialdiagnostische Grenzen und Möglichkeiten von CT und MRT bei intraorbitalen Läsionen	Kösling
11.05 – 11.20:	Anatomie der sinonasalen Räume	Wagner
11.20 – 11.45:	Erkrankungen der Nasennebenhöhlen in CT und MRT	Kösling
11.45 – 12.25:	Neuroradiologische Felsenbeindiagnostik	Czerny
12.25 – 13.00:	Diagnostik des oberen Halses	Wichmann
13.00 – 13.30:	Diskussion und Verabschiedung	

