

Programm Neuroradiologie Aktuell 2024

Donnerstag, 18.04.2024		
Begrüßung		08:30 Uhr
Was ist das denn?		
Grundlagen Mikroangiopathie	Dr. C. Heitkamp	08:40 – 09:05
Ist es immer Mikroangiopathie?	PD Dr. J. Jende	09:05 – 09:30
Intrakranielle Stenosen bei mittelalten Patienten	Prof. Dr. O. Jansen	09:30 – 09:55
Orbita: Zufallsbefunde und typisches	Prof. Dr. S. Hähnel	09:55 – 10:20
Round Table Diskussion	Moderation:	Prof. Dr. J. Jansen
		10:20 – 10:40
Kaffeepause		10:40 – 11:00
Dialog in der Klinik		
Worauf muss ich achten bei struktureller Epilepsieabklärung?	Prof. Dr. H. Urbach	11:00 - 11:25
Bildgebung in der Psychiatrie: nur Ausschlussdiagnostik?	Prof. Dr. R. C. Wolf	11:25 – 11:50
Single, Double, Triple: Gerinnungstherapie in der Neuroradiologie	Prof. Dr. M. Möhlenbruch	11:50 – 12:15
Postoperative spinale Bildgebung	Prof. Dr. J. Gempt	12:15 – 12:40
Round Table Diskussion	Moderation:	Prof. Dr. H. Urbach
		12:40 – 13:00
Mittagspause		13:00 – 14:00
Vaskulär		
Large core	Prof. Dr. M. Bendszus	14:00 – 14:25
Neuroprotektion beim Schlaganfall: Fakt oder Fiktion?	Prof. Dr. M. Pham	14:25 – 14:50
Spinale Ischämie	PD Dr. D. Vollherbst	14:50 -15:15
Follow-up von Aneurysmen	PD Dr. F. Flottmann	15:15 -15:40
Round Table Diskussion	Moderation:	Prof. Dr. M. Bendszus
		15:40 – 16:00
Kaffeepause		16:00 – 16:20
Klinisch Neuroradiologischer Workshop		
Fallanalysen	PD Dr. C. Thaler N.N.	16:20 – 18:00
Round Table Diskussion	Moderation:	Prof. Dr. H. Urbach
		17:40 – 18:00
Auflösung Halbes Hirn		18:00 – 18:10
Get-Together im Foyer		18:10

Freitag, 19.04.2024		
Neuroradiologische Basics		
Neues aus der Diagnostischen Neuroradiologie	Prof. Dr. M. Forsting	08:15 – 08:45
DD Neoplasie / entzündlich-granulomatös	Prof. Dr. S. Hähnel	08:45 – 09:15
Liquordynamik: warum schwellen die Ventrikel auch ohne Okklusion	Dr. L. Winkelmeier	09:15 – 09:40
KI unterstützte MR Sequenzen: wie schnell kann es noch werden?	Prof. Dr. P. Vollmuth	09:40 – 10:05
Round Table Diskussion	Moderation:	Prof. Dr. M. Bendszus
		10:05 – 10:30
Kaffeepause		
		10:30 – 10:50
Diskussionen in der interventionellen Neuroradiologie		
Update Neurointerventionen	Prof. Dr. J. Fiehler	10:50 – 11:10
Welche Aneurysmen müssen behandelt werden, welche nicht	Prof. Dr. N. Etminan Prof. Dr. J. Fiehler Prof. Dr. C. Stapf	11:10 – 12:10
Stents mit behandelter Oberfläche	PD Dr. Bester Prof. Dr. H. Henkes	12:10 – 12:50
Round Table Diskussion	Moderation:	12:50 – 13:10
Mittagspause		
		13:10 – 14:00
Das Beste zum Schluss		
Neue Arbeitswelten, neue Arbeitsmodelle	Dr. H. DeSousa Guerreiro	14:00 – 14:25
Pädiatrische Notfälle: Mittel gegen den Angstschweiß	Dr. A. Seitz	14:25 – 14:50
ABRA et al.	Prof. Dr. C. Stapf	14:50 – 15:15
Blickdiagnosen: einmal gesehen, nicht mehr vergessen	Prof. Dr. A. Dörfler	15:15 – 15:40
Round Table Diskussion	Moderation:	15:40 – 16:00
Schlusswort + halbes Hirn	Prof. Dr. A. Dörfler	16:00 – 16:10