

NEURORADIOLOGIE AKTUELL 2010

Donnerstag 22.04.2010

Begrüßung		08:15
-----------	--	-------

Was ist das denn?		
Mysterium Schleudertrauma: Stellenwert der MRT-Diagnostik	Brückmann	08.30 - 08:50
Sieht aus wie alles: Chamäleen der Neuroradiologie	Knauth	08:50 - 09:10
Diagnose Hirnatrophie: und jetzt?	Urbach	09:10 - 09:30
Zufallsbefunde in der Neuroradiologie: wie oft und wie relevant?	von Kummer	09:30 - 09:50
Tumor-like-lesions in der Neuroradiologie - was ist das?	Petersen	09:50 - 10:10
Round Table Diskussion	Moderation:	Knauth
		10:10 - 10:40

Kaffeepause

10:40 - 11:10

Dialog in der Klinik		
Was will der Neuroonkologe eigentlich wissen?	Wick	11:10 - 11:30
Wie der Neurochirurg denkt: Bildgebung vor Eingriffen am Hirn	Horn	11:30 - 11:50
MRT-basierte Therapieplanung bei autoimmunen Erkrankungen	Kleinschnitz	11:50 - 12:10
Die unendliche Geschichte: Liquorzirkulationsstörungen	Regelsberger	12:10 - 12:30
Round Table Diskussion	Moderation:	Wick
		12:30 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 14:00

Diagnostik		
Mehr als MS: atypische demyelinisierende Erkrankungen	Holst	14:00 - 14:20
Bildgebung beim Rückenschmerz: was wann?	Dörfler	14:20 - 14:40
Metabolische Erkrankungen bei Erwachsenen	Neumeier-Probst	14:40 - 15:00
Weißer Flecken: immer nur Mikroangiopathie?	Siemonsen	15:00 - 15:20
Round Table Diskussion	Moderation:	Dörfler
		15:20 - 15:50

Kaffeepause

15:50 - 16:10

Update Tumoren		
Update Diagnostik: gliale Hirntumoren	Goebell	16:10 - 16:30
Update Diagnostik: nichtgliale Hirntumoren	Hofmann	16:30 - 16:50
Update Diagnostik: pädiatrische Hirntumoren	Seitz	16:50 - 17:10
Update Diagnostik: spinale Tumoren	Grzyska	17:10 - 17:30
Round Table Diskussion	Moderation:	Grzyska
		17:30 - 18:00

Büffet

18:00

Freitag 23.04.2010

Neuroangiologie		
Entwicklungen auf dem Gebiet der Diagnostischen Neuroradiologie	Forsting	08:20 - 08:55
CTA oder MRA oder Doppler: was, wann, wie?	Petersen	08:55 - 09:15
AVMs: diagnostische Kriterien mit therapeutischen Implikationen	Solymosi	09:15 - 09:35
Hirnvenen: Anatomie und venöse Erkrankungen	Hähnel	09:35 - 09:55
Der spinale Infarkt - und kein Schritt weiter?	Thron	09:55 - 10:15
Round Table Diskussion	Moderation:	Forsting
		10:15 - 10:30

Kaffeepause

10:30 - 11:00

NEURORADIOLOGIE AKTUELL 2010

Das "Hirnkatheterlabor"		
Brauchen wir das akute "Hirnkatheterlabor"?	Forsting	11:00 - 11:30
Mechanische Rekanalisation beim Schlaganfall: wann und wieviel?	Fiehler	11:30 - 11:50
Techniken der Rekanalisation beim Schlaganfall	Liebig	11:50 - 12:10
Kann man das "Hirnkatheterlabor" flächendeckend implementieren?	Busse	12:10 - 12:30
Round Table Diskussion	Moderation:	Fiehler
		12:30 - 13:00

Mittagspause

13:00 - 14:00

Methoden		
Automatische Bildauswertung in der Neuroradiologie	Wulff	14:00 - 14:20
Wann ist der Einsatz der MR-Spektroskopie tatsächlich diagnostisch sinnvoll?	Bartsch	14:20 - 14:40
Molekulare Bildgebung im MR - wann geht es endlich los?	Bendszus	14:40 - 15:00
MR-Perfusions: wann welche Technik?	Heiland	15:00 - 15:20
MR-Angiographie in höheren Dimensionen	Markl	15:20 - 15:40
Round Table Diskussion	Moderation:	Bendszus
		15:40 - 16:10

Kaffeepause

16:10 - 16:30

Klinisch-neuroradiologischer Workshop	Rosenkranz/ Ries	16:30 - 18:00
Fallanalysen	Auditorium	
Panel	Panel	

Samstag 24.04.2010

Interventionelle Verfahren		
Entwicklungen in der Interventionellen Neuroradiologie	Forsting	08:30 - 09:00
Flow diverter - der Durchbruch für schwierige Aneurysmen?	Chapot	09:00 - 9:30
Die Evidenz spricht gegen flächendeckendes Carotis-Stenting	Kastrup	09:30 - 09:55
Carotis-Stenting - was Studienergebnisse uns wirklich sagen!	Jansen	09:55 - 10:20
Round Table Diskussion	Moderation:	Zeumer
		10:20 - 10:40

Kaffeepause

10:40 - 11:00

Grundlagen-Seminar 6 Grenzgänge in der Neuroradiologie:		
Kopf/Hals Bildgebung	Rohde	11:00 - 11:40
Im Tal der Tränen	Berkefeld	11:40 - 12:20
Periphere Nerven	Pham	12:20 - 13:00

Schlusswort