

# Programm Neuroradiologie Aktuell

## Donnerstag 27.04.2017

<b>Begrüßung</b>	Fiehler	<b>08:15</b>
<b>Was ist das denn?</b>		
Neuroradiologische Safari	Pfaff	08.30 - 08:50
Der verwirrte Patient	Urbach	08:50 - 09:10
Hirnatrophie: form is function?	Knauth	09:10 - 09:30
Iatrogene Veränderungen	Petersen	09:30 - 09:50
Umgang mit Zufallsbefunden	Langner	09:50 - 10:10
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation: Urbach</b>	<b>10:10 - 10:40</b>
<b>Kaffeepause</b>		<b>10:40 - 11:10</b>
<b>Dialog in der Klinik</b>		
Entscheidungsfindung in der Neuroonkologie	Nowosielski	11:10 - 11:30
Update: Rolle des MRT im MS-Management	Kleinschnitz	11:30 - 11:50
Neurologie für Radiologen (Teil 5)	Gerloff	11:50 - 12:10
Welche Aneurysmen sind einfach zu klippen?	Regelsberger	12:10 - 12:30
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation: Gerloff</b>	<b>12:30 - 13:00</b>
<b>Mittagspause</b>		<b>13:00 - 14:00</b>
<b>Debatten: 15:15:10</b>		
Klinische Indikation zur Thrombektomie: weit oder eng?	Bendszus/Thomalla	14:00 - 14:40
Nichtrupturierte Angiome behandeln: ja oder nein?	Fiehler/Stapf	14:40 - 15:20
Karotisstenosen: Stent oder OP?	Berkefeld/Debus	15:20 - 16:00
<b>Abschlussdiskussion</b>	<b>Moderation: Fiehler/Bendszus</b>	
<b>Kaffeepause</b>		<b>16:00 - 16:20</b>
<b>Vermischtes 1</b>		
Das apallische Syndrom im Bild	Urbach	16:20 - 16:40
"venöse Angiome"	Dörfler	16:40 - 17:00
Casus interruptus - Interventionen zum Mitdenken	Buhk/Möhlenbruch	17:00 - 17:50
Auflösung und Preisverleihung "Halbes Hirn 1"	Buhk	17:50-18:00
<b>Büffet</b>		<b>18:00</b>

## Freitag 28.04.2017

<b>Neuroangiologie</b>		
Entwicklungen in der Diagnostischen Neuroradiologie	Forsting	08:20 - 08:55
Thrombusdarstellung	Riedel	08:55 - 09:15
Zerebrale Mikroblutungen	Rohde	09:15 - 09:35
Gefäßwände im MRT	Jansen	09:35 - 09:55
RCVS	Stapf	09:55 - 10:15
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation: Forsting</b>	<b>10:15 - 10:30</b>
<b>Kaffeepause</b>		<b>10:30 - 11:00</b>

## Programm Neuroradiologie Aktuell

### Freitag 28.04.2017

<b>Technik</b>		
Neue Kontraste	Jakob	11:00 - 11:30
Wie gefährlich sind Röntgenstrahlen heute?	Buhk	11:30 - 11:50
So kriegen Sie Ihr Fett weg	Heiland	11:50 - 12:10
Automatisierte Diagnosefindung in der Radiologie	NN	12:10 - 12:30
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation:</b>	<b>Bendszus</b>
		<b>12:30 - 13:00</b>

**Mittagspause** **13:00 - 14:00**

<b>Vermischtes 2</b>		
Akute metabolische Hirnschädigung	Hähnel	14:00 - 14:20
Nervensonographie vs. MR Neurographie	Godel	14:20 - 14:40
Indikation zum Notfall-MRT	Hähnel	14:40 - 15:00
Personalisierte Medizin. Alles was Recht ist.	Mausbach	15:00 - 15:20
Der kinderneuroradiologische Notfall: was tun?	Seitz	15:20 - 15:40
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation:</b>	<b>Bendszus</b>
		<b>15:40 - 16:10</b>

**Kaffeepause** **16:10 - 16:30**

<b>Klinisch-neuroradiologischer Workshop</b>		
Fallanalysen	Buhk/Thomalla	16:30 - 17:50
Auflösung und Preisverleihung "Halbes Hirn 2"	Fiehler	17:50 - 18:00

### Samstag 29.04.2017

<b>Interventionelle Verfahren</b>		
Entwicklungen in der interventionellen Neuroradiologie	Forsting	08:30 - 09:00
Zeitfresser bei der Thrombektomie	Pham	09:00 - 09:30
Thrombektomie bei SVT: wann und wie?	Möhlenbruch	09:30 - 09:55
Versorgungsstrukturen mechanische Rekanalisation	Brekenfeld	09:55 - 10:20
<b>Round Table Diskussion</b>	<b>Moderation:</b>	<b>Zeumer</b>
		<b>10:20 - 10:40</b>

**Kaffeepause** **10:40 - 11:00**

<b>Grundlagen-Seminar (mit TED): Technik für die Praxis</b>		
MRT	Heiland	11:00 - 11:40
CT	Frölich	11:40 - 12:20
Angiographie	Psychogios	12:20 - 13:00

<b>Schlusswort</b>	<b>Bendszus</b>	<b>13:00</b>
--------------------	-----------------	--------------