

Donnerstag, 20.09.2018		
10:00	Registrierung	
10:30	Begrüßung/Organisation	Peter Vajkoczy
1. Sitzung - Anatomische Grundlagen und vaskuläre Pathologien		
<u>Vorsitz:</u> Peter Vajkoczy		
10:40	Embryologie, Anatomie des Rückenmarks und intradurale vaskuläre Anatomie	Simon Bayerl
11:00	Arteriovenöse Malformationen / Kavernome, spinale dAVF	Peter Vajkoczy
11:20	Der akute vaskuläre Querschnitt: Ischämie des Rückenmarks, spinales Hämatom	Veit Rohde
2. Sitzung - Querschnittslähmung		
<u>Vorsitz:</u> Veit Rohde		
11:40	Querschnittslähmung - Klassifikation und Diagnostik	Nils Hecht
12:00	Querschnittslähmung - Chirurgische und medikamentöse Therapie	Thomas Liebscher
12:20	Querschnittslähmung - Rehabilitation	Martin Ebinger
13:00	Mittagspause & Industrieausstellung	
3. Sitzung: Spinale Neuroonkologie - Extramedulläre Manifestationen		
<u>Vorsitz:</u> Florian Ringel		
14:00	Intradurale, extramedulläre Tumore	Marcus Czabanka
14:20	Intramedulläre Tumore	Florian Ringel
14:40	Falldiskussion	
15:30	Kaffeepause & Industrieausstellung	
16:15	Real-Spine*	*begrenzt auf 30 Plätze
18:00	Ende des 1. Tages	
19:00	Gemeinsames Abendessen	

Freitag, 21.09.2018		
5. Sitzung - Spinale Fehlbildungen		
<u>Vorsitz:</u> Karl Schaller		
09:00	Dysraphien, Tethered Cord, Segmentationsstörungen	Martina Messing-Jünger
09:20	Chiari Malformation, Syringomyelie und intraspinale Zysten	Ulrich-Wilhelm Thomale
09:40	Falldiskussion	
6. Sitzung - Duraläsionen		
<u>Vorsitz:</u> Ulrich-Wilhelm Thomale		
10:00	Spontanes Liquorverlustsyndrom und spontane Rückenmarksherniation	Jürgen Beck
10:20	Management der intraoperativen Duraverletzung	Karl Schaller
10:40	Falldiskussion	
11:00	Kaffeepause & Industrieausstellung	
7. Sitzung - Funktionelle Aspekte intraduraler Pathologien		
<u>Vorsitz:</u> Martina Messing-Jünger		
11:45	Intraoperatives Neurophysiologisches Monitoring	Max Richard Münch
12:05	Invasive Schmerztherapie bei chronischen Schmerzen	Dirk Rasche
12:25	Entzündung des Rückenmarks (Myelitis)	Klemens Ruprecht
12:45	Verabschiedung und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	