

## Intraoperatives Mapping & Monitoring von Intramedullären Tumoren

## (Schwerpunkt: Spinal)

Zeit: 26. Januar 2026, 15:30 - ca. 19:15

Ort: virtuell (Zoom: https://uni-koeln.zoom.us/j/7522308809)

Moderation: Carolin Weiß Lucas (Köln) & Andrea Szelényi (München)

## **Teil 1: Vorträge** (gesamt 90 min., öffentlich und kostenfrei):

15:30-15:50	Chirurgische Strategie und Mapping von Hintersäule und Pyramidenbahn
	Kathlaan Caidal (Para CU)

Kathleen Seidel (Bern, CH)

15:50–16:10 MEP/SEP Mapping und Monitoring

Andrea Szelényi (München, D)

16:10-16:30 D-Wave Monitoring

Francesco Sala (Verona, IT - Vortrag auf Englisch)

- Virtuelle Podiumsdiskussion I -

16:45–17:05 IONM to guide cervical cordotomy of the spinothalamic tract for pain treatment

Ido Strauss (Tel Aviv, ISR - Vortrag auf Englisch)

- Virtuelle Podiumsdiskussion II -

17:10-17:15 Schlussworte und Ende des öffentlichen Webinarteils

## **Teil 2: Interaktive Falldiskussion in Kleingruppen** (gesamt 90 min.; kosten- und anmeldepflichtig, max. 18 Teilnehmende gesamt | 6 Teilnehmende pro Gruppe):

Selbstständiges Erarbeiten eines Fallszenarios in der Gruppendiskussion (Recherche erlaubt), begleitet von Dozierenden (in Tutorfunktion)

	Tutorial 1	Tutorial 2	Tutorial 3
Schwerpunkt (Tutorierende)	Monitoring ( <i>Andrea Szelényi</i> , München)	Mapping ( <i>Kathleen Seidel</i> , Bern)	Chirurgische Strategie ( <i>Ralph König</i> , Günzburg)
17:25-17:30	Begrüßung und Gruppenzuordnung in Breakout rooms		
17:30-17:55	Raum 1	Raum 2	Raum 3
18:00-18:25	Raum 2	Raum 3	Raum 1
18:30-18:55	Raum 3	Raum 1	Raum 2
19:00-19:15	Abschließend gemeinsame Diskussion, Feedback und Verabschiedung (Carolin Weiß Lucas, Köln & Andrea Szélenyi, München)		