

## Perioperative Neurophysiologie und intraoperatives Mapping & Monitoring bei supratentoriellen vaskulären Eingriffen

**(Schwerpunkt: Vaskulär)**

Zeit: 23. September 2024, 15:30 – ca. 19:15

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

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

15:30 – 15:45 Klinische-anatomische Aspekte der Aneurysma- und AVM-Chirurgie: Peter Winkler (ehem. Salzburg; Charité Berlin)

15:45 – 16:00 Neurochirurgische Grundprinzipien – Aneurysma: David Bervini (Bern)

16:00 – 16:15 Neurochirurgische Grundprinzipien – AVM: Ralph König (Günzburg)

- Virtuelle Podiumsdiskussion I -

16:25 – 16:40 Anästhesiologische Aspekte: Christian Vetter (Bern)

16:40 – 17:00 IONM in der Aneurysma- und AVM-Chirurgie – Basics und Innovationen, Evidenz und Leitlinie: Szelényi (München)

- Virtuelle Podiumsdiskussion II -

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

### 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)

	Raum 1	Raum 2	Raum 3
Schwerpunkt (Tutor)	Evidenz-basierte Interpretation IONM (Szelényi)	IONM Troubleshooting (Seidel)	Kommunikation und IONM-basierte Strategiewechsel (König)
17:25 – 17:30	Begrüßung und Gruppenzuordnung in Breakout rooms		
17:30 – 17:55	Gruppe 1	Gruppe 2	Gruppe 3
18:00 – 18:25	Gruppe 2	Gruppe 3	Gruppe 1
18:30 – 18:55	Gruppe 3	Gruppe 1	Gruppe 2
19:00 – 19:15	Abschließend gemeinsame Diskussion, Feedback und Verabschiedung		