

Intraoperatives Mapping & Monitoring bei Eingriffen im Kleinhirnbrückenwinkel

(Schwerpunkt: Schädelbasis)

Zeit: 18. November 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 – 15:40 Klinisch-anatomische Aspekte der KHBW-Chirurgie: Peter Winkler (Berlin; emerit. Salzburg)

15:40 – 15:55 Neurochirurgische Grundprinzipien und Mapping im KHBW: Kathleen Seidel (Bern)
- Virtuelle Podiumsdiskussion I -

16:10 - 16:20 Akustikusmonitoring - Evidenz und Pitfalls: Rosahl (Erfurt)

16:20 - 16:30 Facialismonitoring – Evidenz und Pitfalls: Rampp (Erlangen, Halle)

16:30 - 16:45 CoMEPs – Technik und Stellenwert: Isabel M. Fernandez Conejero (Barcelona, Spanien) # Vortrag auf Englisch #

16:45 – 17:00 Blinkreflex & Co - Stellenwert der Reflexologie in der KHBW-Chirurgie: Maria J. Tellez (NY, USA) # Vortrag auf Englisch #

- Virtuelle Podiumsdiskussion II -

17:15 – 17:20 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)

	Tutorial 1	Tutorial 2	Tutorial 3
Schwerpunkt (Tutor)	Evidenz-basierte Interpretation IONM (Szelényi)	IONM Troubleshooting Akustikus (Rosahl)	IONM Troubleshooting Facialis (Rampp, Seidel)
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		