

Perioperative Neurophysiologie und intraoperatives Mapping & Monitoring bei spinalen Eingriffen

(Schwerpunkt: Spinal)



Ort, Zeit: virtuell (Zoom) | Dienstag, 14. November 2023, 15:30 – ca. 19:00 Uhr

Vorträge (gesamt 90 min. inkl. Q&A):

1. Spinale Anatomie und physiologische Grundlagen, 10 min: *Christian Moll (Hamburg)*
2. IONM bei orthopädischen Eingriffen – Indikation im Licht der neuen S2 LL, 15 min. fallbasiert: *Florian Geiger (Augsburg)*
3. IONM bei orthopädischen Eingriffen – Praxis & Pitfalls, Schwerpunkt Skoliose, 15 min. fallbasiert: *Andrea Szelényi (München)*
4. Kortikale Reorganisation und nTMS in der prächirurgischen Diagnostik bei zervikaler Spinalkanalstenose, 10 min. fallbasiert: *Anna Zdunczyk (Berlin)*
5. IONM bei (extramedullären) zervikalen Eingriffen (degenerativ, traumatisch) – Must oder No-Go? 15 min. fallbasiert: *Claudius Thomé (Innsbruck)*
6. Chirurgische Strategie und IONM bei lumbalen Eingriffen (degenerativ, traumatisch), 15 min. fallbasiert: *Michael Schwake (Münster)*
7. Evidenz und abschließende Worte, 10 min.: *Andrea Szelényi (München)*