



Save
the
Date

14. Kurs Intraoperatives Neurophysiologisches Monitoring in der Neurochirurgie vom 11. bis 12. Mai 2023

2. Kurs Neurochirurgisches Operieren unter Intraoperativem Neurophysiologischem Monitoring am 13. Mai 2023

Veranstalter

München Klinik gGmbH

Veranstaltungsort

Hörsaal und Workshop-Räume der
München Klinik Bogenhausen
Engschalkingerstraße 77
81925 München

Anmeldung und weitere Informationen über

www.muenchen-klinik.de/nc23



Kursleitung und lokale Organisation

Dr. med. Matthias Krammer

Leitender Oberarzt und Leiter der Arbeitsgruppe Klinische Neurophysiologie, Klinik für Neurochirurgie, München Klinik

Weitere Kursleiter*innen

Prof. Dr. med. Theodoros Kombos

Klinikdirektor, Klinik für Neurochirurgie, Schlosspark-Klinik Charlottenburg, Berlin

Dr. med. Georg Neuloh

Stellvertretender Klinikdirektor und Leiter des Neurophysiologischen Labors, Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Julian Prell

Leitender Oberarzt und Leiter des Neurophysiologischen Labors, Klinik mit Poliklinik für Neurochirurgie, UKH Universitätsklinikum Halle (Saale)

PD Dr. med. Kathleen Seidel

Oberärztin I, Universitätsklinik für Neurochirurgie, Inselspital Bern; Schwerpunkt: Intraoperative Neurophysiologie und Neuroonkologische Chirurgie

Prof. Dr. med. Andrea Szelényi

Leiterin der Klinischen und Intraoperativen Neurophysiologie, Neurochirurgische Klinik und Poliklinik, LMU Klinikum, Campus Großhadern

Unter Schirmherrschaft der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC) und auf Empfehlung der Neurochirurgischen Akademie (NCA).



m^{ik}
**MÜNCHEN
KLINIK**

Klinik für
Neurochirurgie,
Chefarzt
Prof. Dr. med.
Jens Lehmburg