

■ Veranstaltungsort

Klinikum der LMU München – Großhadern
Marchioninstr. 15
81377 München
Hörsaalgebäude

■ Zertifizierung

Der Kurs ist von der NCAFW zertifiziert.

■ Bayerische Landesärztekammer

Fortbildungspunkte beantragt

■ Mit freundlicher Unterstützung von



■ Anmeldung

Per E-Mail an: IONM-KUM@med.uni-muenchen.de

Nach Erhalt der Anmeldebestätigung überweisen Sie bitte die Teilnahmegebühr an die u. g. Kontoverbindung. Ihre Teilnahme ist erst nach Eingang der Überweisung gesichert.
Die Teilnehmerzahl ist auf 30 begrenzt!

■ Teilnahmegebühr

350,00 €

(incl. Hands-on, Kursunterlagen; Verpflegung während des Kurses; 2 Abendveranstaltungen)

Bei Absagen nach dem 8. Januar 2018 fallen 10% Stornogebühren an.

■ Kontoverbindung

Geschäftskonto
Klinikum der LMU München – Großhadern

Empf.: Klinikum der Universität München

Bank: Bayerische Landesbank

Konto: 100 200 40

BLZ: 700 500 00

IBAN: DE 26 7005 0000 0010 0200 40

BIC: BYLADEMM

Verwendungszweck (bitte unbedingt angeben):

81353003-G Pr.Szelenyi, NCAFW-Kurs 2018

■ Tagungssekretariat

Klinikum der LMU München – Großhadern
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
Frau C. Kämmer
Standort: 6H-01-509
Marchioninstr. 15
81377 München

Tel.: +49 (0)89 4400-73541

Fax: +49 (0)89 4400-76543

Email: IONM-KUM@med.uni-muenchen.de



INTRAOPERATIVES NEUROPHYSIOLOGISCHES MONITORING IN DER NEUROCHIRURGIE

10. Grundlagenkurs der NCAFW

1. - 3. Februar 2018

Klinikum der Universität München
Campus Großhadern



■ Kursinformation

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der 3-tägige Kurs richtet sich in erster Linie an Ausbildungsassistenten der Neurochirurgie. Ebenfalls willkommen sind auch Kollegen anderer Fachrichtungen und Angehörige des medizinisch-technischen Personals, die mit dem Neuromonitoring in der Neurochirurgie betraut sind.

Vermittelt werden technische, neuro-physiologische und anästhesiologische Grundlagen, sowie Methoden (AEP, SEP; MEP, EMG; EEG, Mappingverfahren) und praktische Aspekte (Logistik, DRG) des Intraoperativen Neurophysiologischen Monitorings (IONM) und deren spezifischer Einsatz in neurochirurgischen Operationen. Die Methoden können in Hands-on-Übungen praktisch direkt geübt werden. Fallvorstellungen der Referenten und Teilnehmer ermöglichen das Gelernte in den praktischen Alltagsbezug zu setzen.

Wir freuen uns, Sie in München begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. A. Szelényi

■ Kursablauf

Donnerstag, 1. Februar 2018

11:00 – 18:30 Uhr

Technische Grundlagen
Einführung in die Neurophysiologie
Anästhesiologische Voraussetzungen
Methodeneinführung in die Evozierten Potentiale (AEP, SEP, MEP)
EMG und periphere Nervenstimulation
Praktische Übungen (Gerätekenntnisse, EMG)

Geselliger bayrischer Abend

Freitag, 2. Februar 2018

08:30 – 18:30 Uhr

Spinale Monitoring
IOM bei supratentoriellen Eingriffen:
Spezifische Methoden (Phasenumkehr, kortikales Mapping) und Indikationen
Praktische Übungen (Methoden)
Falldiskussionen

Gemeinsame Abendveranstaltung

Samstag, 2. Februar 2013

09:00 – 16:00 Uhr

IOM bei infratentoriellen Eingriffen
Spezielle Eingriffe: Wachoperationen
Praktische Übungen (Methoden)
Kursevaluation und Testat

■ Kursleitung und lokale Organisation

Prof. Dr. Andrea Szelényi

Neurochirurgische Klinik
Klinikum der LMU München – Großhadern
Marchioninistr. 15
81377 München
Andrea.Szelenyi@med.uni-muenchen.de

■ Weitere Kursleiter

Dr. Matthias Kramer

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

Prof. Dr. Theodoros Kombos

Chefarzt Neurochirurgische Klinik
Schlosspark-Klinik, Berlin

Dr. Georg Neuloh

Leitender Oberarzt und Leiter der Arbeitsgruppe Klinische Neurophysiologie
Klinik für Neurochirurgie,
Universitätsklinikum RWTH, Aachen

PD Dr. Julian Prell

Oberarzt
Neurochirurgische Klinik
Universitätsklinikum Halle (Saale), Halle

■ Geladene Referenten

PD Dr. Michael Malcharek

Klinik für Anaesthesiologie,
Klinikum St. Georg, Leipzig

Prof. Dr. Cordula Matthies

Neurochirurgische Klinik
Universitätsklinikum Würzburg