



# NEUROONKOLOGISCHE NEUROCHIRURGIE FÜR FORTGESCHRITTENE

Frankfurt am Main, 19.10. – 21.10.2023

EIN KURS UNTER DER SCHIRMHERRSCHAFT  
DER SEKTION NEUROONKOLOGIE DER DGNC

## **Donnerstag, 19.10.2023**

**12:00 Uhr Willkommen und Einführung in den Kurs**  
M.-T. Forster

### **Motorik & intraoperative Bildgebung**

**12:15 Uhr Die Zentralregion und das SMA-Areal**  
M. Stein

**12:45 Uhr Monitoring und Mapping nahe der Zentralregion – Technik, Pitfalls & Tricks**  
S. Ille

**13:15 Uhr Mapping bei Tumoren der hinteren Schädelgrube und bei intramedullären Tumoren**  
J. Prell

**13:45 Uhr Intraoperative Bildgebung**  
C. Jungk

**14:15 Uhr Pause**

### **Adjuvante Therapie & LITT**

**14:45 Uhr Chemo- und Immuntherapie von Gliomen und Meningeomen– ein Überblick**  
D. Krex

**15:30 Uhr Strahlentherapie: Indikation, Durchführung und Risiken**  
D. Imhoff

**16:00 Uhr Radioonkologie: Ein Überblick**  
M. Ruge

**16:30 Uhr Laser-induzierte thermische Therapie (LITT) in der Neuroonkologie**  
M. Jakobs

**17:00 Uhr Tumor-Treating Fields**  
M. Glas

**17:30 Uhr Multi-Omics in der Neuroonkologie**  
H. Heiland

## **Freitag, 20.10.2023**

**08:00 Uhr Indikationsstellung in der Neuroonkologie**

N. Thon

**09:00 Uhr Zerebrale Lymphome**

U. Brunberg

**09:30 Uhr Morgenkaffee**

### **Sprache & Wachoperation**

**09:45 Uhr Faserbahnen abseits der Pyramidenbahn**

M. Rapp

**10:15 Uhr Möglichkeiten der nichtinvasiven Funktionslokalisation**

C. Freyschlag

**10:45 Uhr Wachoperation – Wann? Wie?**

M. Sabel

**11:15 Uhr Interdisziplinäre Falldiskussion**

**12:00 Uhr Mittagspause**

### **Hands-On Workshop (13:00 Uhr – 17:45 Uhr)**

**13:00 Uhr Begehung des Zentrums für Radiochirurgie**

R. Wolff

- 13:45 Uhr**
- **Praxis der Präparation am Gehirn**
  - **Breaking Bad News**
  - **Operartionsplanung mit Mixed Reality Viewer**
  - **Praxis des Neuromonitorings und Mappings**

**Samstag, 21.10.2023**

**Neurokognition & Lebensqualität**

**09:00 Uhr Neurokognition: ein Überblick**

N. Conradi

**09:30 Uhr Neurokognitive Defizite bei PatientInnen mit Hirntumoren**

C. Weiß-Lucas

**10:00 Uhr Sozioökonomische Auswirkungen von Hirntumoren**

M. Kamp

**10:30 Uhr Fertilität und Schwangerschaft bei PatientInnen mit Hirntumoren**

M.-T. Forster

**11:00 Uhr Palliativmedizin – was ist das?**

M. Kamp

**11:30 Uhr Psychoonkologie**

D. Wiewrodt

**12:00 Uhr Evaluierung und Verabschiedung**

**Veranstalter:**

Universitätsklinikum Frankfurt  
Goethe-Universität

**Wissenschaftliche Organisation:**

PD Dr. M.-T. Forster, MBA  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Direktor: Prof. Dr. M. Czabanka

**Veranstaltungsort:**

Bibliothek der  
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie  
Schleusenweg 2-16  
60528 Frankfurt am Main  
(Haus 95, UG, Raum A 022)

**Informationen:**

- Teilnehmergebühr: 150 €
- Für Assistenzärzte im 4. – 6. Ausbildungsjahr
- Verbindliche Anmeldung bis 24.09.2023 mit Betreff „Anmeldung NOK 2023“ unter [Kongressbuero-Neurochirurgie@kgu.de](mailto:Kongressbuero-Neurochirurgie@kgu.de)

Eine Zertifizierung durch die Landesärztekammer Hessen ist beantragt.

Sämtliche Inhalte sind produkt- und dienstleistungsneutral.

## **Referenten:**

**U. Brunnberg, Frankfurt am Main**

**N. Conradi, Frankfurt am Main**

**M.-T. Forster, Frankfurt am Main**

**C. Freyschlag, Innsbruck**

**M. Glas, Essen**

**H. Heiland, Freiburg**

**S. Ille, München**

**D. Imhoff, Frankfurt am Main**

**C. Jakobs, Heidelberg**

**C. Jungk, Heidelberg**

**M. A. Kamp, Rüdersdorf**

**D. Krex, Dresden**

**J. Prell, Halle/ Saale**

**M. Rapp, Düsseldorf**

**M. Ruge, Köln**

**M. Sabel, Düsseldorf**

**M. Stein, Gießen**

**N. Thon, München**

**C. Weiß-Lucas, Köln**

**D. Wiewrodt, Münster**

**R. Wolff, Frankfurt am Main**