

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Frankfurt
Goethe-Universität
Hörsaal 22-2
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main

Veranstalter:

Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Direktor: Prof. Dr. M. Czabanka
Universitätsklinikum Frankfurt
Organisation: PD Dr. M.T. Forster

Anmeldung und weitere Informationen:

m.heibel@em.uni-frankfurt.de

- **Teilnehmeranzahl:**
online unlimitiert, Hands-on: 24 Personen
- **Verbindliche Anmeldung bis:** 11.11.2021
- **Teilnehmergebühr** 80 €, Hands-on 150 €
- **Für Assistenzärzte** im 4.-6. Ausbildungsjahr

Der Kurs wird als Hybrid-Veranstaltung mit "2G" Regelung vor Ort durchgeführt.

Eine Zertifizierung durch die Landesärztekammer Hessen ist beantragt.

Kontakt:

Universitätsklinikum Frankfurt
Goethe-Universität
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Schleusenweg 2-16
60528 Frankfurt am Main

Auskunft: Marina Heibel
Telefon: 069-6301 4666

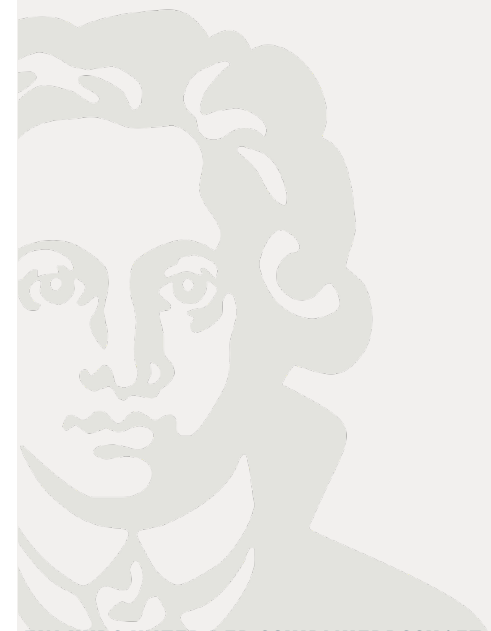
Referenten:

N. Conradi, Frankfurt am Main
M.-T. Forster, Frankfurt am Main
C. Freyschlag, Innsbruck
C. Jungk, Heidelberg
S. Krieg, München
M. A. Kamp, Jena
D. Krex, Dresden
M. Rapp, Düsseldorf
M. Renovanz, Tübingen
M. Ruge, Köln
M. Sabel, Düsseldorf
N.-O. Schmidt, Regensburg
O. Schnell, Freiburg
M. Stein, Gießen
N. Thon, München
R. Wolff, Frankfurt am Main



NEUROONKOLOGISCHE NEUROCHIRURGIE FÜR FORTGESCHRITTENE

Frankfurt am Main, 29.11. – 01.12.2021



MONTAG, 29.11.2021

Motorik, intraoperative Bildgebung & Radioonkologie

Zeit	Thema
9:00 Uhr	Willkommen und Einführung in den Kurs M.T. Forster M. Sabel
9:15 Uhr	Die Zentralregion und das SMA-Areal - Anatomie & Bedeutung M. Stein
9:45 Uhr	Monitoring und Mapping nahe der Zentralregion - Technik, Pitfalls & Tricks S. Krieg
10:15 Uhr	Mapping der Tumoren der hinteren Schädelgrube und bei intramedullären Tumoren N. O. Schmidt
10:45 Uhr	Intraoperative Bildgebung C. Jungk
11:15 Uhr	Radioonkologie: Ein Überblick M. Ruge
12:00 – 13:00 Uhr Mittagspause	
13:00 – 17:30 Uhr Hands-On:	
<ul style="list-style-type: none"> • Praxis der Präparation am Gehirn • Begehung des Zentrums für Radiochirurgie • Breaking bad news - Kommunikationstraining 	

DIENSTAG, 30.11.2021

ab 9:00 Uhr	Live-Übertragung aus dem OP-Saal
13:30 - 14:30 Uhr Mittagspause	

Sprache & Neurokognition

Zeit	Thema
14:30 Uhr	Neurokognition: ein Überblick N. Conradi
15:00 Uhr	Faserbahnen abseits der Pyramidenbahn - Anatomie & Bedeutung M. Rapp
15:30 Uhr	Bildgebung der Faserbahnen - Technik & Pitfalls C. Freyschlag
16:00 Uhr	Wachoperationen - Wann? Wie? M. Sabel
16:30 Uhr	Wachoperation - Wer führt sie wann, wie und mit welchen Tests durch? alle Referenten & Teilnehmer

MITTWOCH, 01.12.2021

8:30-9:45 Uhr	Falldiskussionen - bringen Sie Ihren Fall!
9:45 – 10:00 Uhr Pause	

Gliome – Was gibt es Neues?

Zeit	Optionen
10:00 Uhr	Ein Ausblick auf die Klassifikation der WHO 2021 N. Thon
10:30 Uhr	(Neue) Adjuvante Therapie der Gliome - ein Überblick D. Krex
11:00 Uhr	Multi-Omics in der Neuroonkologie O. Schnell
11:30 Uhr	Gliome im sozio-ökonomisch-kulturellen Kontext M. Renovanz
12:00 Uhr	Table of two Brains - Indikationsstellung in der Neuroonkologie M. Kamp
12:30 Uhr	Evaluierung & Verabschiedung M.T. Forster