

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit dürfen wir Sie herzlich zu unserem Trainingskurs „Basale Zugangstechniken in der Neurochirurgie“ nach Rostock einladen.

Die Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie der Universitätsmedizin Rostock freut sich, Ihnen am Modell des narkotisierten Schweins Trainingsmöglichkeiten zu spinalen und kranialen operativen Zugangswegen in der Neurochirurgie anbieten zu können. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten die Möglichkeit, während des interaktiven Hands-on-Kurses in Kleingruppen verschiedene grundlegende neurochirurgische Techniken zu erlernen und zu trainieren. Aufgrund der begrenzten Kursplätze ist eine zeitnahe Anmeldung erforderlich. Der Kurs richtet sich an junge Kollegen/-innen mit bereits vorhandenen Kenntnissen im Bereich der spinalen und kranialen Zugangswege.

Wir freuen uns, Sie in Rostock begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,
Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Thomas M. Freiman

Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med. Dr. med.
habil. T. Freiman



Prof. Dr. med.
B. Vollmar



PD Dr. med. habil.
B. Behmanesh



Dr. med.
C. Degenhardt



PD Dr. med. habil.
D. Dubinski M.Sc.



PD Dr. med. Dr. med.
habil. F. Gefßler



PD Dr. med. habil.
C. Henker

Workshops & Kurse

- Praxisnah
- Interdisziplinär
- Zertifiziert
- Länderübergreifend

Mit ausgesuchten Trainingszentren und einem breit aufgestellten Kursprogramm ermöglicht Ihnen Corza Medical eine praxisnahe und interdisziplinäre Fortbildung.

Weitere Informationen

Surgical Education Manager
Bernd Kiefert
bernd.kiefert@corza.com
Tel.: +49 (0)163 339 3460
oder bei Ihrem/Ihrer
Außendienstmitarbeiter/in

Corza Medical GmbH
Speditionstraße 21 | D-40221 Düsseldorf



Hands-on-Kurs

Trainingskurs für Neurochirurginnen
und Neurochirurgen

Rostock
15. – 16.04.2024
12. – 13.09.2024

Baltic Medical Solution Center in Zusammenarbeit mit der
Universitätsmedizin Rostock, Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie
Direktor Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Thomas M. Freiman

In Zusammenarbeit mit:



Basale Zugangstechniken in der Neurochirurgie

In Zusammenarbeit

mit der Universitätsmedizin Rostock und dem Baltic Medical Solution Center, Rostock

Veranstaltungsort

Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie,
Schillingallee 69a, 18057 Rostock

Tutoren und Referenten

- Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Thomas M. Freiman
- Prof. Dr. med. Brigitte Vollmar
- PD Dr. med. habil. Bedjan Behmanesh
- Dr. med. Caroline Degenhardt
- PD Dr. med. habil. Daniel Dubinski M.Sc.
- PD Dr. med. Dr. med. habil. Florian Geßler
- PD Dr. med. habil. Christian Henker
- Bernd Kiefert

Teilnahmegebühr

Die Kursgebühr, inkl. Verpflegung, beträgt 150,-€ und ist innerhalb von einer Woche nach der Anmeldebestätigung zu entrichten. Eine Teilnahme wird nur bei fristgerechter Zahlung garantiert, andernfalls wird der Kursplatz weiter vergeben. **Bitte überweisen Sie den Betrag innerhalb von einer Woche nach der Anmeldebestätigung auf folgendes Konto:**

Kontoinhaber: Universitätsmedizin Rostock

Kreditinstitut: Deutsche Bundesbank

IBAN: DE16 1300 0000 0013 0015 31

BIC: MARKDEF1130

Verwendungszweck: 992296, Neurochirurgischer Kurs, Kursdatum

Die Kurse sind auf max. 12 Teilnehmende begrenzt, damit ein hoher Lernerfolg gewährleistet ist. Für jeden Kurs sind CME-Punkte bei der LÄK beantragt. **Voraussetzung für diesen Kurs ist eine zweijährige neurochirurgische Erfahrung als Assistenzarzt/-ärztin.**

Programm

Tag 1

| | |
|---------------|--|
| 14:00 | Begrüßung |
| 14:30 | Zugang zur ventralen Halswirbelsäule |
| 15:30 | Kranielle Zugänge – Planung, Navigation und Durchführung |
| 16:30 | Praktische Übungen und Fallbesprechung |
| 18:00 – 20:00 | Imbiss und Zusammenstellung der Teams für den OP-Tag |

Tag 2

| | |
|---------------|--|
| 08:30 | Begrüßung und Einführung, Teil 1: Spinal |
| 09:00 | Operationen an der Halswirbelsäule <ul style="list-style-type: none">• Ventraler Zugang zur HWS• Mikroskopische Diskektomie und Cage-Fusion |
| 13:00 | Mittagessen |
| 14:00 | Einführungsvortrag, Teil 2: Kranial |
| 14:15 | Operationen am Neurokranium <ul style="list-style-type: none">• Kraniotomie und Zugangsplanung• Mikroskopische Präparation einer intrazerebralen Läsion• Dura-Naht• Versorgung von Sinusverletzungen• Möglichkeiten der Knochendeckelfixierung |
| 17:30 – 18:00 | Abschlussdiskussion |



Anmeldung

Bitte verwenden Sie das beigefügte Anmeldeformular. Verwenden Sie zur Benachrichtigung Ihrer Verwaltung (Arbeitgeber / Dienstherr) über Ihre Teilnahme an dieser Fortbildung die beigefügte Dienstherrengenehmigung. Diese lassen Sie uns mit der Originalunterschrift bis zum Veranstaltungstermin zukommen. Eine Teilnahme ist nur mit der Dienstherrengenehmigung Ihrer Verwaltung möglich.

Stornierungsbedingungen

Kostenfreie Stornierung bis 30 Tage vor Veranstaltungstermin. Bei späterer Absage sind die vollen Kursgebühren zu tragen.

Treffpunkt

Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie,
Schillingallee 69a, D-18057 Rostock

Bei Anreise mit dem PKW

Parkmöglichkeiten im Parkhaus Schillingallee / Ecke Kopernikusstraße

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

S-Bahn: Parkstraße, Straßenbahn: Linien 3 und 6 Platz der Jugend
Bus: Linie 27 bis Klinikum Schillingallee, Linien 25, 28, F1 und F2 bis Schillingallee

