

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

Die Abteilung für Neurochirurgie der Universitätsmedizin Rostock freut sich, Ihnen am Schweinemodell Trainingsmöglichkeiten zu spinalen und kranialen operativen Zugangswegen in der Neurochirurgie anbieten zu können. Die Teilnehmer erhalten die Möglichkeit, während des interaktiven Hands-on-Kurses in Kleingruppen verschiedene grundlegende neurochirurgische Techniken zu erlernen und zu trainieren. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerplätze 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.
B. Vollmar



Herr Prof. Dr. med
T. Freiman



PD Dr. med.
F. Geßler



Dr. med. S. Sola



Dr. med. S. Mann



PD Dr. med. C. Henker

Workshops & Kurse

- Deutschlandweit
- Praxisnah
- Interdisziplinär
- Zertifiziert

Die Corza Medical Academy mit ihren ausgesuchten Trainingszentren und einem breit aufgestellten Kursprogramm ermöglicht Ihnen praxisnahe und interdisziplinäre Fortbildung.

Weitere Informationen

Surgical Education Manager

Bernd Kiefert

Bernd.Kiefert@corza.com

Tel.: 0163 3393460

oder bei Ihrem/Ihrer

Außendienstmitarbeiter/in

Corza Medical GmbH

Speditionstraße 21 | 40221 Düsseldorf

In Zusammenarbeit mit:



Universitätsmedizin
Rostock

Leica

MICROSYSTEMS

evonos

medical technology at the head



BALTIC MEDICAL SOLUTION CENTER

ROSTOCK

bk medical



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Hands-on-Kurs

Trainingskurs für Neurochirurginnen
und Neurochirurgen

Rostock

23.9./24.9. und 2.12./3.12.2021

Baltic Medical Solution Center in Zusammenarbeit mit der
Universitätsmedizin Rostock, Abteilung für Neurochirurgie
Ltg. Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Thomas M. Freiman

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

- Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Thomas M. Freiman
- PD Dr. med. Dr. med. habil. Florian Geßler
- PD Dr. med. habil. Christian Henker
- Dr. med. Steffen Sola
- Dr. med. Sascha Mann
- Prof. Dr. med. Brigitte Vollmar
- Bernd Kiefert

Teilnehmergebühr

Für diesen Kurs wird anteilig eine Teilnehmergebühr von **95€** erhoben. Bitte überweisen Sie den Betrag auf das im Bestätigungsschreiben angegebene Konto der Universitätsmedizin Rostock bis **zwei** Wochen vor der Veranstaltung.

Kontoinhaber: Universitätsmedizin Rostock

Kreditinstitut: Deutsche Bundesbank

IBAN: DE16 1300 0000 0013 0015 31

BIC: MARKDEF1130

Verwendungszweck: 986013, Neurochirurgischer Kurs, Kursdatum

Die Kurse sind auf max. 9 Teilnehmer begrenzt, damit ein hoher Lernerfolg gewährleistet ist. Für jeden Kurs sind CME -Punkte bei der LÄK beantragt.

Chirurgische Erfahrung ist für diesen Kurs nötig.

Hinweis! Bei einer anhaltenden "Coronalage" wird die Sicherheit der Teilnehmer durch ein Hygienekonzept und Schnelltestungen bestmöglich gewährleistet.

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 Kraniotomie und Zugangsplanung <ul style="list-style-type: none">• 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.

Treffpunkt

Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle
Chirurgie, Schillingallee 69a, 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 bis Parkstraße

Bus: Linie 27 bis Klinikum Schillingallee,
Linien 25, 28, F1 und F2 bis Schillingallee

