

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 Schweinmodell 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,

Prof. Dr. med. Brigitte Vollmar und Prof. Dr. med. Dr. h.c. J. Piek

Wissenschaftliche Leitung



Prof. Dr. med.
B. Vollmar



Prof. Dr. med. Dr.
h.c. J. Piek



Dr. med. S. Sola



Dr. med. S. Mann



Dr. med. C. Henker

Takeda Forum



Workshops & Kurse

- Deutschlandweit
- Praxisnah
- Interdisziplinär
- Zertifiziert

Das Takeda-Forum mit seinen ausgesuchten Trainingszentren und einem breit aufgestellten Kursprogramm ermöglicht Ihnen praxisnahe und interdisziplinäre Fortbildung.

www.takeda-forum.com



Weitere Informationen

Surgical Education Manager
Bernd Kiefert
bernd.kiefert@takeda.com
Tel.: 0163 3393460
oder bei Ihrem/Ihrer
Außendienstmitarbeiter/in

Takeda

Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG
Jägerstraße 27 | 10117 Berlin

In Zusammenarbeit mit:



Universitätsmedizin
Rostock



www.takeda.de

Takeda Forum

Hands-on-Kurs am Schwein

Trainingskurs für Neurochirurgen

Rostock

17.01./18.01. und 12.09./13.09.2018

Baltic Medical Solution Center in Zusammenarbeit mit der
Universitätsmedizin Rostock, Abteilung für Neurochirurgie
CA Prof. Dr. med. Dr. h.c. J. Piek



Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

www.takeda.de

1107101221/11.2017

Basale Zugangstechniken in der Neurochirurgie

In Zusammenarbeit

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

Veranstaltungsorte

Tag 1: Abteilung für Neurochirurgie Universitätsmedizin Rostock, Schillingallee 35, 18057 Rostock

Tag 2: Rudolf-Zenker-Institut für Experimentelle Chirurgie, Schillingallee 69a, 18057 Rostock

Tutoren und Referenten

- Prof. Dr. med. Dr. h.c. J. Piek
- Dr. med. Steffen Sola
- Dr. med. Sascha Mann
- Dr. med. Christian Henker
- 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 eine Woche vor der Veranstaltung.

Die Kurse sind auf max. 9 Teilnehmer (drei Teilnehmer pro Arbeitsplatz) begrenzt, damit eine hohe Effizienz gewährleistet ist. Für jeden Kurs sind CME-Punkte bei der Landesärztekammer beantragt.

Programm

Tag 1

14:00	Begrüßung
14:30	Zugang zur ventralen Halswirbelsäule
15:30	Kranivelle 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 Anmeldefax. 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 Tag 1 Sekretariat Abteilung Neurochirurgie, 3. OG, Station F, Schillingallee 35, 18057 Rostock

Treffpunkt Tag 2 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

