

## REGISTRIERUNGSFORMULAR

Theatrum Anatomicum et Neurochirurgicum  
22.-23. November 2019 | Anatomisches Institut Kiel

Bitte per Fax oder Mail an:  
040 30770301 · [fortbildung@csihamburg.de](mailto:fortbildung@csihamburg.de)  
Für telefonische Fragen 040 30770300

Persönliche Angaben:

Herr  Frau Titel \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Nachname \_\_\_\_\_

Klinik/Praxis \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße & Hausnr. \_\_\_\_\_

PLZ & Ort \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

### Anmeldung und Teilnahmegebühren

Bezahlung per Überweisung

Teilnahmegebühr 400 EUR

Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Rechnung

\_\_\_\_\_  
Datum Unterschrift

Datenschutzhinweis Ihre personenbezogenen Daten werden von unserem Unternehmen nach den Vorgaben des Datenschutzgrundverordnung (DS-GVO) behandelt. Mit Ihrer verbindlichen Anmeldung genehmigen Sie uns die Erhebung, Speicherung und Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten. Ihre Angaben dienen ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgt nur, wenn diese direkt in den Ablauf der Veranstaltung eingeschlossen sind und wenn der organisatorische Fortgang dies erforderlich macht (Veranstalter, Hotel, Reise Reisebüro). Der Einverständniserklärung kann jederzeit schriftlich, an CSi Hamburg GmbH, Goernestraße 30, 20249 Hamburg oder [info@csihamburg.de](mailto:info@csihamburg.de), widersprochen werden.

Ich habe die Hinweise gelesen.

## ORGANISATORISCHES

### TAGUNGSORT

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Anatomisches Institut  
Otto-Hahn-Platz 8 | 24118 Kiel

### WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Charlotte Flüh  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Klinik für Neurochirurgie

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bodo Kurz  
Univ.-Prof. Dr. med. Thilo Wedel  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Anatomisches Institut

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Synowitz  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Klinik für Neurochirurgie

### SCHIRMHERRSCHAFT

Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC)

### ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 12 Fortbildungspunkten bewertet.

### Tagungsorganisation und Industrieausstellung

CSi Hamburg GmbH  
Goernestraße 30 · 20249 Hamburg  
[fortbildung@csihamburg.de](mailto:fortbildung@csihamburg.de)

### Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr versteht sich pro Person und wird im Namen der CSi Hamburg GmbH eingenommen. Die Teilnahmegebühr enthält die gesetzliche Umsatzsteuer (19%). Änderungen behält sich der Veranstalter vor. **Stornierung:** Eine Stornierung muss bitte schriftlich erfolgen. Sollte diese bis 22.09.2019 eingehen, werden 50% des Betrages, abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 50,00 EUR erstattet. Eine Erstattung der Teilnahmegebühr bei Stornierung nach dem 22.09.2019 ist nicht möglich. Die Vergütung erfolgt generell nach Ende der Veranstaltung, mit einer Frist von max. 6 Wochen. Ein Ersatzteilnehmer kann selbstverständlich gern benannt werden. Die Namensänderung wird mit € 30 berechnet.

# Theatrum Anatomicum et NeuroChirurgicum

OP-Workshop für  
neurochirurgische Standardzugänge

22.-23. November

2019

Kiel



©Steigüber (Kiel Tourismus)

PROGRAMM

## GRUSSWORT

---

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Qualität in Aus- und Weiterbildung zu sichern ist ein, wenn nicht DER entscheidende Faktor in der Facharztweiterbildung zum Neurochirurgen.

Die neue Reihe „Theatrum anatomicum et neurochirurgicum“ (TANC) will einen Beitrag zur Steigerung und Sicherung der chirurgischen Qualität leisten.

Seit 2016 richten die Klinik für Neurochirurgie des Universitätsklinikums Schleswig-Holstein (Campus Kiel) und das Institut für Anatomie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel diese Fortbildungsreihe gemeinsam aus. Der Kurs wendet sich an Weiterbildungsassistenten in der Neurochirurgie.

Unser gemeinsames Ziel besteht darin, neuroanatomische Kenntnisse im Präpariersaal an Körperspendern aufzufrischen und im Anschluss die wichtigsten neurochirurgischen Standardzugänge am Körperspender eigenständig durchzuführen. Wir bieten die Möglichkeit, intensiv die topografische Anatomie des menschlichen Schädels kennenzulernen und somit eine gute präparatorische Sicherheit für den operativen Eingriff zu entwickeln.

Neben Vorträgen zur topografischen Anatomie und der Darstellung der operativen Schritte erfolgt schwerpunktmäßig eine eigenständige Präparation des subtemporalen und suboccipitalen Zugangs unter Anleitung von Anatomen und Neurochirurgen. Gleichzeitig werden moderne radiologische Schnittbildverfahren in Kombination mit der anatomischen Topografie im Präpariersaal den neurochirurgischen Blick erweitern.

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit 12 Fortbildungspunkten bewertet.

Wir hoffen sehr, dass unser Angebot Ihr Interesse weckt und wir uns beim TANC im November in Kiel kennenlernen werden!

Mit herzlichen Grüßen

Dr. med. Charlotte Flüh

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bodo Kurz

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Synowitz

Univ. Prof. Dr. med. Thilo Wedel

## PROGRAMM · 22. und 23. November 2019

---

Freitag, 22. November 2019

- 12:00 Begrüßung, Programmübersicht und Einführung in das Zentrum für Klinische Anatomie
- 12:30 Suboccipitaler Zugang – Topografie der hinteren Schädelgrube, OP-Verfahren, Komplikationen  
*Vortrag*  
Charlotte Flüh
- 13:00 Video-Demonstration an anatomischen Präparaten  
*Demo*  
der hinteren Schädelgrube  
Bodo Kurz
- 13:30 Kaffeepause und Industrieausstellung
- 14:00 Eigenstudium an den anatomischen Demopräparaten  
*Hands on*  
Charlotte Flüh, Bodo Kurz, Michael Synowitz
- 15:00-18:30 Chirurgische Demonstration des suboccipitalen Zugangs und selbstständige Durchführung  
*Hands on*  
Charlotte Flüh

Samstag, 23. November 2019

- 08:00 Subtemporaler Zugang, anteriore Petrosektomie – Topographie des Felsenbeins und der mittleren Schädelgrube  
OP-Verfahren, Komplikationen
- 08:30 Video-Demonstration an anatomischen Präparaten des Felsenbeins
- 09:00 Kaffeepause und Industrieausstellung
- 09:30 Eigenstudium an anatomischen Demopräparaten
- 10:30 Chirurgische Demonstration des subtemporalen Zugangs und selbstständige Durchführung  
Michael Synowitz
- 14:30 Mittagessen
- 15:30 Abschlussbesprechung und Ausgabe der Zertifikate
- 16:00 Ende der Veranstaltung

## REFERENTEN UND INSTRUKTOREN

---

Dr. med. Charlotte Flüh  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Klinik für Neurochirurgie  
Arnold-Heller-Straße 3 | 24105 Kiel

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bodo Kurz  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Anatomisches Institut  
Otto-Hahn-Platz 8 | 24098 Kiel

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Synowitz  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein  
Klinik für Neurochirurgie  
Arnold-Heller-Straße 3 | 24105 Kiel

Univ.-Prof. Dr. med. Thilo Wedel  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel  
Anatomisches Institut  
Otto-Hahn-Platz 8 | 24098 Kiel

## HAUPTSPONSOR

Information folgt

## AUSSTELLER UND SPONSOREN

Information folgt