

VERBINDLICHE ANMELDUNG

Theatrum Anatomicum et Neurochirurgicum
30.-31. Oktober 2020 • Anatomisches Institut Kiel
per Telefax oder Email an: CSi Hamburg GmbH
040 30770301 • fortbildung@csihamburg.de

Persönliche Angaben _____ Titel _____

Vorname _____

Name _____

Klinik/Praxis _____

Abteilung _____

Adresse _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Teilnahmegebühr pro Person 500 EUR inkl. MwSt.

Die Teilnahmegebühr ist per Überweisung, innerhalb von 14 Tagen, nach Rechnungserhalt zu begleichen. Bitte haben Sie Verständnis, dass eine verbindliche Platzbestätigung erst nach Eingang der Zahlung garantiert ist. Die Plätze sind streng limitiert und es gibt eine hohe Nachfrage.

Datenschutzhinweis: CSi Hamburg GmbH schützt Ihre personenbezogenen Daten, wird die vom Teilnehmenden überlassenen Daten vertraulich behandeln und nur im Einklang mit den datenschutzrechtlichen Bestimmungen nutzen. Personenbezogene Daten sind alle Daten, die im Zusammenhang mit dem Namen gespeichert sind. Die vom Teilnehmenden/Besteller*in übermittelten Bestandsdaten (Vorname, Nachname und Rechnungsanschrift, Email-Adresse) werden in der Teilnehmendendatei gespeichert und genutzt und – soweit notwendig – nur an Dritte weiter gegeben, wenn diese direkt in den Ablauf der Veranstaltung eingeschlossen sind und wenn der organisatorische Fortgang dies erforderlich macht (Veranstalter). Soweit vom Gast nicht anders angegeben, wird er zukünftig über fachverwandte Veranstaltungen informiert. Im Übrigen gilt die Datenschutzerklärung unter www.csihamburg.de. Der Einverständniserklärung kann jederzeit schriftlich, an CSi Hamburg GmbH, Goernestraße 30, 20249 Hamburg oder info@csihamburg.de, widersprochen werden.

Ich habe die Hinweise gelesen und erkenne diesen an.

Datum _____

Unterschrift _____

ORGANISATORISCHES

VERANSTALTUNGSORT

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

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Charlotte Flüh
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Bodo Kurz
Univ.-Prof. Dr. med. Thilo Wedel
Univ.-Prof. Dr. med. Michael Synowitz

SCHIRMHERRSCHAFT

Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC)

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer Schleswig-Holstein mit voraussichtlich 20 Fortbildungspunkten bewertet.

ORGANISATION UND ANMELDUNG

CSi Hamburg GmbH
Goernestraße 30 • 20249 Hamburg
Telefon: +49 40 30770300
fortbildung@csihamburg.de



TEILNAHMEGEBÜHR

Die Teilnahmegebühr versteht sich pro Person, inklusive gesetzlicher Umsatzsteuer (19 %) und wird im Namen der CSi Hamburg GmbH eingenommen. Änderungen vorbehalten. Stornierung: Eine Stornierung muss bitte schriftlich erfolgen. Sollte diese bis 30.09.2020 eingehen, werden 50 % des Betrages, abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von 50,00 EUR erstattet. Eine Erstattung der Teilnahmegebühr bei Stornierung nach dem 30.09.2020 ist nicht möglich. Die Vergütung erfolgt generell nach Ende der Veranstaltung, mit einer Frist von max. 6 Wochen. Ein Ersatzperson kann selbstverständlich gern benannt werden. Die Namensänderung wird mit 30,00 EUR berechnet.

Plätze streng limitiert. Vergabe erfolgt nach dem „First come, first served“ Prinzip, in der Reihenfolge des Eingangs und Ausgleich der Teilnahmegebühr.

Theatrum Anatomicum et Neuro Chirurgicum

OP-Workshop für neurochirurgische Standardzugänge

30.-31. Oktober 2020

Kiel



EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

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

„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 supraorbitalen und infratentoriell-supracerebellären 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 voraussichtlich 20 Fortbildungspunkten bewertet.

Wir hoffen sehr, dass unser Angebot Ihr Interesse weckt und wir uns beim TANC im Oktober 2020 in Kiel kennenlernen werden!

Mit herzlichen Grüßen

Dr. med. Charlotte Flüh

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

Univ.-Prof. Dr. med. Michael Synowitz

PROGRAMM

Freitag, 30. Oktober 2020

- 12:00 Begrüßung, Programmübersicht und Einführung in das Zentrum für Klinische Anatomie
Ch. Flüh, B. Kurz
- 12:30 Supraorbitaler Zugang – Topografie der vorderen Schädelgrube und Stirnhöhlen, OP-Verfahren, Komplikationen
Ch. Flüh
- 13:00 Video-Demonstration an anatomischen Präparaten
Ch. Flüh, B. Kurz
Demo
- 13:30 Kaffeepause & Industrieausstellung
- 14:00 Eigenstudium an den anatomischen Demopräparaten
Hands on
- 15:00-18:30 Chirurgische Demonstration des supraorbitalen Zugangs
Ch. Flüh, H. Ahmeti, M. Synowitz
Hands on

Samstag, 31. Oktober 2020

- 08:00 Infratentoriell-supracerebellärer Zugang – Topografie der hinteren Schädelgrube und der Pinealisloge
OP-Verfahren, Komplikationen
M. Synowitz
- 08:30 Video-Demonstration an anatomischen Präparaten
M. Synowitz, B. Kurz
Demo
- 09:00 Kaffeepause & Industrieausstellung
- 09:30 Eigenstudium an anatomischen Demopräparaten
B. Kurz, M. Synowitz
Hands on
- 10:30 Chirurgische Demonstration des infratentoriell-supracerebellären Zugangs und selbständige Durchführung
M. Synowitz, Ch. Flüh, Synowitz, H. Ahmeti
Hands on
- 14:30 Abschlussbesprechung, Evaluation und Ausgabe der Zertifikate
- 15:00 Ende der Veranstaltung

TUTOR*INNEN

Dr. med. Hajrullah Ahmeti
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel
Klinik für Neurochirurgie
Arnold-Heller-Straße 3 • 24105 Kiel

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

PARTNER & SPONSOREN

