

**DePuy
Institute**

advancing education
and research

NEUROSURGICAL INSTITUTE 2012

MIKRONEUROCHIRURGIE
HIRNTUMORCHIRURGIE
VASKULÄRE NEUROCHIRURGIE
SPINALE NEUROCHIRURGIE



never stop moving™

Codman
a Johnson & Johnson company

NEUROSURGICAL INSTITUTE 2012
DIE MODULE FINDEN STATT
IN KOOPERATION MIT:

Codman
a *Johnson & Johnson* company

never stop moving™



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf



EUROPEAN SURGICAL INSTITUTE
Johnson & Johnson
MEDICAL COMPANIES

HS MÖLLER-WEDEL
INTERNATIONAL

Tradition and Innovation

NEUROSURGICAL INSTITUTE 2012

NEUROCHIRURGISCHES OP-TRAINING AM IN-VIVO GEHIRN

Kostendruck und Effizienz bestimmen heute die operative Ausbildung eines angehenden Neurochirurgen. Die Zeit für die Ausbildung ist dabei knapp bemessen, die Anforderungen an den Auszubildenden sehr hoch und die Übungsmöglichkeiten rar. Eine schrittweise Erlernung der neurochirurgischen Techniken ist daher heutzutage nicht mehr zu gewährleisten.

Das Modul-System umfasst jeweils 2-Tages Kurse zu den Themen Mikroneurochirurgie, Hirntumorchirurgie, Vaskuläre Neurochirurgie und Spinale Neurochirurgie. Das Einzigartige an diesem Kursangebot ist die praxis-orientierte Ausbildung an einem In-Vivo Präparat unter realistischen OP-Bedingungen mit Mikroskop und mikrochirurgischem Instrumentarium für jeweils zwei Teilnehmer. Hierbei sind Blutungsmanagement und die mikrochirurgische Präparation elementare Bestandteile, die verbessert werden sollen. Der Einsatz von In-Vivo Präparaten in den Übungsoperationen fordert die Kursteilnehmer wie im realen Klinikalltag. Im Gegensatz dazu können Sie sich jedoch hier ohne organisatorischen oder disziplinarischen Druck voll auf die Lerninhalte konzentrieren und erlangen somit schnell ein größeres Zu-

trauen in ihre eigenen Fähigkeiten. Die genauen Kursinhalte, Lernziele und Termine der einzelnen Module werden auf den folgenden Seiten ausführlich beschrieben.

Seit nunmehr 5 Jahren stellt dieser in-vivo Kurs eine einzigartige Fortbildungsmöglichkeit in Deutschland dar. Für die praxisnahe Anleitung können wir pro Modul drei ausgewiesene Spezialisten anbieten, die Ihnen (max. Teilnehmerzahl = 12) Ihr Wissen gerne weitergeben werden und Ihnen mit Rat und Tat bei den praktischen Übungen zur Seite stehen werden.

Ich freue mich, Sie im European Surgical Institute begrüßen zu können!



Jan Regelsberger

Neurochirurgische
Klinik
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

NEUROSURGICAL INSTITUTES 2012
**HERZLICH WILLKOMEN SAGEN AUCH UNSERE
SPEZIALISTEN UND FACULTY**



**PD Dr. med.
Jan Regelsberger**

Neurochirurgische
Klinik
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf



**Dr. med.
Sven Eicker**

Neurochirurgische
Klinik
Heinrich-Heine-
Universität Düsseldorf



**Prof. Dr. med.
Michael Sabel**

Neurochirurgische
Klinik
Heinrich-Heine-
Universität Düsseldorf



**PD Dr. med.
Matthias Kirsch**

Klinik und Poliklinik für
Neurochirurgie
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
Dresden





**PD Dr. med.
Daniel Hänggi**

Neurochirurgische
Klinik
Heinrich-Heine-
Universität Düsseldorf



**PD Dr. med.
Peter Horn**

Charité -
Universitätsmedizin
Berlin
Campus
Virchow-Klinikum



**Prof. Dr. med.
Jens Fiehler**

Klinik und Poliklinik für
Neuroradiologische
Diagnostik und
Intervention
Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf



**PD Dr. med.
Thomas
Westermaier**

Neurochirurgische
Klinik und Poliklinik
Universitätsklinikum
Würzburg



**Prim. Univ. Prof.
Dr. med.
Peter Winkler**

Universitätsklinik für
Neurochirurgie
Christian Doppler
Klinik
Paracelsus Universität
Salzburg

PASSION FOR EXCELLENCE HERZLICH WILLKOMMEN IM EUROPEAN SURGICAL INSTITUTE

Das ESI ist seit 1991 in der Fort- und Weiterbildung von Chirurgen und OP-Personal tätig. Seitdem hat es sich einen führenden Platz in der Vermittlung minimal-invasiver Chirurgie (MIC) erarbeitet und wird regelmäßig von den nationalen und europäischen Medizinischen Vereinigungen zertifiziert. Der eigentliche Maßstab, den wir an unsere Leistung anlegen wollen, ist aber feiner: Ihre Erwartungen, Ihre Anforderungen, Ihre Zufriedenheit.

Um diesen Anforderungen gerecht zu werden, stellen wir Ihnen bei jedem Training ein Team von Experten zur Seite, welches sich um jeden Aspekt ihrer Interaktion mit dem ESI kümmert. Das Zusammenspiel von routinierten Veranstaltungsprofis, erfahrenen Kursleitern, exklusiven Referenten und ersierten Technikern fügt sich für Sie zu einer außergewöhnlich intensiven Lehrerfahrung zusammen. Wir können auf ihre persönlichen Vorstellungen genau so problemlos eingehen, wie auf die Bedürfnisse ihres ganzen Teams.

Hier im Institut stehen Ihnen mehrere Labore, Konferenzräume und umfassende Informationen zu den verschiedensten Themen zur Verfügung – sei es in Form von Unterlagen oder als Wissen in den Köpfen unserer Mitarbeiter. Um auch in der Vermittlung dieses Wissens auf dem neuesten Stand zu bleiben, erforscht das ESI kontinuierlich neue Lehrmethoden. Zwei prägnante Beispiele sind das mentale Training mit den daraus entwickelten OP-Fibeln, sowie das virtuelle Training, dessen Entwicklung das ESI aktiv unterstützt. Konzepte und Werkzeuge wie diese ermöglichen Ihnen ein individuelles und nachhaltiges Training mit größtmöglichem Lernerfolg. Mehr Informationen zu unseren weiteren Angeboten erhalten Sie gerne auf Anfrage oder über www.esi-online.de

Sie möchten Patientenleben verbessern. Wir wollen Sie dabei noch erfolgreicher machen.

Willkommen im ESI.





NEUROSURGICAL INSTITUTE 2012

ÜBERSICHT DER VERFÜGBAREN MODULE

	Termine	Theorie	Praxis	
Modul Basic Mikroneurochirurgie	20. - 21.03.2012	Technisches Equipment in der Neurochirurgie, Fokus: Mikroskop	Wet-Lab, Nahttechniken ohne / mit Mikroskop	
Modul Cranial TU Hirntumorchirurgie	08. - 09.05.2012	Technische Adjuvantien in der Hirntumorchirurgie, Neurochirurgische Zugänge am Modell	Wet-Lab, Kraniotomie und mikrochirurgische Präparation	
Modul Cranial VASK Vaskuläre Neurochirurgie	19. - 20.09.2012	Intraoperative Techniken der Aneurysma und Angiom- chirurgie, Neurochirurgische Zugänge	Wet-Lab, Mikrochirurgie der Gefäße	
Modul Spine Spinale Neurochirurgie	21. - 22.11.2012	Neurochirurgie der zervikalen und lumbalen Bandscheiben- vorfälle und Spinalkanalste- nosen	Wet-Lab, Mikrochirurgie, thorakale und lumbale Wirbelsäulenzugänge von dorsal	

never stop moving™

Lernziel	Zielgruppe	Kursgebühr*	Faculty
Gebrauch des Mikroskopes und Erlernen des optimalen Einsatzes, Einschätzung von adjuvanten Techniken in der Neurochirurgie	1. - 2. Ausbildungsjahr	500,-	PD Dr. med. Jan Regelsberger Dr. med. Sven Eicker Prim. Univ. Prof. Dr. med. Peter Winkler
Handwerkliche Basics in der Hirntumorchirurgie erlernen, Gebrauch und Einsatz von technischem Equipment beurteilen können	2. - 4. Ausbildungsjahr	600,-	PD Dr. med. Jan Regelsberger Prof. Dr. med. Michael Sabel PD Dr. med. Matthias Kirsch
Für Fortgeschrittene, Erlernung der Grundlagen der vaskulären Neurochirurgie, Indikationen und Vorgehensweisen	3. - 6. Ausbildungsjahr	700,-	PD Dr. med. Jan Regelsberger PD Dr. med. Daniel Hänggi PD Dr. med. Peter Horn Prof. Dr. med. Jens Fiehler
Präparation der gesamten Wirbelsäule (Laminektomie, Laminoplastie, Laminotomie, NPP Simulation)	2. - 4. Ausbildungsjahr	700,-	PD Dr. med. Jan Regelsberger Dr. med. Sven Eicker PD Dr. med. Thomas Westermaier

* Kursgebühr beinhaltet Verpflegung und Übernachtung.
An- und Abreise sind nicht inklusive.
Der Betrag (inkl. MwSt.) wird nach Erhalt der Rechnung fällig.

NEUROSURGICAL INSTITUTE 2012

MIKRONEUROCHIRURGIE

ÜBERSICHT UND AGENDA



Informationen

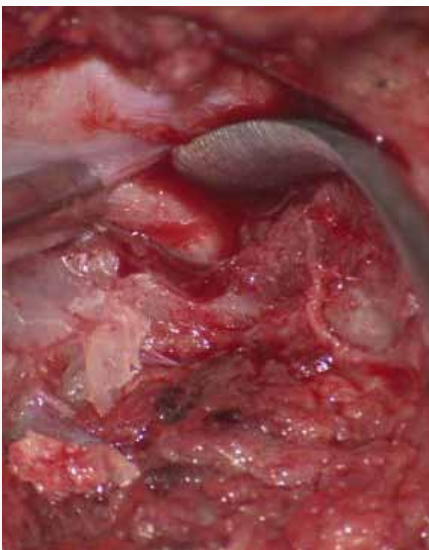
- 20. - 21.03.2012
- 2-Tages Programm mit 7h Wet-Lab
- 12 Teilnehmer an 6 Wet-LabTischen
- Teilnehmergebühr: 500€

Faculty

- PD Dr. med. Jan Regelsberger
- Dr. med. Sven Eicker
- Prim. Univ. Prof. Dr. med. Peter Winkler

Mikroneurochirurgie

- Wet-Lab mit verschiedenen Nahttechniken ohne / mit Mikroskop, Gebrauch des Mikroskopes und Erlernen des optimalen Einsatzes, Kraniotomie, Duraeröffnung, Blutungsmanagement, Grundlagen der Hirnpräparation
- Mikroskop und Mikroskopisches Instrumentarium, Management von Blutungen, Bildgebende Diagnostik in der NCH, Zugangsplanung, Nahttechniken
- Zielgruppe: 1. - 2. Ausbildungsjahr



Tag 1	20.03.2012
Ab 10:30 Uhr	Gemeinsamer Snack im Lichthof
11:00 Uhr	Willkommen, Vorstellung der Teilnehmer, Kursablauf
11:15 Uhr	Mikroskop und mikrochirurgisches Instrumentarium
11:30 Uhr	Hämostyptika und Blutstillung in der Neurochirurgie
11:45 Uhr	Neuroanatomie des Schweins und Aufgabenstellung im Wet-Lab
12:00 Uhr	Wet Lab – Teil 1 (6 Gruppen à 2 Teilnehmer) <ul style="list-style-type: none"> • Kraniotomie • Mikrochirurgische Präparation von • Sulci und Gyri
16:30 Uhr	Kaffeepause
16:45 Uhr	Wet Lab – Teil 2 <ul style="list-style-type: none"> • Fortsetzung der Praktischen Übungen
19:00 Uhr	Fahrt zum Restaurant und gemeinsames Abendessen

Tag 2	21.03.2012
09:00 Uhr	Bildgebung in der NCH - Was will ich wissen
09:20 Uhr	Neurochirurgische Landmarken zur Zugangsplanung
09:40 Uhr	Kraniotomie – Tricks und Pit-falls
10:00 Uhr	Ajuvante Techniken in der Neurochirurgie
10:20 Uhr	Nahttechniken – Welche, Wo und Warum
10:40 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Zugangsplanung, Lagerung, Fixierung und Schnittführung am Modell 5 Fallbeispiele der vorderen Schädelgrube
12:00 Uhr	Mittagessen
12:45 Uhr	5 Fallbeispiele der mittleren Schädelgrube 5 Fallbeispiele der hinteren Schädelgrube
14:30 Uhr	Zeitmanagement in der Neurochirurgie
14:50 Uhr	Diskussion, Zertifikate und Schlusswort
15:00 Uhr	Ende

NEUROSURGICAL INSTITUTE 2012

HIRNTUMORCHIRURGIE

ÜBERSICHT UND AGENDA



Informationen

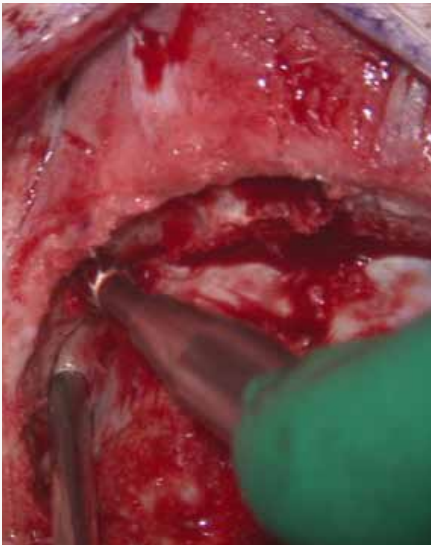
- 08. - 09.05.2012
- 2-Tages Programm mit 7h Wet-Lab
- 12 Teilnehmer an 6 Wet-LabTischen
- Teilnehmergebühr: 600€

Faculty

- PD Dr. med. Jan Regelsberger
- Prof. Dr. med. Michael Sabel
- PD Dr. med. Matthias Kirsch

Hirntumorchirurgie

- Wet-Lab mit Kraniotomie, Duraeröffnung, mikrochirurgische Präparation am Gehirn und Entfernung eines artifiziellen Tumors
- Update der intraoperativen Bildgebung, 5-ALA, Monitoring, Wach-Operationen
- Therapie von hirneigenen und nicht-hirneigenen Tumoren – aktueller Stand
- Fallbeispiele & Zugangsplanung am Modell
- Zielgruppe: 2. - 4. Ausbildungsjahr



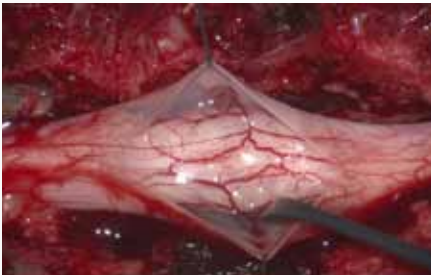
Tag 1	08. 05.2012
11:00 Uhr	Willkommen, Vorstellung der Teilnehmer, Kursablauf
11:15 Uhr	Neurochirurgische Präparationstechniken und – instrumente
11:30 Uhr	Hämostyptika und Blutstillung
11:40 Uhr	Hands-On Präparation - Aufgabenstellung
12:00 Uhr	Wet Lab – Teil 1 (6 Gruppen à 2 Teilnehmer) <ul style="list-style-type: none"> • Kraniotomie • Mikrochirurgische Präparation von Sulci und Gyri • Entfernung eines artifiziellen Hirntumors • Blutungsmanagement • Nahttechniken
16:30 Uhr	Kaffeepause
16:45 Uhr	Wet Lab – Teil 2 <ul style="list-style-type: none"> • Fortsetzung der Praktischen Übungen
19:00 Uhr	Fahrt zum Restaurant und gemeinsames Abendessen

Tag 2	09.05.2012
9:00 Uhr	Adjuvante Techniken in der Hirntumorchirurgie
9:30 Uhr	Die Bedeutung der Reaktion in der Gliomtherapie
10:00 Uhr	5 Fallbeispiele
10:30 Uhr	Funktionserhaltende Resektion von Gliomen
11:00 Uhr	Lokale Therapieansätze bei Gliomen
11:30 Uhr	5 Fallbeispiele
12:00 Uhr	Mittagessen
13:00 Uhr	Zerebrale Metastasen: Standard heute und neue Erkenntnisse
13:30 Uhr	5 Fallbeispiele
14:00 Uhr	Retrosigmoidaler Zugang zur hinteren SG
14:20 Uhr	Gibt es einen Sinneswandel in der Schädel-Basis-Chirurgie?
14:40 Uhr	Diskussion, Zertifikate und Schlusswort
15:00 Uhr	Ende

NEUROSURGICAL INSTITUTE 2012

VASKULÄRE NEUROCHIRURGIE

ÜBERSICHT UND AGENDA



Informationen

- 19. - 20.09.2012
- 2-Tages Programm mit 7h Wet-Lab
- 12 Teilnehmer an 6 Wet-LabTischen
- Teilnehmergebühr: 700€

Faculty

- PD Dr. med. Jan Regelsberger
- PD Dr. med. Daniel Hänggi
- PD Dr. med. Peter Horn
- Prof. Dr. med. Jens Fiehler

Vaskuläre Neurochirurgie

- Wet-Lab mit verschiedenen Bypass-techniken und Carotisendarterektomie, Mikrochirurgie der Gefäße
- Grundlagen der vaskulären Neurochirurgie – Therapieoptionen, Indikationen und Vorgehensweisen bei Aneurysmen, Angiomen und Cavernomen aus NCH, NRAD und RCHIR-Sicht, Fallbeispiele
- Zielgruppe 3. - 6. Ausbildungsjahr



Tag 1	19.09. 2012
Ab 10:30 Uhr	Gemeinsamer Snack im Lichthof
11:00 Uhr	Willkommen, Vorstellung der Teilnehmer, Kursablauf
11:20 Uhr	Präparationstechniken, Instrumente, Hämostyptika und Blutstillung
11:40 Uhr	Neuroanatomie des Schweins und Aufgabenstellung im Wet-Lab (Bypass, Carotis, Kranielle Präparation)
12:00 Uhr	Wet Lab – Teil 1 (5 Gruppen à 2 Teilnehmer)
16:30 Uhr	Kaffeepause
16:45 Uhr	Wet Lab – Teil 2 • Fortsetzung der Praktischen Übungen
19:00 Uhr	Fahrt zum Restaurant und gemeinsames Abendessen

Tag 2	20.09. 2012
9:00 Uhr	Wie häufig bluten Aneurysmen? – Indikationen zur Behandlung
9:30 Uhr	Neurochirurgische Technik der Aneurysmaausschaltung
10:00 Uhr	Neuroradiologische Technik der Aneurysmaausschaltung
10:10 Uhr	5 Fallbeispiele mit Diskussion
10:40 Uhr	Intensivmedizin der SAB
11:00 Uhr	AV-Angiome – Blutungsrisiko, Therapieoptionen und -risiken
11:30 Uhr	AVM-Bestrahlung – eine Option?
11:50 Uhr	5 Fallbeispiele
12:30 Uhr	Mittagessen
13:00 Uhr	Direkte und indirekte Revaskularisierungstechniken – wie und wann
13:20 Uhr	CEA - Evidenz der extrakraniellen Carotiserkrankung und Technik
13:40 Uhr	PTA – aktuelle Datenlage und wie wird's gemacht
14:00 Uhr	Cavernome – what to know and what to do
14:20 Uhr	Bestrahlung von Cavernomen – Alternative?
14:40 Uhr	Diskussion, Zertifikate und Schlusswort
15:00 Uhr	Ende

NEUROSURGICAL INSTITUTE 2012

SPINALE NEUROCHIRURGIE

ÜBERSICHT UND AGENDA

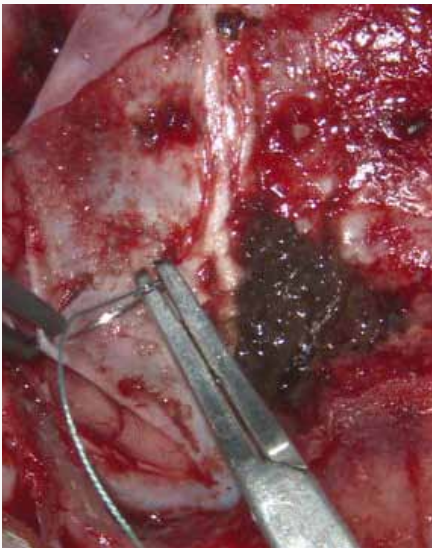


Informationen

- 21. - 22.11.2012
- 2-Tages Programm mit 7h Wet-Lab
- 12 Teilnehmer an 6 Wet-LabTischen
- Teilnehmergebühr: €700,-

Faculty

- PD Dr. med. Jan Regelsberger
- Dr. med. Sven Eicker
- PD Dr. med. Thomas Westermaier



Spinale Mikroneurochirurgie

- Wet-Lab mit mikrochirurgischen Zugängen zur LWS, BWS und HWS von dorsal, Management von Blutungen und Komplikationen, Präparationstechnik von intraduralen, extramedullären und intramedullären Prozessen
- Spinale, nicht instrumentierende Mikroneurochirurgie, Therapie, Indikationen und Vorgehen bei zervikalen und lumbalen Bandscheibenvorfällen, zervikalen und lumbalen Stenosen sowie spinalen Tumoren
- Zielgruppe 2. - 4. Ausbildungsjahr

Tag 1	21.11. 2012
ab 10:30 Uhr	Gemeinsamer Snack im Lichthof
11:00 Uhr	Willkommen, Vorstellung der Teilnehmer, Kursablauf
11:15 Uhr	Mikroskop, Instrumente, Hämostyptika und Blutstillung
11:30 Uhr	Neuroanatomie des Schweins und Aufgabenstellung im Wet-Lab
12:00 Uhr	Wet Lab – Teil 1 (5 Gruppen à 2 Teilnehmer) • Praktische Übungen
16:30 Uhr	Kaffeepause
16:45 Uhr	Wet Lab – Teil 2 • Fortsetzung der Praktischen Übungen
19:00 Uhr	Fahrt zum Restaurant und gemeinsames Abendessen

Tag 2	22.11. 2012
9:00 Uhr	Fallbeispiele (lumbaler NPP) – Aufklärung und Führung des Patienten, Planung und Durchführung der OP, Tricks und Pitfalls, Diskussion
10:00 Uhr	Fallbeispiele: Der extraforaminale Vorfall – What makes the difference?
10:30 Uhr	Die operative Versorgung des spinalen Notfalls
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Fallbeispiele (lumbale Stenose) – Planung und Durchführung der OP, Tricks und Pitfalls, Diskussion
12:00 Uhr	Der zervikale Vorfall – Von hinten? Von vorne? Cage? Prothese? Oder geht es auch anders? Platte on top?
12:30 Uhr	Mittagessen
13:00 Uhr	Fallbeispiele für Fortgeschrittene (zervikal Komplexer Fall, z.B. 360° Versorgung, Stenosen) – Planung und Durchführung der OP, Tricks und Pitfalls, Diskussion
13:30 Uhr	Intraspinale Tumoren – what to know
14:30 Uhr	Spinale vaskuläre Fehlbildung – eine Übersicht
14:40 Uhr	Abschlussdiskussion, Zertifikate und Schlusswort
15:00 Uhr	Ende

NEUROSURGICAL INSTITUTE 2012 REGISTRIERUNGSSCHRITTE UND ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN



Veranstaltungsort

Johnson & Johnson MEDICAL GmbH
European Surgical Institute
Hummelsbütteler Steindamm 71
22851 Norderstedt

Übernachtung

Radisson Blu Hotel Hamburg Airport
Flughafenstraße 1-3
22335 Hamburg

Hotel Treudelberg
Lemsahler Landstrasse 45
22397 Hamburg

Organisation

PD Dr. med. Jan Regelsberger
Neurochirurgische Klinik
Universitätsklinikum Eppendorf
Martinistr. 52
20251 Hamburg
Tel: +49 (0)40 / 42 80 3 - 0
Mail: j.regelsberger@uke.de

Sina Behnemann
Codman (Johnson & Johnson MEDICAL GmbH)
Oststraße 1
2844 Norderstedt
Tel: +49 (0)40 / 52 97 - 4614
Fax: +49 (0)40 / 52 97 - 24614
Mail: sbehnema@its.jnj.com

- Öffnen Sie www.esi-online.de mit Ihrem Internet Explorer und klicken Sie auf das Codman Logo.
- Suchen Sie sich die relevante Kategorie Ihres Kurses aus und klicken Sie diese an zum fortfahren.
- In der Kategorie finden Sie die jeweiligen Kurse. Klicken Sie auf den Kurs an dem Sie teilnehmen möchten, um weiter Informationen zu bekommen. Um sich direkt anzumelden, klicken Sie auf „register“.
- Bitte geben Sie Ihre Daten zur Anmeldung ein. Alle Pflichtfelder sind mit einem * markiert. Klicken Sie auf „weiter“.
- Bitte füllen Sie so viel wie möglich aus und beantworten Sie alle Fragen. Klicken Sie auf „weiter“ um fortzufahren.
- Nun sehen Sie eine Zusammenfassung Ihrer Daten. Bitte prüfen Sie Ihre Daten noch einmal auf Richtigkeit und klicken Sie auf „bestätigen“, wenn diese korrekt sind.
- Nach der Bestätigung bekommen Sie eine E-Mail mit allen Daten Ihrer Anmeldung. Außerdem bekommen Sie einen Benutzernamen und ein Passwort per E-Mail, falls Sie Änderungen an Ihrer Anmeldung vornehmen möchten.
- Wenn weitere Aktionen für Ihre Anmeldung durchgeführt werden müssen, werden Sie durch weitere E-Mails informiert.

Sprachen

Die Kurssprachen im ESI sind Deutsch und Englisch. Internationale Kurse, in den Daten mit „*“ gekennzeichnet, sind englischsprachig.

Zertifikat

Nach Abschluss eines jeden Kurses wird die Teilnahme durch ein Zertifikat bestätigt. Ein Zertifikat wird nur nach vollständiger Kursteilnahme ausgehändigt. Eine Bescheinigung zur Vorlage beim Finanzamt wird ebenfalls ausgestellt. Das Zertifikat kann nicht die fachliche Befähigung des Teilnehmers bescheinigen und stellt keine Berechtigung für den Arzt / die Ärztin dar, videoskopische Verfahren am Patienten durchzuführen.

Akkreditierung

Alle Kurse sind durch die Landesärztekammer Schleswig-Holstein und durch die UEMS akkreditiert. Fortbildungspunkte in 2011: Durchschnittlich 18 - 21.

Absagerecht

Das European Surgical Institute behält sich vor, Kurstermine auch kurzfristig abzusagen, insbesondere wenn die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht wird oder sich sonstige für die Durchführung wesentliche Bedingungen ändern. Sollte ein Referent aus terminlichen oder Krankheitsgründen einen Kurs nicht leiten können, wird ihn ein anderes Mitglied aus der European Faculty vertreten. Im Falle der Absage werden bereits bezahlte Gebühren zurückerstattet. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Rücktrittsbedingungen

Ihre Anmeldung ist verbindlich und verpflichtet zur Zahlung der Kursgebühr. Wird eine Bu-

chung nach bereits erhaltener Anmeldebestätigung rückgängig gemacht, entfällt die Gebühr, wenn die Anmeldestornierung spätestens 28 Werktagen vor dem Veranstaltungstermin eingeht. Bei einer Stornierung von spätestens 14 Werktagen vor dem Kurstermin werden 50% der Gebühr fällig. 80% der Gebühr werden in Rechnung gestellt, sollte die Stornierung weniger als 14 Werktagen vor dem Termin eingehen bzw. der Teilnehmer nicht anreisen. In Fällen der Anmeldestornierung wird keine Kursgebühr berechnet, wenn für diesen Kurs ein anderer Teilnehmer benannt wird und mit diesem ersatzweise ein Vertrag über die Kursteilnahme zustande kommt.

Sachdienliche Hinweise

Wet Lab - Wir verwenden während der Operationen das Narkosemittel Isofluran.

Datenerfassung

Die bei der Anmeldung von Ihnen mitgeteilten Daten werden durch die Johnson & Johnson MEDICAL GmbH, 22851 Norderstedt, nur zweckgebunden und in dem jeweils erforderlichen Ausmaß genutzt. Die Daten werden selbstverständlich vertraulich behandelt und ohne Ihre gesonderte Einwilligung lediglich zur internen Veranstaltungsabwicklung genutzt. Eine Weitergabe Ihrer Daten an andere Dritte erfolgt nicht, es sei denn, wir sind zur Herausgabe Ihrer Daten verpflichtet, beispielsweise aufgrund einer gerichtlichen Verfügung oder behördlichen Anordnung. Die Nutzung Ihrer Daten zu Informationszwecken über zukünftige Veranstaltungen des European Surgical Institute findet nur statt, wenn Sie uns zuvor eine entsprechende ausdrückliche Einwilligung hierzu erteilt haben.



never stop moving™