



Update Robotische Chirurgie

Berlin, 16. – 17. März 2021

Empfohlen für
Fachärzte, Oberärzte und Chefärzte

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich nach Berlin einladen, um an dem Seminar „Update Robotische Chirurgie“ teilzunehmen. Dieses Seminar ist das erste Modul des neuen Curriculums „Robotische Chirurgie“ der BDC|Akademie.

Das Durchlaufen des gesamten Curriculums ist für den Einstieg in die Robotik bestens geeignet, da es sowohl den theoretischen Hintergrund als auch erste praktische Schritte vermittelt. Diese Seminarreihe wendet sich insbesondere an Fachärzte für Allgemein- und Viszeralchirurgie vor dem Einstieg in die roboterassistierte Chirurgie.

Das Seminar Modul 1 im Langenbeck-Virchow-Haus der Aesculap Akademie behandelt die relevanten Fragen und technischen Aspekte vor dem Einstieg in die Robotik. Der Fokus liegt hier auf strukturierten Trainingsprozessen und Proctoring, Aufbau eines Roboterzentrums sowie technischen Aspekten verschiedener Hersteller. Das Seminar ist 1,5-tägig aufgebaut mit einem gemeinsamen Abendessen am ersten Tag, um hier einen regen Erfahrungsaustausch zu ermöglichen. Es wurden Referenten aus den wesentlichen Bereichen der viszeralchirurgischen Robotik (oberer Gastrointestinaltrakt, kolorektale Chirurgie sowie auch fachübergreifend aus der Urologie) gewonnen. Auch soll beleuchtet werden, inwiefern individuelle Trainings, auch in Kooperation mit der Medizintechnikindustrie, notwendig sind.

Ein besonderer Fokus dieses Seminars soll die chirurgische Diskussion mit den Teilnehmern sein, so dass wir Sie einladen, Fragen und Probleme aus Ihrer Klinik mit nach Berlin zu bringen.

Wir hoffen, dass Sie dieses Seminarkonzept anspricht und würden uns freuen, Sie in Berlin begrüßen dürfen.

Ihr

PD Dr. med. Hans Fuchs

ab 13.00	Einlass/Registrierung
.....	
13.15 - 13.25	Begrüßung Hans Fuchs, Köln
13.25 - 13.30	Begrüßung durch den BDC Friederike Burgdorf, Berlin
13.30 - 15.00	Aufbau eines Zentrums für Robotische Chirurgie Colin Markus Krüger, Rüdersdorf
15.00 - 15.30	<i>Kaffeepause</i>
.....	
15.30 - 16.30	Strukturiertes Robotic Training und die ersten Eingriffe (von der Simulation bis zum Proctoring mit dem da Vinci System) Tilman Schlick, Essen
16.30 - 17.30	Technische Details eines neuen Robotersystems Matthias Reif, Epalinges
ab 19.00	<i>gemeinsames Abendessen mit Referenten und Teilnehmern</i>

- 09.00 - 10.30 Aufbau eines Programmes für OGI Chirurgie
Hans Fuchs, Köln
- 10.30 - 11.00 *Kaffeepause*
.....
- 11.00 - 12.30 Aufbau eines Programmes für kolorektale
Chirurgie
Burkhard Stoffels, Bonn
- 12.30 - 13.15 *Mittagspause*
.....
- 13.15 - 14.30 Perspektiven und neue Roboter – Sicht nach über
10 Jahren Robotikerfahrung
Florian Hartmann, Köln
- 14.30 - 15.00 *Kaffeepause*
.....
- 15.00 - 16.00 Robotic training pathways, the current European
situation and future perspectives – view of the
Orsi Academy
Stefano Puliatti, Melle
- 16.00 - 16.30 Abschlussdiskussion mit allen Referenten

Dr. med. Friederike Burgdorf · Berufsverband der Deutschen Chirurgen ·
Luisenstr. 58/59 · 10117 Berlin

PD Dr. med. Hans Fuchs · Klinikum der Universität zu Köln · Klinik und
Poliklinik für Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie · Leiter roboter-
assistierte minimal-invasive Chirurgie · Kerpener Str. 62 · 50937 Köln

Dr. med. Florian H. Hartmann · Klinikum der Universität zu Köln · Urologie,
Uro-Onkologie, spezielle und roboter-assistierte Chirurgie · Sektionsleiter
Robotik · Kerpener Str. 62 · 50937 Köln

Dr. med. Dipl. oec. med. Colin Markus Krüger · Immanuel Klinik Rüdersdorf ·
Fachabteilung für Chirurgie · Seebad 82/83 · 15562 Rüdersdorf

Dr. med. Stefano Puliatti · Orsi Academy · Deputy Medical Director ·
Proefhoevestraat 12 · 9090 Melle · Belgien

Dr. med. Matthias Reif · Distalmotion SA · Senior Vice President Sales and
Marketing · Bâtiment Phenyl · Route de la Corniche 3 · 1066 Epalinges ·
Schweiz

Dr. med. Tilman Schlick · Intuitive Surgical Deutschland GmbH ·
Pelmanstr. 46 · 45131 Essen

PD Dr. med. Burkhard Stoffels · Universitätsklinikum Bonn · Klinik und
Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie · Sigmund-
Freud-Str. 25 · 53127 Bonn

Im Rahmen des Curriculums „Robotische Chirurgie“ werden zusätzlich folgende Fortbildungen angeboten:

- **Vorbereitungswebinar** online 18.02.2021 ab 18.00 Uhr
- **Modul 2 - Workshop** im IRCAD Strasbourg 02. - 03.09.21
- **Modul 3 - Hospitation** Köln Termin folgt

Weitere Informationen finden Sie unter www.bdc.de.

Danke!

Wir danken allen Referenten für ihren unentgeltlichen Einsatz und
unseren Sponsoren für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und
für ihr professionelles Engagement zu diesem Seminar.

Medtronic

INTUITIVE

Online: www.bdc.de
 Rubrik BDC|Akademie
Fax: 030/28004-108
E-Mail: akademie@bdc.de

Ich melde mich an für das Seminar Update Robotische Chirurgie in Berlin vom 16. – 17. März 2021.

Kurs-Nr.: 24630

Ich bin Mitglied des BDC: ja nein
 Mitgliedsnummer: _____

Mitglieder: 300,- € Nichtmitglieder: 400,- €

Rechnung an Dienstanschrift Privatanschrift

Name: Herr Frau

 Titel/Vorname/Name

 EFN – Einheitliche Fortbildungsnummer Ihrer Landesärztekammer

Dienstanschrift:

 Klinik/Praxis

 Abteilung

 Dienststellung

 Straße PLZ/Ort

 Telefon Fax

 E-Mail – zur Anmeldebestätigung notwendig

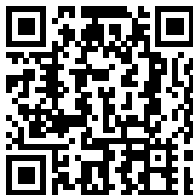
Privatanschrift:

 Straße PLZ/Ort

Ich erkläre hiermit, dass ich die Anmelde- und Datenschutzbedingungen (www.bdc.de/bdcakademie/fuer-teilnehmer/) der BDC|Akademie gelesen habe und akzeptiere. Wir weisen Sie darauf hin, dass wir Ihre E-Mail zur Direktwerbung für BDC-Fortbildungsangebote verwenden. Der Werbung können Sie jederzeit kostenlos widersprechen: <https://anmeldung.bdc.de/Abmelden.jsp>.

 Datum

 Unterschrift



QR-Code: Per Handy direkt auf die Online-Anmeldeseite

- Termin** 16. – 17. März 2021
- Veranstaltungsort** Langenbeck-Virchow-Haus
 Aesculap Akademie
 Raum „Bernhard von Langenbeck“
 Luisenstraße 58/59
 10117 Berlin
- Wissenschaftliche Leitung** **PD Dr. med. Hans Fuchs**
 Klinikum der Universität zu Köln
 Leiter roboterassistierte minimal-invasive Chirurgie
- Anmeldung und Auskunft** **BDC|Akademie**
 Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V.
 Luisenstraße 58/59, 10117 Berlin
 Tel: 030/28004-120, Fax: 030/28004-108
 akademie@bdc.de
- Registrierung** Ihre Anmeldung ist **verbindlich**, sobald Sie die Rechnung mit dem Teilnehrausweis erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Seminargebühr. Der Veranstalter behält sich Programmänderungen vor.
- Stornierungs-konditionen** Stornierungen bedürfen der Schriftform. Fristen und Gebühren:
- Kostenfrei bis 28 Tage vor dem Seminar
 - 50 % der Gebühr bis 7 Tage vor dem Seminar
 - 100 % der Gebühr bei weniger als 7 Tage vor dem Seminar oder Nichterscheinen
- Seminargebühren** Mitglieder des BDC 300,- €
 Nichtmitglieder 400,- €
- Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
- Teilnehmerzahl** max. 50, min. 18
- Hinweis** Bei Nichterreichen der Mindestteilnehmerzahl wird die Veranstaltung **rechtzeitig** vorher abgesagt. Die Übernahme weiterer Kosten in Folge der Seminarabsage ist ausgeschlossen.
- Fortbildung** Es werden Punkte bei der Ärztekammer Berlin beantragt.
- Hotel** Es besteht ein Zimmerkontingent im Hotel AMANO Grand Central Heidestraße 62, 10557 Berlin
 Tel: 030/4003000
 Stichwort: BER160321
 Abrufende: 22.12.2020
 Einzelzimmer inkl. Frühstück 100,- €/Nacht
- Anreise mit der DB BAHN** Zu Veranstaltungen der BDC|Akademie reisen Sie mit der Deutschen Bahn zum Sonderpreis. Informationen zur Buchung unter www.bdc.de, Rubrik [BDC|Akademie/Für Teilnehmer](#).

Sponsoren der BDC|AKADEMIE

Der Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V. (BDC) definiert traditionell chirurgische Weiter- und Fortbildung als eine seiner Kernaufgaben. Das Angebot der BDC|Akademie hat sich in den letzten Jahren stetig erweitert und folgte der karrierebedingten Gliederung vom Berufseinstieg des chirurgischen Nachwuchses bis hin zu den praxisorientierten Anforderungen an klinisch tätige Chirurginnen und Chirurgen.

Die Umsetzung dieses umfassenden Programms ist ohne die finanzielle und materielle Unterstützung der medizintechnischen und pharmazeutischen Industrie heutzutage gerade unter den erschwerten Rahmenbedingungen nicht denkbar. Das betrifft neben dem Gesamtprogramm der Akademie auch immer wieder die gezielte Förderung einzelner zukunftsorientierter Projekte mit innovativen und modernen Lernkonzepten. Der konstruktive Dialog, der hier zwischen der BDC|Akademie und den einzelnen Industrieunternehmen entstanden ist und intensiv gepflegt wird, ist Ausdruck dieser engen Kooperation. Dabei bleiben die Inhalte der ärztlichen Fortbildung unabhängig von wirtschaftlichen Interessen. Das wissenschaftliche Programm jeder Veranstaltung wird auch weiterhin produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.

Die BDC|Akademie dankt allen Sponsoren für die vertrauensvolle Zusammenarbeit und für ihr professionelles Engagement in der chirurgischen Fort- und Weiterbildung.



Medtronic

Smith+Nephew

