



# Update Robotische Chirurgie

Berlin, 19. – 20. März 2020

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 Teil der vom Berufsverband der Deutschen Chirurgen (BDC) organisierten Fortbildungsreihe „Updates in der Chirurgie“, die in kompakter Form einen Überblick über aktuelle chirurgische Themen verschaffen soll. Dieses Seminar wendet sich insbesondere an Fachärzte für Allgemein- und Viszeralchirurgie vor dem Einstieg in die roboterassistierte Chirurgie und 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 Seminarangebot anspricht und würden uns freuen, Sie in Berlin begrüßen dürfen.

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, deutschen Robotersystems (Avatera, the German Robot) Oliver Kupka, Jena
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 Robotik Erfahrung  
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** · Uniklinik Köln (AöR) · Klinik und Poliklinik für  
Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie · Leiter roboterassistierte minimal-  
invasive Chirurgie · Kerpener Straße 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

**Oliver Kupka** · avateramedical GmbH · Ernst-Ruska-Ring 23 · 07745 Jena

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

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

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

## Danke!

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

**Medtronic**

**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 19. – 20. März 2020.**

**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. Ich bin damit einverstanden, dass die in meiner Anmeldung genannten Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung maschinell gespeichert und genutzt werden dürfen. Ich bin damit einverstanden, dass die zertifizierende Landesärztekammer auf Anfrage die Teilnehmerliste des Seminars einsehen darf.

\_\_\_\_\_  
 Datum

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift



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

- Termin** 19. – 20. März 2020
- Veranstaltungsort** Langenbeck-Virchow-Haus  
 Aesculap Akademie  
 Raum „Robert Koch“  
 Luisenstraße 58/59  
 10117 Berlin
- Wissenschaftliche Leitung** **PD Dr. med. Hans Fuchs**  
 Uniklinik Köln (AöR)  
 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 Teilnehmerschein 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: +BDC180320  
 Abrufende: 28.01.2020  
 Einzelzimmer inkl. Frühstück 119,- €/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 Chirurgeninnen 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.

