



Auch
Online-
Teilnahme
möglich!

Modul 2

Robotik-/Laparoskopie Workshop im IRCAD

Schwerpunkt: oberer Gastrointestinaltrakt
Strasbourg, 02. – 03. September 2021

Empfohlen für
Fachärzte, Oberärzte und Chefärzte

In Kooperation mit dem IRCAD

ircad
France

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich nach Strasbourg einladen, um an dem Workshop „Robotische Chirurgie des oberen Gastrointestinaltraktes“ teilzunehmen. Dieses ist das zweite Modul der Seminarreihe „Robotische Chirurgie“ der BDC|Akademie.

Das Seminar Modul 2 im IRCAD in Strasbourg behandelt die relevanten Fragen und technischen Aspekte vor dem Einstieg in die Robotik mit dem Fokus auf den oberen Gastrointestinaltrakt. Das IRCAD ist ein Schulungszentrum, zu dem jedes Jahr mehr als 6.000 Chirurgen aus aller Welt kommen, um ihre Kenntnisse und Fertigkeiten in der minimal-invasiven Chirurgie und Robotik zu verbessern. Die Forschungs- und Entwicklungseinheiten in den Bereichen Informatik und Robotik entwerfen und entwickeln Werkzeuge für Diagnose, Operationsplanung und Simulation, um chirurgische Verfahren zu verbessern und sicherer zu machen.

Das Modul ist zweitägig aufgebaut mit einem Schwerpunkt auf Hands-on Training am Schweinemodell. An den Vormittagen werden die theoretischen Grundlagen für den Aufbau eines Robotik-Zentrums, zu gängigen Eingriffen im Bereich des oberen Gastrointestinaltraktes, und zu technischen Aspekten verschiedener Hersteller angeboten. Diese Sitzungen werden im Rahmen einer Online-Teilnahme auch über ein interaktives Video-Konferenzsystem angeboten.

Für die Teilnehmer vor Ort werden an beiden Nachmittagen DaVinci-Operationssysteme im spezialisierten Trainings-OP zur Verfügung gestellt. Unter der Anleitung von Referenten aus der viszeralchirurgischen Robotik werden die Teilnehmer ihre (ersten) eigenen Eingriffe am oberen Gastrointestinaltrakt durchführen können.

Das IRCAD profitiert von einer Infrastruktur von mehr als 14.000 m² direkt neben dem Stadtzentrum und dem ****Les Haras Brasserie-Hotel. Die Teilnehmer können hier untergebracht werden und ein gemeinsames Abendessen am ersten Tag soll einen regen Erfahrungsaustausch ermöglichen.

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 in die Online-Konferenz oder vor Ort nach Strasbourg zu bringen.

Wir hoffen, dass Sie dieses Seminarskonzept anspricht und würden uns freuen, Sie in Strasbourg begrüßen dürfen.

Ihre

PD Dr. med. Hans Fuchs

Dr. Dr. med. Barbara Seeliger

ab 08.00 **Begrüßung und Einführung**
Hans Fuchs, Köln
Jacques Marescaux, Strasbourg
Barbara Seeliger, Strasbourg

.....
08.30 – 09.15 **Geschichte des IRCAD, Pionierarbeit zur Robotik in der Chirurgie**
Jacques Marescaux, Strasbourg

09.15 – 10.00 **Von der Simulation bis zu den ersten eigenen Eingriffen (Wetlab-Training, Proctoring, ...)**
Barbara Seeliger, Strasbourg

10.00 – 10.30 *Kaffeepause*

.....
10.30 – 12.45 **Aufbau eines upper GI Robotic Centers**
Auswahl geeigneter erster Eingriffe,
Standardisierter modularer Approach und
Trocarpositionierung
Hans Fuchs, Köln

12.45 – 13.30 *Mittagspause*

.....
13.30 – 15.00 **DA VINCI Hands-On Training 1**
Heller Myotomie, Fundoplikatio
Tutoren: Benjamin Babic, Köln,
Hans Fuchs, Köln,
Wolfgang Schröder, Köln
Barbara Seeliger, Strasbourg
(+ IRCAD-Team)

15.00 – 16.00 *Kaffeepause*
Führung durch das IRCAD 1 – 3 in zwei Gruppen

.....
16.00 – 18.00 **DA VINCI Hands-On Training 2**
Schlauchmagenbildung, Gastrektomie
Tutoren: Benjamin Babic, Köln,
Hans Fuchs, Köln,
Wolfgang Schröder, Köln
Barbara Seeliger, Strasbourg
(+ IRCAD-Team)

.....
ab 19.00 *Dinner im Les Haras*

- 08.30 – 09.30 **Roboterassistierte Eingriffe am Magen**
Benjamin Babic, Köln
- 09.30 – 10.00 **Aktuelle Robotik-Systeme & geplante Neuerscheinungen**
Barbara Seeliger, Strasbourg
- 10.00 – 10.30 *Kaffeepause*
.....
- 10.30 – 12.00 **Roboterassistierte Eingriffe am Ösophagus**
Hans Fuchs, Köln
- 12.00 – 12.45 **Round Table Diskussion**
- 12.45 – 13.30 *Mittagspause*
.....
- 13.30 – 15.00 **DA VINCI Hands-On Training 3**
Heller Myotomie, Fundoplikatio
Tutoren: Benjamin Babic, Köln,
Hans Fuchs, Köln,
Wolfgang Schröder, Köln
Barbara Seeliger, Strasbourg
(+ IRCAD-Team)
- 15.00 – 15.30 *Kaffeepause*
.....
- 15.30 – 17.30 **DA VINCI Hands-On Training 4**
Schlauchmagenbildung, Gastrektomie
Tutoren: Benjamin Babic, Köln,
Hans Fuchs, Köln,
Wolfgang Schröder, Köln
Barbara Seeliger, Strasbourg
(+ IRCAD-Team)
-
- 17.30 – 18.00 **closing remarks**
Hans Fuchs, Köln,
Barbara Seeliger, Strasbourg

Dr. med. Benjamin Babic · Klinikum der Universität zu Köln · Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie · Kerpener Str. 62 · 50937 Köln

PD Dr. med. Hans Fuchs · Klinikum der Universität zu Köln · Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie · Kerpener Str. 62 · 50937 Köln

Prof. Jacques Marescaux · IRCAD France · 1, place de l'Hôpital · 67091 Strasbourg Cedex

Prof. Dr. med. Wolfgang Schröder · Klinikum der Universität zu Köln · Allgemein-, Viszeral-, Tumor- und Transplantationschirurgie · Kerpener Str. 62 · 50937 Köln

Dr. Dr. med. Barbara Seeliger · Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) Strasbourg - Universitätskliniken Straßburg - IRCAD France · 1, place de l'Hôpital · 67091 Strasbourg Cedex

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 den Robotik-/Laparoskopie Workshop im IRCAD vom 02. - 03.09.2021.

Kurs-Nr.: 24632

Ich bin Mitglied des BDC: ja nein Mitgliedsnummer: _____

Präsenzteilnahme in Strasbourg
 950,- € BDC-Mitglieder nein
 1200,- € Nichtmitglieder

oder

Online-Teilnahme an den Vorträgen
 150,- € BDC-Mitglieder nein
 250,- € Nichtmitglieder

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** 02. – 03. September 2021
- Veranstaltungsort** IRCAD France
 1, place de l'Hôpital
 67091 Strasbourg Cedex
 Frankreich
oder
 Online-Teilnahme in der BDC|eAkademie
- Wissenschaftliche Leitung** **PD Dr. med. Hans Fuchs**
 Uniklinik Köln (AÖR)
 Leiter roboterassistierte minimal-invasive Chirurgie
- Dr. Dr. med. Barbara Seeliger**
 Institut Hospitalo-Universitaire (IHU) Strasbourg -
 Universitätskliniken Straßburg - IRCAD France
 Senior Researcher, Associate specialist surgeon
- 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 erhalten. Bitte überweisen Sie erst dann die Webinargebühr.
 Der Veranstalter behält sich jegliche Programmänderungen vor, aufgrund der COVID-Pandemie auch kurzfristig.
 Die angemeldeten TeilnehmerInnen werden über mögliche Änderungen per E-Mail informiert.
- Stornierungskonditionen** 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
 Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG steuerfrei.
- Teilnehmerzahl** im IRCAD max. 20,
 online max. 290
- 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.
- 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](http://BDC|Akademie/FürTeilnehmer).

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.



AESCULAP
AKADEMIE®

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

 **corzamedical**

ETHICON
PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES

Medtronic

Smith+Nephew

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE