

29. NOVEMBER 2024

ROBOCLUB 2024 HAMBURG MEETS NRW

Hybridveranstaltung: Vor Ort und als Livestream

Prof. Dr. med. Daniel Perez
Prof. Dr. med. Andreas Türler
Dr. med. Konstantinos Zarras
Carl Med GmbH, Hamburg

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach bereits zwei erfolgreichen Veranstaltungen in Hamburg erweitern wir den RoboClub im Jahr 2024 erstmalig auf Kliniken in NRW. Wir freuen uns, Sie am 29. November 2024 zum ersten "RoboClub meets NRW" einzuladen. Die Veranstaltung wird hybrid mit zwei Veranstaltungsorten und 4 virtuellen Sälen aus 5 Kliniken stattfinden. In Hamburg freuen wir uns auf Ihren Besuch in der Asklepios Klinik Altona, in Bonn im BOSTER (Bonn Surgical Technology Center).

Diese Veranstaltung soll „Brot und Butter“ der viszeralen Robotik gewidmet sein. Ziele dieser Veranstaltung sind der Austausch von Erfahrungen, die Ausbildung junger Kolleg:innen und die Vernetzung der angehenden und bereits tätigen Kolleg:innen.

Die Veranstaltung wird vor Ort (Hamburg & Bonn) und als Livestream aus vier Operationssälen gleichzeitig durchgeführt und ist für alle Teilnehmer:innen kostenfrei.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch mit Ihnen.

Mit besten Grüßen,

Ihre

Prof. Dr. med. Daniel Perez, Hamburg
Prof. Dr. med. Andreas Türler, Bonn
Dr. med. Konstantinos Zarras, Düsseldorf

Freitag, 29. November 2024

8:00-16:00 Uhr

MODERATION: Prof. Dr. med. Daniel Perez,
Prof. Dr. Andreas Türler, Dr. Konstantinos Zarras

HAMBURG ALTONA:

Virtueller Saal 1

Hemihepatektomie

Prof. Dr. Tung Yu Tsui, Goslar

Sigmaresektion bei Divertikulitis

Priv.-Doz. Dr. Nathaniel Melling, UKE

Virtueller Saal 2

Pankreaskopfresektion

Prof. Dr. Marcus Bahra, Berlin /

Priv.-Doz. Dr. Felix Nickel, UKE

BONN:

Virtueller Saal 1

Komplexe Bauchwandhernienversorgung

Dr. Konstantinos Zarras, Düsseldorf

Hemikolektomie rechts mit CME

Prof. Dr. Andreas Türler, Bonn

Anatomische Leberresektion

Prof. Dr. Andreas Pascher / PD Dr. Benjamin Strücker

Virtueller Saal 2

Ösophagusresektion

Prof. Dr. Hans F. Fuchs, Köln

Proktokolektomie

Prof. Dr. Tim Vilz, Bonn

REFERIERENDE

Prof. Dr. Marcus Bahra

Chefarzt Zentrum für Onkologische Oberbauchchirurgie und Robotik,
Krankenhaus Waldfrieden Berlin-Zehlendorf

Prof. Dr. Hans F. Fuchs

Leitender Oberarzt, Sektion roboterassistierte minimal-invasive Viszeralchirurgie & Künstliche Intelligenz in der Chirurgie, Facharzt für Viszeralchirurgie & Spezielle Viszeralchirurgie, Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie, Uniklinik Köln

Priv.-Doz. Dr. Nathaniel Melling

Leiter Viszeralonkologischen Zentrum,
Oberarzt im Zentrum für Operative Medizin
Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, UKE

Priv.-Doz. Dr. Felix Nickel

Leitender Oberarzt, Leiter Speiseröhrenzentrum, Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, UKE

Prof. Dr. Andreas Pascher

Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Münster

PD Dr. Benjamin Strücker

Leitender Oberarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. Tung Yu Tsui

Chefarzt für Allgemeinchirurgie, Viszeralchirurgie und Thoraxchirurgie, Asklepios Harzlinik Goslar

Prof. Dr. Andreas Türler

Chefarzt der Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Johanner-Kliniken Bonn

Prof. Dr. Tim Vilz

Leiter Kolorektale Chirurgie und Proktologie,
Geschäftsführender Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie,
Universitätsklinikum Bonn

Dr. Konstantinos Zarras

Chefarzt der Klinik für Viszeral-, Minimalinvasive und Onkologische Chirurgie,
Ärztlicher Leiter Darmkrebszentrum,
VKKD Marien Hospital Düsseldorf

Unter Schirmherrschaft der DGAV und der Niederrheinisch Westfälische Gesellschaft für Chirurgie



KONTAKT, ORGANISATION

Carl Med GmbH

Ansprechpartnerin: Marlene Fey
Heselstücken 9
22453 Hamburg
Tel.: +49 40 46 88 54 79
E-Mail: mf@carlmed.de

VERANSTALTUNGSORT

Asklepios Klinik Altona

Paul-Ehrlich-Straße 1
22763 Hamburg

BOSTER Bonn

Joseph-Schumpeter-Allee 1
53227 Bonn

ONLINE-TEILNAHME

Der Link zur Online-Teilnahme wird nach der Anmeldung vergeben. Hierbei wird es möglich sein, sich individuell in 4 verschiedenen Sälen, die parallel laufen, einzuwählen.

ANMELDUNG

EINE ANMELDUNG IST ERFORDERLICH!

Anmeldungen an: info@carlmed.de

- ! Wichtig: Geben Sie bitte bei Ihrer Anmeldung an, ob Sie vor Ort oder via Livestream an der
- Veranstaltung teilnehmen möchten!

Diese Veranstaltung kann kostenfrei besucht werden.

ZERTIFIZIERUNG

Diese Veranstaltung ist CME zertifiziert

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung:

INTUITIVE
Medtronic

Johnson & Johnson
MedTech

Applied
Medical

