

09. MAI 2025

ROBOCLUB 2025

FOKUS KOLOREKTAL

Onlineveranstaltung im Live-Stream

Prof. Dr. med. Daniel Perez

Prof. Dr. med. Andreas Türler

Dr. med. Konstantinos Zarras

 **CARL MED**
THE SOLUTION FOR DIGITAL MEDICINE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Nach bereits erfolgreichen Veranstaltungen in den vergangenen Jahren führen wir den RoboClub auch 2025 fort – dieses Mal als reine Online-Veranstaltung mit einem besonderen Fokus auf die kolorektale Robotik.

Wir laden Sie herzlich ein, am 09. Mai 2025 digital dabei zu sein. Die Veranstaltung wird ausschließlich digital mit 5 virtuellen Sälen aus 8 Kliniken stattfinden.

Ziele dieser Veranstaltung sind der Austausch von Erfahrungen, die Ausbildung junger Kolleg:innen und die Vernetzung der angehenden und bereits tätigen Kolleg:innen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und 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, 09. Mai 2025

8:00-16:00 Uhr

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

KANAL 1

Hemikolektomie rechts und CME

Priv.-Doz. Dr. Nathaniel Melling, UKE

Hemikolektomie links mit intrakorporaler Anastomose

Priv.-Doz. Dr. Nathaniel Melling, UKE

KANAL 2

Sigmaresektion bei Divertikulitis

Prof. Dr. Gero Puhl, DRK Klinikum Berlin

Rektumresektion und Neuromonitoring

Prof. Dr. Werner Kneist, Klinikum Darmstadt

KANAL 3

Onkologische Sigmaresektion mit dem DaVinci SP System

Dr. Dr. Markus Mille, St. Georg Klinikum Eisenach

Hemikolektomie rechts mit dem SP System

Dr. Dr. Markus Mille, St. Georg Klinikum Eisenach

KANAL 4

Rektopexie

Prof. Dr. Nico Schäfer, Klinikum Leverkusen

Tiefe anteriore Rektumresektion

Dr. Haug-Lambert Loriz, Johanniter Klinikum Bonn

KANAL 5

Hemikolektomie links mit intrakorporaler Anastomose und CME

Prof. Dr. Roland S. Croner, Uniklinikum Magdeburg

Erweiterte Hemikolektomie mit CME

Dr. Michael Leitz, Klinikum Lippe

REFERIERENDE

Prof. Dr. Roland S. Croner

Klinikdirektor für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. Werner Kneist

Klinikdirektor, Facharzt Viszeralchirurgie, spezielle Viszeralchirurgie, Gesundheitsökonomie

Dr. Michael Leitz

Leitender Arzt, Bereichsleitung Robotische Chirurgie

Dr. Haug-Lambert Loriz

Leitender Oberarzt Abt. Allgemein- und Viszeralchirurgie

Priv.-Doz. Dr. Nathaniel Melling

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

Dr. Dr. Markus Mille

Facharzt für allgemeine und spezielle Viszeralchirurgie mit europäischer Zusatzqualifikation für „Chirurgische Onkologie“, St. Georg Klinikum Eisenach

Prof. Dr. Gero Puhl

Facharzt für Chirurgie und Chefarzt der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie, Leiter des Viszeralonkologischen Zentrums, des Zentrums für Minimalinvasive Chirurgie (MIC) und des Zentrums für robotisch-assistierte Chirurgie, DRK Kliniken Berlin Westend

Prof. Dr. Nico Schäfer

Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Leverkusen

KONTAKT, ORGANISATION

Carl Med GmbH

Ansprechpartnerin: Marlene Fey

Hesestücken 9

22453 Hamburg

Tel.: +49 40 46 88 54 79

E-Mail: mf@carlmed.de

ANMELDUNG

Die Teilnahme an der digitalen Fortbildung ist mit einem Ticket verbunden, das für 50 Euro erworben werden kann. Über unser Website www.roboclub.info können Sie sich vier Wochen vor Veranstaltung bequem registrieren und Ihren Platz sichern.

Wir freuen uns darauf, Sie bei der Veranstaltung begrüßen zu dürfen!

ZERTIFIZIERUNG

Diese Veranstaltung ist CME zertifiziert. Damit Ihre Punkte gut geschrieben werden können, senden Sie bitte mit Ihrer Anmeldebestätigung ihre EFN-Nummer an info@carlmed.de.

Herzlichen Dank!

Wir bedanken uns herzlich für die Unterstützung:

Unter Schirmherrschaft der DGAV und der Niederrheinisch Westfälische Gesellschaft für Chirurgie

