

05.11. bis 06.11.2026

FREIE PLÄTZE

< 10

## Modul 3 – Robotische Chirurgie: Hospitation roboterassistierte kolorektale Chirurgie

Zertifikat



Fachgebiet

Viszeralchirurgie

Inhalt

Chirurgische Eingriffe sind zentrale Pfeiler bei der multimodalen Therapie von Kolon- und Rektumkarzinomen. Die Operationstechnik hat sich von der offenen, teilweise traumatischen Operation, hin zu minimalinvasiven, schonenderen Eingriffen weiterentwickelt. Die roboter-assistierte Operationstechnik findet immer breitere Anwendung und birgt z.B. bei Operationen in beengten anatomischen Räumen wie im tiefen Becken erhebliche technische Vorteile. Ziel dieser zweitägigen Hospitation ist es, Ihnen die standardisierten Prozeduren für das Kolon- und Rektumkarzinom mit Fokus auf robotisch-assistierten Techniken zu zeigen, um die Lernkurven so kurz wie möglich zu gestalten.

Wissenschaftliche Leiter



Prof. Dr. med. Christiane Bruns



Prof. Dr. med. Hans Fuchs



PD Dr. med. Georg Dieplinger

#### Veranstaltungsort

Universitätsklinik Köln Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und  
Transplantationschirurgie  
Kerpenerstr. 62  
50937 Köln

#### Veranstalter

BDC|Akademie

#### Gebühren

400,00 € für BDC-Mitglieder

600,00 € für Nicht-Mitglieder

Anmelden