

19.11. bis 20.11.2026

FREIE PLÄTZE

< 10

Modul 3 – Robotische Chirurgie: Hospitation roboterassistierte onkologische Chirurgie

Zertifikat



Fachgebiet

Viszeralchirurgie

Inhalt

in der onkologischen Chirurgie sind minimal-invasive Operationstechniken mittlerweile weit verbreitet und auf dem Weg, sich als Standard zu etablieren. Diese Operationen sind trotz aller technischen Innovationen komplexe chirurgische Eingriffe und auch in großen Zentren mit einer klinisch relevanten Komplikationsrate assoziiert, nicht zuletzt auch wegen einer deutlich verlängerten Lernkurve. Ziel dieser zweitägigen Hospitation ist es, Ihnen die standardisierten Prozeduren für das Ösophagus-, Magen-, und Pankreaskarzinom mit Fokus auf robotisch-assistierten Techniken zu zeigen, um die Lernkurven so kurz wie möglich zugestalten. Eine erfolgreiche chirurgische Behandlung dieser Tumore ist aber nicht ohne ein strukturiertes, perioperatives Management einschließlich der postoperativen Komplikationen möglich, was in praxisnaher Weise vermittelt wird.

Wissenschaftliche Leiter



Prof. Dr. med. Christiane Bruns



Prof. Dr. med. Hans Fuchs

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