



aus der praxis, für die praxis

EINLADUNG

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Minimal-Invasive Chirurgie kolorektaler Karzinome zeichnet sich durch eine geringere Morbidität und Mortalität gegenüber der offenen Chirurgie aus. Insbesondere ältere oder kranke Patienten profitieren hierbei enorm. In aktuellen Studien gibt es darüber hinaus erste Hinweise, dass unter bestimmten Bedingungen auch das Langzeit-Überleben nach Darmkrebs durch die minimal-invasive Operationstechnik verbessert wird.

Dennoch ist die Methode in Deutschland nicht ausreichend verbreitet. Werden hier nur etwa 20-30% der Patienten mit Darmkrebs minimal-invasiv operiert, so sind es bei unseren europäischen Nachbarn 50-80%. Ursachen sind insbesondere fehlende Trainingsprogramme und eine unzureichende Standardisierung.

Mit unserem Kurs wollen wir diese Lücken verkleinern und mit standardisierten Operationsschritten die minimal-invasive Kolorektalchirurgie vermitteln. Hierbei werden auch die Möglichkeiten und Besonderheiten der ROBOTIC-Chirurgie, insbesondere bei komplexen Fällen, dargestellt.

Ihre

Dr. Nicola Cerasani

Dr. Haug-Lambert Loriz

Prof. Dr. Andreas Türler

ALLGEMEINE HINWEISE

Anmeldung Bärbel Fischer
Schiffbauerdamm 40
10117 Berlin
Tel. +49 30 2345 8656 29
weifoq@dgav.de
online www.dgav.de/BuchungOPW
Veranstalter Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und
Viszeralchirurgie e.V.

Tagungsort Johanner-Krankenhaus Bonn
Abteilung für Viszeralchirurgie
Johanner Str. 3-5
53113 Bonn

Teilnahmegebühr 400 € für Mitglieder der DGAV
500 € für Nichtmitglieder

Die Teilnahmegebühr muss vor Kursbeginn auf dem Konto der DGAV eingegangen sein. Der Rücktritt von einer Veranstaltung muss schriftlich erfolgen und ist bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei. Bei Stornierung bis sieben Tage vor der Veranstaltung fallen 50% der Teilnahmegebühr an. Bei einem späteren Rücktritt bzw. Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Ein Ersatzteilnehmer kann benannt werden.

Weitere Informationen unter
www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html

Anerkennung der Veranstaltung für die ärztliche Fortbildung wird bei der Landesärztekammer beantragt.

Die Gelder werden verwendet für die Veranstaltungsorganisation, Bewirtungskosten

Gefördert von: **Medtronic** **INTUITIVE** **ETHICON**
Further Together
300 EUR 1.000 EUR 500 EUR
OLYMPUS
500 EUR



aus der praxis
für die praxis



DGAV

OP-Workshop



**Onkologischen
Kolorektalchirurgie -
MIC-Rektumresektion & MIC-
Hemikolektomie re mit CME,
Minimal invasive Techniken:
Robotic & Laparoskopie**

21. - 22.03.2024, Bonn

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Türler, Dr. Loriz, Dr. Cerasani

Mehr Wissen · Mehr Transparenz · Mehr Qualität



OP-Workshop

PROGRAMM

Donnerstag, 21.03.2024

08:00 **Begrüßung**
A. Türler

08:10 **Fallvorstellungen**
M. Derenbach

08:30 **Live-Operationen**
-15:30

MIC Rektumresektion

MIC Hemikolektomie mit CME

12:00 *Mittagspause*
-13:00

15:30 **Vorträge**
Datenlage zur CME
X. Kemper

**Datenlage zur minimal- invasiven kolorektalen
Karzinomchirurgie**
C. Opitz von Boberfeld

**Entwicklung und zukünftige Bedeutung der
ROBOTIC-Kolorektalchirurgie**
A. Türler

**Anatomie des re. Hemikolons und das „Open Book“-
Modell**
N. Cerasani

16:00 *Kaffeepause*
-16:15

**Technik der laparoskopischen CME und der
ROBOTIC-CME (critical view Konzept)**
A. Türler

**Technik der TaTME, Ausblick auf die COLOR III-
Studie**
H.L. Loriz

18:00 **Diskussion**

18:30 **Ende des 1. Tages**

Freitag, 22.03.2024

08:00 **Zusammenfassung 1. Tag**
A. Türler

08:10 **Fallvorstellungen**
M. Weckbecker

08:30 **Live-Operationen**
-15:00

MIC Hemikolektomie re. mit CME

MIC Rektumresektion

12:00 *Mittagspause*
-13:00

15:45 **Ende des 2. Tages**

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas Türler
Dr. Haug-Lambert Loriz
Dr. Nicola Cerasani

Johanniter-Kliniken Bonn

Referenten/Operateure

Dr. Nicola Cerasani
Dr. Maike Derenbach
Xenia Kemper
Dr. Carola Opitz von Boberfeld
Dr. Haug-Lambert Loriz
Prof. Dr. Andreas Türler
Moritz Weckbecker

*Abteilung für Viszeralchirurgie
Johanniter-Kliniken Bonn
Johanniter-Str. 3-5
53113 Bonn*