

## Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Robotik-assistierte Visceralchirurgie breitet sich rasant aus. Dies gilt vor allen Dingen auch für die kolorektalen Operationen. Im StuDoQ|Robotik Register sind mittlerweile nahezu 2.000 Eingriffe dokumentiert. Die Datenauswertung zeigt, dass die Komplikationsrate geringer und die funktionellen und onkologischen Ergebnisse besser sind als nach konventionell offener bzw. laparoskopischer Vorgehensweise. Dies gilt insbesondere für komplexe Eingriffe wie die tiefe anteriore Rektumresektion und die Hemikolektomie rechts mit CME.

Wir freuen uns, Sie zum sechsten OP-Kurs Robotik-assistierte Visceralchirurgie nach Bochum einladen zu dürfen, die im Jahr 2019 wieder gemeinsam mit der DGAV als WeiFoQ Veranstaltung stattfindet.

Wie immer möchten wir mit Ihnen im kollegialen Gespräch und nicht mit Frontalvorträgen folgende Themenschwerpunkte erörtern: Vorbereitung und set-up eines Robotik-Programms, OP-Strategie und -Schritte mit den Da Vinci SI, X und Xi System, modulares Training und Qualitätssicherung im StuDoQ|Robotik Register.

Wir freuen uns auf Sie.

Ihre

Priv. Doz. Dr. med. Benno Mann

Gintautas Virakas

## Allgemeine Hinweise

**Anmeldung** Bärbel Fischer  
Schiffbauerdamm 40  
10117 Berlin  
**Tel.** +49 30 2345 8656 29  
weifoq@dgav.de  
**online** [www.dgav.de/BuchungOPW](http://www.dgav.de/BuchungOPW)

**Veranstalter** Deutsche Gesellschaft für Allgemein- und  
Viszeralchirurgie e.V.

**Tagungsort** Augusta Kliniken Bochum  
Klinik für Viszeralchirurgie / Robotic Surgery  
Hörsall III, Haus 3, 3. Etage  
Bergstrasse 26  
44791 Bochum

**Teilnahmegebühr** 350 € für Mitglieder der DGAV  
390 € 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](http://www.dgav.de/weiter-fortbildung/agb.html)

**Bankverbindung** DGAV e.V.  
Berliner Volksbank eG  
IBAN:DE94 1009 0000 2389 5520 22  
BIC:BEVODE33  
Verwendungszweck: 19.03 Robotik Bochum

**Zertifizierung** der Veranstaltung für die ärztliche Fortbildung  
ist bei der Landesärztekammer beantragt.



aus der praxis  
für die praxis



# DGAV OP-Workshop



**Robotik-assistierte  
Viszeralchirurgie – unterer GI Trakt**  
Vorbereitung, OP Strategie, modulares  
Training

**11. – 12. März, Bochum**

**Wissenschaftliche Leitung**  
PD Dr. med. Benno Mann, Gintautas Virakas

## PROGRAMM

### Montag, 11.03.2019

8:15 **Begrüßung und Fallvorstellung**  
*B. Mann, G. Virakas*

8:30 **Live-OP Übertragung**  
**Tiefe anteriore Rektumresektion**  
*G. Virakas*

*Moderation: R. Grützmann, L. Bruegger*

13:00 **Diskussionsrunde**  
*Teilnehmer / Fakultät*

**Themen:**  
Vorbereitung und set-up eines Robotik-Programms  
Indikationsstellung / Patientenselektion  
OP Strategie für das DaVinci® Si, X und Xi System  
Modulares Training Rektumresektion

15:00 **Live-OP Übertragung**  
**Anteriore Rektopexie**  
*G. Virakas*

*Moderation: L. Bruegger, A. Türler*

17:00 **Ende**

19:30 **Gemeinsames Abendessen**  
*(Selbstzahler, 40,- € / Person)*

*Restaurant Livingroom,  
Luisenstraße 9 - 13, 44787 Bochum*

**Pausen** werden im Hörsaal je nach Ablauf der Operationen eingeplant. Frühstück, Mittagessen und Kaffee werden im Hörsaal / Kursraum angeboten.

### Dienstag, 12.03.2019

8:15 **Fallvorstellungen**  
*G. Virakas*

8:30 **Live-OP Übertragung**  
**Hemikolektomie rechts mit CME**  
*B. Mann*

*Moderation: A. Türler, R. Grützmann*

13:00 **Diskussionsrunde**  
*Teilnehmer / Fakultät*

**Themen:**  
OP Strategie für das DaVinci® Si, X und Xi System  
Modulares Training Hemikolektomie rechts  
Qualitätssicherung durch StuDoQ|Robotik  
Bewertung des OP Kurses

15:30 **Ende**

Teilnehmer haben an beiden Tagen die Möglichkeit, in 3er Gruppen mit in den Operationssaal zu gehen.

**Simulatortraining**  
Während des gesamten Kurses steht ein DaVinci Xi Simulator zur Verfügung, an dem die Teilnehmer unter Anleitung robotikerfahrener Viszeralchirurgen arbeiten können.

### Wissenschaftliche Leitung

**Priv. Doz. Dr. med. Benno Mann**  
**Gintautas Virakas**  
*Klinik für Viszeralchirurgie / Robotic Surgery  
Augusta Kliniken Bochum*

### Fakultät

**Priv. Doz. Dr. med. Lukas Bruegger**  
*Leiter Kolorektale Chirurgie  
UVCM, Inselspital, Universitätsklinik Bern*

**Prof. Dr. med. Robert Grützmann**  
*Direktor der Chirurgischen Klinik  
Universitätsklinikum Erlangen*

**Prof. Dr. med. Andreas Türler**  
*Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie  
Johanniter-Krankenhaus Bonn*