

## EINLADUNG

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der OP-Workshop „Robotische Rektumresektion“ hat das Ziel, theoretisches Wissen und praktische Fertigkeiten über die sichere und effektive Durchführung der robotischen Rektumresektion mit TME zu vermitteln.

Insbesondere werden die Unterschiede zur laparoskopischen bzw. offenen Methode dargestellt.

Die Rektumresektion ist besonders im kleinen Becken eine Herausforderung und für den Patienten ist eine sichere, nervenschonende Präparation wichtig für eine gute postoperative Funktion.

Insbesondere die Vernetzung verschiedener moderner Methoden ist in unseren Augen der Schlüssel zur Verbesserung der OP-Technik und der OP-Ergebnisse. Dabei ist die Bildgebung ein zentraler Baustein – vom 3D-Bild mit statischer intra-operativ-Kamera bis zur intraoperativen Perfusionskontrolle mittels Hyperspektral-Imaging (HSI) und Indocyaningrün (ICG). Zusätzlich sehen wir im intraoperativen pelvinen Neuromonitoring einen weiteren Schritt für die Patientensicherheit.

Die Grundlagen der Rektumresektion sind Ihnen bereits bekannt. Wir stellen in diesem Workshop im theoretischen Teil die Unterschiede der Verfahren vor. Während der Operation steht Ihnen durch die zweite Konsole neben den hochauflösenden Monitoren eine optimale Betrachtung der OP zur Verfügung.

Wir freuen uns auf einen intensiven, praxisbezogenen und lehrreichen OP-Workshop mit Ihnen sowie auf rege Diskussionen.

PD Dr. Sigmar Stelzner,  
Univ.-Prof. Dr. Ines Gockel, MBA  
Dr. med. Matthias Mehdorn

## 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** ONLINE
- Teilnahmegebühr** 400 € für Mitglieder der DGAV  
450 € 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)
- Anerkennung** der Veranstaltung für die ärztliche Fortbildung ist bei der Ärztekammer beantragt.



aus der praxis  
für die praxis



# DGAV OP-Workshop



**Robotische  
Rektumresektion**

**13. Mai 2022, online**

**Wissenschaftliche Leitung**  
PD Dr. med. Sigmar Stelzner,  
Prof. Dr. med. Ines Gockel,  
Dr. med. Matthias Mehdorn

Gefördert von:     
500 EUR 500 EUR 500 EUR



1.250 EUR

**INTUITIVE.**

1.000 EUR

## PROGRAMM

**Freitag, 13.05.2022**

**Teil A: Zentrales Forschungsgebäude  
Stephanstraße 11 ( Haus 5.1)  
1. Etage Seminarraum R 1100**

- 08:00 **Begrüßung**  
*Ines Gockel, Yusef Moulla, Stefan Niebisch*
- 08:15 **Besonderheiten der robotischen  
Rektumresektion und Darstellung der OP-  
Schritte**  
*Sigmar Stelzner*
- 08:45 **Falldemonstration**  
*Stefan Niebisch*

**Teil B: OPZ, OP-Trakt, Dep. für Op. Medizin  
Liebigstraße 20 (Haus 4)  
1. Etage**

- 09:00 **Live OP Übertragung**  
**Robotische Rektumresektion**
- 13:00-  
14:00 *Mittagspause*

**Teil C: Zentrales Forschungsgebäude  
Stephanstraße 11 ( Haus 5.1)  
1. Etage Seminarraum R 1100**

- 14:00 **Interaktive Diskussion zu den Themen**
- **Anatomie des kleinen Becken  
entscheidend auch für die Robotik**  
*Sigmar Stelzner*
  - **Hyperspektral-Imaging (HSI) und  
Indocyaningrün (ICG)**  
*Dorina Buchloh*
  - **Intersphinktere Resektion als Option**  
*Sigmar Stelzner*
- 15:30 **Abschlussdiskussion**
- 16:00 **Verabschiedung**
- 16:15 **Ende der Veranstaltung**

**Wissenschaftliche Leitung**

**PD Dr. med. Sigmar Stelzner**  
*Universitätsklinikum Leipzig*

**Prof. Dr. med. Ines Gockel**  
*Universitätsklinikum Leipzig*

**Referenten**

*PD Dr. med. Sigmar Stelzner  
Dr. med. Yusef Moulla  
Dr. Med. Stefan Niebisch  
Dorina Buchloh  
Universitätsklinikum Leipzig*