



1	Funktionsgebäude 1 (Haupteingang, Notaufnahme, Hubschrauberlandeplatz)	5	Funktionsgebäude 5	9	Funktionsgebäude 16	13	Funktionaltrakt
2	Funktionsgebäude 2	6	Funktionsgebäude 6	10	Funktionsgebäude 15	14	Komplement
3	Funktionsgebäude 3	7	Funktionsgebäude 7 (Landeszentrum für Zell- und Gentherapie)	11	Modulbau	15	Bettenhaus 1
4	Funktionsgebäude 4	8	Funktionsgebäude 10	12	Bettenhaus 2	16	Parkhaus (kostenpflichtig)

## Informationen

Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Klinik und Poliklinik für Viszerale,  
Gefäß- und Endokrine Chirurgie  
Frau Bierholz  
Telefon: 0345 557 **2627**

Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer  
Sachsen-Anhalt beantragt.

## Anmeldung

- Ich nehme mit \_\_\_ Personen am VGEC-Fortbildungsabend für niedergelassene Kollegen am 6.11.2019 teil.
- Leider kann ich nicht am VGEC-Fortbildungsabend für niedergelassene Kollegen teilnehmen. Bitte informieren Sie mich über zukünftige Veranstaltungen.

Praxisstempel

Bitte **bis 25.10.2019** zurück per Fax an **0345 557 2551** oder  
per E-Mail an **sylke.bierholz@uk-halle.de**

# Fortbildungsabend für niedergelassene Kollegen

## Roboterassistierte colorektale Chirurgie: Technik, Evidenz, Patientennutzen

Mittwoch, 06. November 2019, 18:00 - 21:00 Uhr



**UKH**

Universitätsklinikum  
Halle (Saale)

## Vorwort

### Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum ersten **Fortbildungsabend** unserer Klinik für niedergelassene Kollegen einladen zu können.

Mit diesem Veranstaltungsformat möchten wir speziell Sie als Ärzte in der Niederlassung ansprechen und in loser Folge über wichtige Erkrankungen und ihre Therapieoptionen informieren. Die Auswahl der Themen fokussiert sich insbesondere auf Schnittstellen zwischen ambulanter und stationärer Versorgung und soll offene Fragen, die es hierzu erfahrungsgemäß immer wieder gibt, möglichst umfassend beantworten.

Neben Expertenvorträgen soll daher der Diskussion sowie der Vorstellung eigener Fälle ein breiter Rahmen eingeräumt werden. Die Veranstaltungsreihe beginnt mit dem Thema roboterassistierte colorektale Chirurgie.

Wir möchten Sie umfassend über diesen in den letzten Jahren zunehmend Verbreitung gefundenen neuen chirurgischen Ansatz informieren und insbesondere auch auf die aktuelle Evidenz und den potenziellen Nutzen für den Patienten eingehen.

Wir würden uns freuen, Sie am **6.11.2019** in kollegialer Atmosphäre begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Jörg Kleeff  
Direktor der Klinik

Prof. Dr. med. Christoph Michalski  
Leitender Oberarzt

## Tagungszeit

Mittwoch, 06. November 2019

18:00 – 21:00 Uhr

## Tagungsort

Universitätsklinikum Halle (Saale)

Ernst-Grube-Str. 40

06120 Halle (Saale)

**Funktionsgebäude 5**

**Seminarraum 6/7**

## Programm

**18:00 - 18:15 Uhr**

**Begrüßung**

Prof. Dr. med. Jörg Kleeff

**18:15 - 18:45 Uhr**

**Roboterassistierte Colon- und Rektumresektionen: Technik und Herausforderungen**

Prof. Dr. med. Christoph Michalski

**18:45 - 19:15 Uhr**

**Pause und Imbiss**

**19:15 - 19:45 Uhr**

**Evidenzlage zur roboterassistierten Colon- und Rektumchirurgie**

PD Dr. med. Ulrich Ronellenfitsch

**19:45 - 21:00 Uhr**

**Diskussion, Fallvorstellungen und Besuch des Roboter-OPs**

Prof. Dr. med. Christoph Michalski

## Sponsor

INTUITIVE

**BRAUN**  
SHARING EXPERTISE