



Interdisziplinäres Masterclass-Seminar

## Kolorektales Karzinom 2024

**Mittwoch, 18. September 2024 | 17 bis 19 Uhr**

Für niedergelassene Ärzte sowie Klinikärzte  
Bewertet mit 3 CME-Punkten

# Kolorektales Karzinom – der Weg in die Zukunft

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns Sie am 18. September zu unserem Hamburger Masterclass Seminar „Kolorektales Karzinom“ einzuladen.

Das kolorektale Karzinom ist eine der häufigsten Krebserkrankung in der Viszeralmedizin und betrifft gleichermaßen die Allgemeinmedizin, Gastroenterologie, Endoskopie, Chirurgie und Onkologie sowie viele andere klinische Fächer. Gerade hier haben wir in letzter Zeit viele neue Diagnostik- und Behandlungsansätze gesehen, von denen unsere Patienten stark profitieren können.

In unserem interdisziplinären Masterclass-Seminar möchten wir Ihnen die ganz aktuellen Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie des kolorektalen Karzinoms vorstellen und gemeinsam diskutieren. Ganz wichtig ist uns dabei, welche Neuentwicklungen in der Forschung sinnvoll sind und wie wir unseren Patienten optimal Zugang zu diesen Innovationen gewähren können.

Besonders glücklich sind wir über die Unterstützung durch PD Dr. Michael Bläker (Gastroenterologie Eppendorfer Baum) und die gemeinsame Planung mit Kolleg:innen aus dem niedergelassenen Bereich.

So wünschen wir Ihnen und uns einen bereichernden interdisziplinären klinischen und wissenschaftlichen Austausch!

Ihre



Prof. Dr. med.  
Thilo Hackert



Prof. Dr. med.  
Thomas Rösch

## Programm

17.00 - 17.10 Uhr

### Begrüßung und Moderation

T. Hackert, T. Rösch, M. Bläker

17.10 - 17.45 Uhr

### Roundtable Vorsorge, Diagnostik und neue Endotherapien

T. Rösch, M. Bläker, J. Aschenbeck

17.45 - 18.00 Uhr

### Kolorektale Chirurgie – State of the art 2024 N. Melling

18.00 - 18.15 Uhr

### Innovationen in der Chirurgie: cui bono?

T. Welsch

18.15 - 18.30 Uhr

### Zirkulierende Tumorbestandteile – Labordiagnostik der Zukunft

K. Pantel

18.30 - 18.45 Uhr

### Multimodale Onkologie, neue Konzepte und Studien

M. Sinn

18.45 - 19.00 Uhr

### Diskussion und Imbiss

alle

## Referent:innen

### Dr. med. Jens Aschenbeck

Versorgungsschwerpunkt Gastroenterologie, Berlin

### PD Dr. med. Michael Bläker

Gastroenterologie Eppendorfer Baum

### Prof. Dr. med. Thilo Hackert

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### PD Dr. med. Nathaniel Melling

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### Prof. Dr. med. Klaus Pantel

Institut für Tumorbiologie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### Prof. med. Thomas Rösch

Klinik für Interdisziplinäre Endoskopie  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### PD Dr. med. Marianne Sinn

II. Medizinische Klinik  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

### Prof. Dr. med. Thilo Welsch

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie,  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Wir laden Sie herzlich ein



**Prof. Dr. med. Thilo Hackert**

Direktor der Klinik für Allgemein-, Viszeral-  
und Thoraxchirurgie  
Mail: t.hackert@uke.de



**Prof. Dr. med. Thomas Rösch**

Direktor der Klinik und Poliklinik für  
Interdisziplinäre Endoskopie  
Mail: t.roesch@uke.de

## Kontakt

Anmeldung bitte über:

Frau Dilan Parlak  
Mail: d.parlak@uke.de  
Telefon: 040 7410 - 52401

## Gemeinsam zum Therapieerfolg

Beim kolorektalen Karzinom tut sich unheimlich viel – organerhaltende Verfahren beim Rektumkarzinom, Heilung einzelner Subgruppen durch Immuntherapie, Roboterchirurgie und vieles mehr. Wir möchten Sie gerne auf den neuesten Stand bringen und Vor- und Nachteile jeweils mit Ihnen diskutieren. Die Kliniken am UKE bieten alle hochmodernen und komplexen Diagnose- und Therapieverfahren an und arbeiten somit stark interdisziplinär. Dies soll ausdrücklich auch niedergelassene Kollegen und andere Kliniken mit einbeziehen – im Netzwerk sind wir am stärksten!



### Veranstaltungsort:

Radisson BLU Hotel Hamburg  
Congressplatz 2, D-20355 Hamburg  
Shanghai Konferenzraum

Diese Veranstaltung wird unterstützt von:

**Medtronic**