

Anmeldung

Die Informationsveranstaltung wird online über "Teams" durchgeführt. Als Teilnehmer*in müssen Sie die Teams-Software nicht selbst installiert haben; zur Teilnahme reichen ein PC mit Kamera und Ton, ein Laptop, Tablet oder Smartphone. Sie können auch über Telefon (nur Audio) teilnehmen.

Den Link zum Einwählen und alle weiteren Informationen senden wir am Tag vor der Veranstaltung per E-Mail zu.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung, bevorzugt per E-Mail an unser Sekretariat:
kreutzc@kliniken-koeln.de

Organisation und Auskunft

Sekretariat Klinik für Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie:
Frau Kreutz
E-Mail: kreutzc@kliniken-koeln.de
Telefon: 0221 8907-2643

Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Bernhard Sibbing
Prof. Dr. med. Michael Ströhlein

Anerkennung

Fortbildungspunkte sind beantragt.

ZIV Zentrum für interdisziplinäre
Viszeralmedizin

Zentrumsdirektorium:

Prof. Dr. med. Marko Aleksic
Prof. Dr. med. Arno Dormann (Direktor)
Prof. Dr. med. Claus F. Eisenberger
Stephanie Endberg
Prof. Dr. med. Markus M. Heiss
Dr. med. Oliver C. Schemanski M.Sc.
(stellv. Direktor)

Kliniken der Stadt Köln gGmbH
51058 Köln

Titelfoto: © Mohammed Haneefa Nizamudeen/ iStock.com

Kliniken der Stadt Köln gGmbH
51058 Köln
info@kliniken-koeln.de

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim



ZIV meets oncology

Moderne Therapie des Magenkarzinoms: Eine interdisziplinäre Herausforderung

Online-Fortbildung
30.11.2022, 16:00-18:00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der Behandlung des Magenkarzinoms gab es in den letzten Jahren erhebliche Fortschritte. Die Immuntherapie ist im klinischen Alltag angekommen und bereichert unsere therapeutischen Möglichkeiten. Magenfrühkarzinome können endoskopisch mit Organerhalt erfolgreich behandelt werden. Multimodale Therapien bei fortgeschrittenen Magenkarzinomen ermöglichen beachtliche Behandlungserfolge.

Das Auftreten retroperitonealer Tumorrezidive und insbesondere einer Peritonealkarzinose sind dennoch mit einer sehr schlechten Prognose verbunden. Die optimale Therapie und Prävention der Peritonealkarzinose ist daher eine zentrale Herausforderung, der wir uns interdisziplinär stellen müssen.

Wir möchten Sie zu unserer Online-Fortbildungsreihe „ZIV meets oncology“ einladen. Gemeinsam mit ausgewiesenen Experten möchten wir den therapeutischen Standard und aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse mit Ihnen diskutieren. Wir freuen uns darauf, Sie virtuell begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. B. Sibbing
Prof. Dr. med. M. Ströhlein
Prof. Dr. med. Claus F. Eisenberger
Prof. Dr. med. A. J. Dormann

16:00	Begrüßung Prof. Dr. med. A. Dormann
16:05	Therapie statt Nihilismus: Moderne Therapie des peritoneal metastasierten Magenkarzinoms Prof. Dr. med. M. Ströhlein
16:35	Perioperative Systemtherapie beim lokal fortgeschrittenen Magenkarzinom/ Vorstellung FLOT-9 Studie Dr. med. Sibbing
17:00	Organerhaltende Therapie: EMR und ESD beim Magenfrühkarzinom Dr. med. M. Saraldi
17:25	Immuntherapie beim Magenkarzinom: Eine neue therapeutische Dimension? Prof. Dr. med. M. Stahl
17:50	Abschließende Diskussion und Verabschiedung Prof. Dr. med. C. F. Eisenberger

Prof. Dr. med. Arno J. Dormann MHM®
Direktor Zentrum für interdisziplinäre Viszeralmedizin (ZIV), Chefarzt Gastroenterologie, Gastrointestinale Onkologie, Gastrointestinale Infektionen und Ernährungsmedizin

Prof. Dr. med. Claus F. Eisenberger
Ärztlicher Direktor des Krankenhauses Holweide
Chefarzt der Klinik für Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, ZIV

Dr. med. Meral Saraldi
Oberärztin der Klinik für Gastroenterologie, Gastrointestinale Onkologie, Gastrointestinale Infektionen und Ernährungsmedizin, ZIV

Dr. med. Bernhard Sibbing
Sektionsleiter Gastrointestinale Onkologie, ZIV

Prof. Dr. med. Michael Stahl
Direktor der Klinik für internistische Onkologie & Hämatologie mit integrierter Palliativmedizin
KEM/ Evang. Kliniken Essen-Mitte
Evang. Huysens-Stiftung Effen-Huttrop

Prof. Dr. med. Michael Ströhlein
Leiter der Sektion Onkologische Chirurgie
Klinik für Viszeral-, Tumor-, Transplantations- und Gefäßchirurgie, ZIV