



# WTZ Essen:

# Update Viszeralonkologie - Cholangiokarzinom



Mittwoch, 5. November 2025 16:30 – 20:00 Uhr

# Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Das Cholangiokarzinom zählt mit jährlich rund 7.000 Neuerkrankungen zu den häufigeren bösartigen Tumoren des Gastrointestinaltrakts. Die Prognose ist weiterhin ungünstig, umso entscheidender sind eine frühzeitige Erkennung und eine konsequente Abklärung.

Dies gilt insbesondere für die perihilären Cholangiokarzinome, die sich häufig frühzeitig durch einen schmerzlosen Ikterus manifestieren. Der histologische Nachweis dieser Tumoren ist jedoch oft schwierig. Neue endoskopische Verfahren haben die diagnostischen Möglichkeiten zwar erheblich verbessert – dennoch bleibt ein Teil der Patientinnen und Patienten, bei denen trotz ausbleibender histologischer Sicherung allein aufgrund des klinischen Verdachts operiert werden muss, um die Chance auf Heilung nicht durch eine zu späte Indikationsstellung zu gefährden.

Die erforderlichen Operationen sind insbesondere bei perihilären Tumoren technisch anspruchsvoll, da sich diese in unmittelbarer Nähe zu zentralen anatomischen Strukturen im Leberhilus befinden. Häufig sind ausgedehnte Leberresektionen sowie komplexe Rekonstruktionen der Gefäßversorgung und des biliären Systems notwendig. Eine präzise präoperative anatomische und funktionelle Evaluation sowie ggf. eine interventionelle Konditionierung schaffen häufig erst die Grundlage, um solche Eingriffe mit vertretbarem Risiko und guten Ergebnissen durchzuführen. In ausgewählten Fällen kann – bislang nur im Rahmen von Studien – auch eine Lebertransplantation eine Therapieoption darstellen.

Wie in anderen Bereichen der viszeralen Tumorchirurgie, gewinnt auch beim Cholangiokarzinom die minimalinvasive Chirurgie, insbesondere der robotischassistierte Ansatz, zunehmend an Bedeutung.

In der medikamentösen Therapie hat sich Capecitabin als adjuvante Standardbehandlung etabliert. Dennoch bleibt das Rezidivrisiko hoch, sodass aktuell neue adjuvante und auch neoadjuvante Therapiekonzepte in klinischen Studien evaluiert werden. In der nicht operablen oder rezidivierten Erkrankungssituation ist eine Chemotherapie mit Gemcitabin/Cisplatin in Kombination mit einem Immuncheckpoint-Inhibitor inzwischen Standard. Nach Versagen der Erstlinientherapie gewinnen zunehmend zielgerichtete Therapieoptionen an Befrühzeitige deutung. sodass eine molekulare Charakterisierung und die Vorstellung Patientinnen und Patienten in einem molekularen Tumorboard essenziell sind.

All diese Aspekte möchten wir gerne mit Ihnen diskutieren und laden Sie hierzu ganz herzlich zu unserem 7. Update Viszeralonkologie nach Essen ein.

Mit besten Grüßen aus Essen

Prof. Stefan Kasper-Virchow Prof. Andreas Rink Prof. Ulf Neumann

# Wissenschaftliches Programm

## Teil 1 • 16:30-18:05 Uhr

Vorsitz: Prof. Neumann • Prof. Schaarschmidt

1. Begrüßung

A. Rink

Gallengangskarzinom:Klassifikation und Risikofaktoren

M. Krawczyk

3. Molekulare Pathogenese des Cholangiokarzinoms

H. Reis

4. Diagnostik beim Gallengangskarzinom: Welchen Beitrag leistet die Endoskopie?

G. Rahe

5. Diagnostik beim Gallengangskarzinom: Welchen Beitrag leistet die Radiologie?

B. Schaarschmidt

6. Diagnostik beim Gallengangskarzinom: Welchen Beitrag leistet die Nuklearmedizin?

K. Pabst

# Teil 2 • 18:30-20:00 Uhr Vorsitz: Prof. Neumann • Prof. Siveke

| 1. | <b>OP-Planung</b> | und | Konditionieru | าg |
|----|-------------------|-----|---------------|----|
|    |                   |     |               |    |

- J. Bednarsch
- Chirurgische Therapie beim CholangiokarzinomVon Resektion bis Transplantation
  - D. Heise
- 3. Stellenwert der minimal-invasiven Chirurgie beim Cholangiokarzinom
  - T. Ulmer
- 4. Systemtherapie beim Cholangiokarzinom adjuvant neoadjuvant palliativ
  - S. Kasper-Virchow
- 5. Molekulares Tumorboard Suche nach neuen Chancen
  - I. Pretzell
- 6. Zusammenfassung und Verabschiedung
  - U. Neumann

#### Referenten und Vorsitzende

#### Priv.-Doz. Dr. med. Jan Bednarsch

Oberarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäßund Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Essen

#### Priv.-Doz. Dr. med. Daniel Heise

Geschäftsführender Oberarzt, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Essen

## Prof. Dr. med. Stefan Kasper-Virchow

Ärztlicher Leiter der ambulanten Medizinischen Onkologie Universitätsklinikum Essen

#### Prof. Dr. Marcin Krawczyk

Stellvertretender Klinikdirektor, Leiter Klinische Hepatologie, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Transplantationsmedizin, Universitätsklinikum Essen

#### Prof. Dr. med. Ulf Neumann

Direktor, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Essen

#### Dr. med. Kim Pabst

Assistenzärztin, Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Essen

#### Dr. Ina Pretzell

Leiterin, Zentrums für personalisierte Medizin (ZPM), Universitätsklinikum Essen

#### Dr. med. Gilbert Rahe

Oberarzt der Endoskopie, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Transplantationsmedizin, Universitätsklinikum Essen

#### Prof. Dr. med. Henning Reis

Sektionsleiter Molekularpathologie und Geschäftsführender Oberarzt, Dr. Senckenbergische Institute für Pathologie und Humangenetik Goethe Universität Frankfurt, Universitätsklinikum Frankfurt

#### Prof. Dr. med. A. Rink

Sektionsleiter, Minimalinvasive onkologische Chirurgie, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Essen

## Prof. Dr. med. Benedikt Schaarschmidt

Geschäftsführender Oberarzt, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie, Universitätsklinikum Essen

#### Prof. Dr. med. Jens Siveke

Direktor des Brückeninstituts für Experimentelle Tumortherapie (BIT) Universitätsklinikum Essen

#### Prof. Dr. med. Tom Florian Ulmer

Stellvertretender Direktor, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Essen

# Veranstaltungsort / Kontakt

#### Veranstaltungsort

Deichmann Auditorium im Lehr- und Lernzentrum Universitätsklinikum Essen Virchowstraße 163 45147 Essen

#### Zoom-Zugang

Meeting-ID: 860 9018 4981

Kenncode: 993038

#### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Andreas Rink Telefon: 0201 723 -1111

E-Mail: andreas.rink@uk-essen.de

Prof. Dr. med. Stefan Kasper-Virchow

Telefon: 0201 723 -3449

E-Mail: stefan.kasper-virchow@uk-essen.de

3 Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

# Sponsoren

Amgen:1000€Incyte:750€Roche:1000€MSD:1000€Daiichi Sankyo:500€Medtronic:500€Taiho Europa:1000€

