

Schirmherrschaft:

 Krebsgesellschaft
Nordrhein-Westfalen e.V.

GASTROINTESTINALE TUMOREN 2024

DIAGNOSTIK UND THERAPIE ANHANP PRAKTISCHER FALLBEISPIELE

INTERAKTIVER WORKSHOP

GIT 

HYBRID

**SAMSTAG, 7. DEZEMBER 2024
DÜSSELDORF, CLAYTON HOTEL + ONLINE**

www.git-duesseldorf.com

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr laden wir Sie ganz herzlich ein zur wohl traditionsreichsten Fortbildung in der gastrointestinalen Onkologie.

Nach dem großen Erfolg von GIT 23 mit über 1000 Teilnehmerinnen und Teilnehmern – im Düsseldorfer Auditorium und an den Bildschirmen im gesamten deutschsprachigen Raum – präsentieren wir unser Programm auch 2024 wieder im Hybrid-Format. Fokussiert, prägnant und wie immer strikt fallbasiert vermitteln wir Ihnen klinisch nutzbares Know-how zur Behandlung gastrointestinaler Tumoren für die tägliche Arbeit .

Zur praxisnahen Anwendung der wissenschaftlich anerkannten Therapiestandards wird der interdisziplinäre Charakter der Onkologie in den Mittelpunkt gestellt. Dementsprechend sind die Fachbereiche radiologische Diagnostik, interventionelle Radiologie, Pathologie, Chirurgie, Strahlentherapie sowie internistische Onkologie und Gastroenterologie kompetent vertreten. Konkrete Krankheitsfälle werden durch kurze Übersichtsvorträge ergänzt, so dass Sie sich ein detailliertes Bild von den Krankheitsentitäten machen können. Dafür werden die diagnostisch wesentlichen Aspekte der Anamnese, der bildgebenden Verfahren und der Histologie demonstriert und interpretiert. Der Workshop wird in diesem Jahr erneut ganz im Zeichen neuer Entwicklungen bei Immuntherapien und molekular gesteuerten Therapien stehen.

Um den interaktiven Charakter des Workshops zu stärken, steht (im Düsseldorfer Auditorium) ein TED-System zur Verfügung. Zu den Kursunterlagen gehört das bekannte, speziell für dieses Seminar erarbeitete Manual (Ausgabe ausschließlich vor Ort in Düsseldorf). Darüber hinaus stehen allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern sämtliche Vorträge und Fallbeispiele zum späteren Anschauen als Video on demand zur Verfügung.

Wir freuen uns auf einen spannenden Tag mit zahlreichen wissenschaftlichen Diskussionen zum Thema GI-Tumoren.

Ihre

Prof. Dr. med. Christoph Roderburg

Prof. Dr. med. Tom Lüdde

Prof. Dr. med. Roland Fuchs

PROGRAMM

TED-ABSTIMMUNG
NUR IM AUDITORIUM

08.30 Begrüßung

Moderationen: Prof. Dr. R. Fuchs, Prof. Dr. M.-L. Berres (ab 11.00 Uhr), Prof. Dr. C. Roderburg (ab 13.30 Uhr)

08.35 KOLON- UND REKTUMKARZINOM

- ▶ **Falldemonstrationen**
- ▶ **Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion**
- ▶ **RAPIDO, PROSPECT, TNT (totale neoadjuvante Therapie)**
- ▶ **Immuntherapie bei MSI (immunoablativ Therapie – NICHE, AZUR)**
- ▶ **Stellenwert des MRT für die Beurteilung von T und N, Bedeutung des zirkumferentiellen Resektionsrandes, moderne endoskopische Konzepte**
- ▶ **Kriterien für OP-Verzicht („watch and wait“)**

Prof. Dr. R. Hofheinz, Prof. Dr. W. T. Knoefel, Prof. Dr. U. P. Neumann, Prof. Dr. W. Budach, Prof. Dr. C. Kuhl, Prof. Dr. F. Vondran

10.00 PANKREASKARZINOM

- ▶ **Falldemonstrationen**
- ▶ **Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion**
- ▶ **Therapie bei Borderline; Neoadjuvante Therapie, Stellenwert der Strahlentherapie; Differentialtherapie des Pankreaskarzinoms, Oligometastasierung, BRCA; Neue Marker**

Prof. Dr. R. Hofheinz, Prof. Dr. W. T. Knoefel, Prof. Dr. U. P. Neumann, Prof. Dr. W. Budach, Prof. Dr. C. Kuhl, Dr. D. Waldschmidt

10.40 Kaffeepause | Besuch der Industrieausstellung

11.00 METASTASIERTES KRK (MKRK), RESEKTABLE UND POTENTIELL RESEKTABLE LEBERMETASTASEN

- ▶ **Falldemonstrationen**
- ▶ **Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion**
- ▶ **Chirurgie der Lebermetastasen, Lokalablativ Strategien**
- ▶ **Behandlungsstrategie; Mehrlinien-Therapiesequenz; „Letztlinientherapie“; Biosimilars**
- ▶ **Molekulargenetische Diagnostik – Mutationen mit besonderer therapeutischer Bedeutung**
- ▶ **Immuntherapie bei MSI, Re-Induktion EGFR**
- ▶ **Metastasiertes Analkarzinom: Neues vom ESMO**
- ▶ **Kontroverse Lebertransplantation, Kontroverse HIPEC**

Prof. Dr. R. Hofheinz, Prof. Dr. W. T. Knoefel, Prof. Dr. U. P. Neumann, Prof. Dr. W. Budach, Prof. Dr. C. Kuhl

12.20 Mittagspause | Besuch der Industrieausstellung

13.30 HEPATOZELLULÄRES KARZINOM

- ▶ **Falldemonstrationen**
- ▶ **Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion**
- ▶ **Pathogenese, Diagnostik, Therapiestrategie. Leberchirurgie, einschließlich LTX**
- ▶ **Lokaltherapie: TACE, RFA, SIRT und deren Differenzialindikation, Kombi mit IO**
- ▶ **Immuntherapie, Sequenztherapie; Adjuvantz**

Prof. Dr. T. Lüdde, Prof. Dr. C. Bruns, Prof. U. P. Neumann, Prof. Dr. G. Antoch, Prof. Dr. J. Hörner-Rieber, Prof. Dr. M. Berres

PROGRAMM

TED-ABSTIMMUNG
NUR IM AUDITORIUM

14.10 GALLENGANGSKARZINOM

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ Immuno-Chemotherapie, 2. Linie, Marker mit spezieller Therapieindikation (FGFR2, IDH-1, HER2/neu, ...)

Prof. Dr. T. Lüdde, Prof. Dr. C. Bruns, Prof. Dr. U. P. Neumann, Prof. Dr. G. Antoch, Prof. Dr. J. Hörner-Rieber, Prof. Dr. M. Berres, Prof. Dr. V. Keitel-Anselmino

14:45 ÖSOPHAGUS- UND MAGENKARZINOM

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ ESOPEC, TOPGEAR; Operative Behandlung, Radiotherapie, Sequentielle Chemotherapie; Molekulargenetische Diagnostik – Marker mit besonderer therapeutischer Bedeutung (HER2/neu, PD-L1, Claudin 18-2, ...); Stellenwert der Immuntherapie; Nebenwirkungsmanagement Immuntherapie

Prof. Dr. T. Lüdde, Prof. Dr. C. Bruns, Prof. Dr. U. P. Neumann, Prof. Dr. G. Antoch, Prof. Dr. J. Hörner-Rieber, Prof. Dr. M. Berres

16.00 Kaffeepause | Besuch der Industrieausstellung

16.20 NEUROENDOKRINE TUMOREN

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ TKI, Biotherapie, PRRT, Sequentielle Systemtherapie, Besonderheit NET G3

Prof. Dr. T. Lüdde, Prof. U. P. Neumann, Prof. Dr. A. Krieg, Prof. Dr. G. Antoch, Prof. Dr. J. Hörner-Rieber, Prof. Dr. M. Berres, Dr. H. Jann

16.45 SUPPORTIVE THERAPIE UND ANTIEMESE

Prof. Dr. S. Krug

17.15 Ende der Veranstaltung

VORTRÄGE UND FALLDISKUSSION ONLINE ON DEMAND ONLY

Gastrointestinale Stromatumoren

Prof. Dr. R. Fuchs

Neuroendokrine Tumoren

Prof. Dr. C. Roderburg, Dr. H. Jann

Supportive Therapien

Prof. Dr. C. Roderburg, PD Dr. M. Neukirchen

Infektionen und Krebs

PD Dr. B.-E. O. Jensen

Liquid Biopsies

Prof. Dr. A. Baraniskin

REFERENTINNEN, REFERENTEN, MODERATION

Prof. Dr. med. Gerald Antoch

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Alexander Baraniskin

Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin (Klinik für Innere Medizin II), Evangelisches Krankenhaus Hamm

Prof. Dr. med. Marie-Luise Berres

Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechsel-erkrankungen und Internistische Intensivmedizin (Medizinische Klinik III), Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Christiane J. Bruns

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie, Uniklinik Köln

Prof. Dr. med. Wilfried Budach

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Roland Fuchs

Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechsel-erkrankungen und Internistische Intensivmedizin, (Medizinische Klinik III), Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Ralf-Dieter Hofheinz

TagesTherapieZentrum des Mannheim Cancer Center, III. Medizinische Klinik für Hämatologie und Onkologie, Universitätsmedizin Mannheim

Prof. Dr. Juliane Hörner-Rieber

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. med. Henning Jann

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie, Charité – Universitäts-medizin Berlin

PD Dr. med. Björn-Erik Ole Jensen

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Verena Keitel-Anselmino

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Magdeburg

Prof. Dr. med. Wolfram-Trudo Knoefel

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinder-chirurgie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Andreas Krieg

Allgemein- und Viszeralchirurgie, Thorax-chirurgie und Proktologie, Klinikum Herford

Prof. Dr. med. Sebastian Krug

Klinik für Gastroenterologie, Infektionen, Vergiftungen, Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Christiane Kuhl

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Tom Lüdde

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. med. Martin Neukirchen

Interdisziplinäres Zentrum für Palliativmedizin (IZP), Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Ulf Peter Neumann

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplan-tationschirurgie, Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. med. Tilman Rau

Institut für Pathologie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

Prof. Dr. med. Christoph Roderburg

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Florian Vondran

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Kinder- und Transplantationschirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

Dr. med. Dirk Waldschmidt

Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Uniklinik Köln

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

TERMIN

Samstag, 7. Dezember 2024

ORT

Clayton Hotel (ehemals Nikko)
Immermannstr. 41, 40210 Düsseldorf
(nur 400 m vom Hbf entfernt; Parkhaus vorhanden)



PLUS: LIVE-STREAM IM NETZ (Hybrid-Fortbildung)

TED-Abstimmung nur im Auditorium!

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Roderburg und Univ.-Prof. Dr. med. Tom Lüdde, Ph.D.
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

INFORMATION, ORGANISATION, VERANSTALTER

Jörg Eickeler
Beratung ▪ Organisation ▪ Veranstaltung
Neanderstr. 20, 40233 Düsseldorf
0211 / 688 150 - 0, info@eickeler.org, www.eickeler.org

Homepage

www.git-duesseldorf.com

TEILNEHMERINNEN UND
TEILNEHMER VOR ORT
IN DÜSSELDORF
ERHALTEN DAS MANUAL
GI-TUMORE 2025.

ANMELDUNG UND TEILNAHME

Anmeldung über die Homepage: www.git-duesseldorf.com → Anmeldung
Dort können Sie wählen zwischen **TEILNAHME VOR ORT** und **ONLINE-TEILNAHME**.

► TEILNAHME VOR ORT

Für die Teilnahme vor Ort wird ein Unkostenbeitrag von EUR 60,- erhoben (beinhaltet Verpflegung und das GIT-Manual als Printversion). Diverse Zahlungs-Optionen im Anmelde-System.
Das Manual wird ausschließlich vor Ort ausgegeben!

Anmeldeschluss: Montag, 2. Dezember 2024 (sofern dann noch Plätze frei sind)
Limitierte Teilnehmerzahl! Keine Anmeldung vor Ort bei ausgebuchtem Saal!

► ONLINE-TEILNAHME

Die Anmeldung für den Live-Stream ist kostenfrei, ohne Anmeldeschluss und ohne Limit.
Kein Versand des Manuals!

Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern (vor Ort und online) steht nach der Veranstaltung im Netz das gesamte Programm als Video on demand zur Verfügung.

ZERTIFIZIERUNG

9 CME-Punkte (Alle Teilnehmer, vor Ort und online, erhalten Fortbildungspunkte.)

MANUAL

GI-Tumore 2025 (21. Auflage)



TEILNEHMERINNEN UND
TEILNEHMER VON GIT24
VOR ORT IM DÜSSELDORFER
CLAYTON HOTEL ERHALTEN
DORT EIN PRINTEXEMPLAR
DES NEUEN MANUALS.

NACH DER VERANSTALTUNG KÖNNEN SIE DAS NEUE MANUAL AUCH BEIM VERLAG
BESTELLEN.

NORA-VERLAG GmbH
Verlag für Hämatologie und internistische Onkologie
52223 Stolberg

Besuchen Sie unsere Website: www.nora-verlag.com

SPONSOREN

AMGEN

 Bristol Myers Squibb™

 astellas

 **MSD**

 AstraZeneca

 **BeiGene**

 **Roche**

 **Lilly**

 **CARE**
Die Infusionsexperten

 Daiichi-Sankyo

 **ESTEVE**

 **GSK**

 **Incyte**

 **MERCK**

 **Pierre Fabre**

 **SERVIER**
moved by you

 **TAIHO**
ONCOLOGY EUROPE

 **Takeda**

VIELEN DANK FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜZUNG!

*) EUR 10.000,-