



GASTROINTESTINALE TUMOREN 2021

DIAGNOSTIK UND THERAPIE ANHAND PRAKTISCHER FALLBEISPIELE

INTERAKTIVER WORKSHOP

GIT 
FUCHS-WORKSHOP 2.0

HYBRID: ZUSCHAUEN
VOR ORT, ZU HAUSE
IM BÜRO - WO IMMER
SIE MÖCHTEN

SAMSTAG, 4. DEZEMBER 2021
DÜSSELDORF, HOTEL NIKKO

www.git-duesseldorf.com

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach der Corona-Zwangspause sind wir wieder da. Als GIT21, dem „Fuchs-Workshop 2.0“, laden wir Sie zu dem Klassiker unter den Fortbildungen zur gastrointestinalen Onkologie ein. Strikt fallbasiert möchten wir Ihnen nutzbares Know-how zur Behandlung gastrointestinaler Tumore für die tägliche Arbeit vermitteln. 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 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, etwa 550 Seiten umfassende, Manual (Ausgabe ausschließlich vor Ort in Düsseldorf).

Erstmalig bieten wir den Workshop hybrid an: mitmachen „zu Hause“, im Büro oder vor Ort – wie immer Sie möchten“. Alle Vorträge und Fallbeispiele stehen „on demand“ zum späteren Anschauen zur Verfügung. Wir freuen uns auf einen spannenden Tag mit zahlreichen wissenschaftlichen Diskussionen zum Thema GI-Tumore.

Ihre

Prof. Dr. med. Roland Fuchs

Prof. Dr. med. Christoph Roderburg

Prof. Dr. med. Tom Lüdde

PROGRAMM

08.15 Begrüßung

08.25 **KOLONKARZINOM, ADJUVANT**

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ Adjuvante Therapie 3 vs. 6 Monate • Prognosefaktoren, Mikrosatelliteninstabilität

PD Dr. D. Scholten, PD Dr. G. Flügen

09.00 **REKTUMKARZINOM**

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ Stellenwert des MRT für die Beurteilung von T und N, Bedeutung des zirkumferentiellen Resektionsrandes, moderne endoskopische Konzepte
- ▶ Kriterien für OP-Verzicht
- ▶ Besonderheiten prä- und postoperativer Radiochemotherapie (totale neoadjuvante Therapie)

Prof. Dr. R.-D. Hofheinz, PD Dr. G. Flügen, Dr. J. Kandler, Prof. Dr. W. Budach, Prof. Dr. P. Bruners

10.15 Kaffeepause

10.35 **METASTASIERTES KRK (MKRK), SPEZIELL RESEKTABLE UND POTENTIELL RESEKTABLE LEBERMETASTASEN**

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ Chirurgie der Lebermetastasen, Lokalablativ Strategien
- ▶ Behandlungsstrategie • Mehrlinien-Therapiesequenz • Re-Induktionskonzepte • Biosimilars
- ▶ Molekulargenetische Diagnostik – Mutationen mit besonderer therapeutischer Bedeutung
- ▶ Immuntherapie

Prof. Dr. R.-D. Hofheinz, Prof. Dr. Schirmacher, Prof. Dr. U. Neumann, Prof. Dr. P. Bruners

12.10 **PANKREASKARZINOM**

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ Chirurgie des Pankreaskarzinoms, insbesondere Borderline • Neoadjuvante Therapie • Stellenwert der Strahlentherapie • Differentialtherapie des Pankreaskarzinoms

Prof. Dr. C. Roderburg, PD Dr. G. Flügen, Prof. Dr. W. Budach, Prof. Dr. P. Bruners

13.00 Mittagspause

PROGRAMM

14.00 HEPATOZELLULÄRES KARZINOM

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ Pathogenese, Diagnostik, Therapiestrategie • Leberchirurgie, einschließlich LTX
- ▶ Lokalthherapie: TACE, RFA, SIRT und deren Differenzialindikation
- ▶ Immuntherapie, Sequenztherapie

Prof. Dr. T. Lüdde, Prof. Dr. U. Neumann, Prof. Dr. G. Antoch

15.00 GALLENGANGSKARZINOM

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ Operative Behandlung • Chemotherapie • Mutationen mit spezieller Therapieindikation

Prof. Dr. V. Keitel-Anselmino, Prof. Dr. U. Neumann, Prof. Dr. I. Esposito, Dr. J. Kandler

16.00 Kaffeepause

16.20 ÖSOPHAGUS- UND MAGENKARZINOM

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion.
- ▶ Operative Behandlung, Radiotherapie, Sequentielle Chemotherapie
- ▶ Stellenwert der Immuntherapie
- ▶ NW Management Immuntherapie

Prof. Dr. M. Stahl, Prof. Dr. U. Neumann, Prof. Dr. W. Budach, Dr. J. Kandler, PD Dr. M. Berres

18.00 ERNÄHRUNG-, SCHMERZTHERAPIE UND INTEGRIERTE VERSORGUNGSKONZEPTE

PD Dr. M. Neukirchen, PD Dr. D. Scholten

18.30 Ende der Veranstaltung

Stand: September 2021; Änderungen vorbehalten

NUR ALS VIDEO ON DEMAND

Das On-demand-Angebot nach der Veranstaltung umfasst auch folgende Vorträge und Falldiskussionen:

GIST

Prof. Dr. R. Fuchs, PD Dr. M. Berres

NET

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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

TERMIN

Samstag, 4. Dezember 2021

ORT

Hotel Nikko

Immermannstr. 41, 40210 Düsseldorf

(nur 400 m vom Hbf entfernt; Parkhaus vorhanden)

TEILNEHMERINNEN UND TEILNEHMER
VOR ORT IN DÜSSELDORF ERHALTEN
WIEDER DAS BEWÄHRTE MANUAL!

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

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

MODERATION

Prof. Dr. med. Roland Fuchs

Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische Intensivmedizin

(Medizinische Klinik III), Uniklinik RWTH Aachen

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

ANMELDUNG UND TEILNAHME

- ▶ Anmeldung über die Homepage: www.git-duesseldorf.com → Anmeldung
Dort können Sie wählen zwischen **TEILNAHME VOR ORT** und **ONLINE-TEILNAHME**.
- ▶ **VOR ORT:** Für die Teilnahme vor Ort wird ein Unkostenbeitrag von EUR 80,- erhoben (beinhaltet Verpflegung und das GIT-Manual als Printversion). Diverse Zahlungs-Optionen im Anmelde-System. Das Manual wird ausschließlich vor Ort ausgegeben! (Es kann später auch online bestellt werden: www.nora-verlag.com)
Anmeldeschluss: Montag, 29. November 2021 (sofern dann noch Plätze frei sind)
Limitierte Teilnehmerzahl! Keine Anmeldung vor Ort bei ausgebuchtem Saal!
- ▶ **ONLINE:** Die Anmeldung für den Live-Stream ist kostenfrei, ohne Anmeldeschluss und ohne Limit.
Kein Versand des Manuals! Es kann später online bestellt werden: www.nora-verlag.com
- ▶ Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern (vor Ort und online) steht nach der Veranstaltung im Netz das gesamte Programm als Video on demand zur Verfügung.

ZERTIFIZIERUNG

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

REFERENTINNEN UND REFERENTEN

Prof. Dr. med. Gerald Antoch, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. med. Marie-Luise Berres, Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische Intensivmedizin (Medizinische Klinik III), Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Philipp Bruners, Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Wilfried Budach, Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Irene Esposito, Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. med. Georg Flügen, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Roland Fuchs, Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen 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

Dr. med. Henning Jann, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Virchow-Klinikum

Dr. med. Jennis Kandler, 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 Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Tom Lüdde, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. med. Martin Neukirchen, Interdisziplinäres Zentrum für Palliativmedizin, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Ulf Peter Neumann, Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. med. Christoph Roderburg, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Peter Schirmacher, Pathologisches Institut, Universitätsklinikum Heidelberg

PD Dr. med. David Scholten, Klinik für Innere Medizin, Gastroenterologie, Pneumologie; Marien Hospital Witten

Prof. Dr. med. Michael Stahl, Klinik für Internistische Onkologie und Hämatologie mit integrierter Palliativmedizin, Evang. Kliniken Essen-Mitte

MANUAL

GI-Tumore 2021 (18. Auflage)



TEILNEHMERINNEN UND
TEILNEHMER VON GIT21
VOR ORT IM DÜSSELDORFER
HOTEL NIKKO ERHALTEN
DORT EIN PRINTEXEMPLAR
DES NEUEN MANUALS.

NACH DER VERANSTALTUNG KÖNNEN SIE DAS NEUE MANUAL (CA. 500 SEITEN)
AUCH BEIM VERLAG BESTELLEN.

NORA-VERLAG

Verlag für Hämatologie und internistische Onkologie

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

SPONSOREN



Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
80636 München



Eisai GmbH
60528 Frankfurt am Main



Merck Serono GmbH
64289 Darmstadt



MSD Sharp & Dohme GmbH
85540 Haar



Incyte Biosciences Germany GmbH
82152 Planegg



Lilly Deutschland GmbH
61352 Bad Homburg



Pierre Fabre Pharma GmbH
79111 Freiburg im Breisgau

VIELEN DANK FÜR DIE UNTERSTÜTZUNG!

(Stand 09/21; weitere Sponsoren folgen)