

ASCO GI - Relevant for practice Conclusio for Therapy

ASCO GI – Relevant for practice

Wissenschaftliche Leitung: **Prof. Dr. Salah-Eddin Al-Batran,
Prof. Dr. Thorsten Oliver Götze**

Fortbildung am 30. Januar 2025

**Prof. Dr. Sylvie Lorenzen,
Magen- und Ösophagus-Tumoren
Klinikum rechts der Isar der Technischen
Universität München**



- Lokal fortgeschrittenes HER2+ Magen Ca: pCR Vorteil übersetzt sich nicht in OS & PFS Benefit- FLOT Standard.
- Eine zusätzliche anti-Her2 gerichtete Therapie kann bei grenzwertig resektablen oder lokal irresektabler lokaler Tumorausbreitung im Sinne einer Konversionstherapie diskutiert werden- ist aber außerhalb der Zulassung.
- Peritoneal metastasiertes Magen Ca: IP(intraperitoneal) CTX + system. CTX eine mögliche zukünftige Therapieoption.

Prof. Dr. Arndt Vogel, Hepatobiliäre Tumoren Universität Toronto



- HCC-TACE: Die Daten erhärten sich, dass Systemtherapie (IO+ antiVEGF/TKI) einen Zusatznutzen zur reinen TACE hat.
- HCC- Pt mit Systemtherapie (IO-IO oder IO-antiVEGF) sollten im Verlauf reevaluiert werden bezüglich Möglichkeiten einer lokal adressierten Therapie beispielsweise Leber-OP.
- BTC: Adjuvante Radiotherapie zeigt keinen Zusatznutzen zur Systemtherapie.
- BTC: FGFRi-Therapie: Bei Verfügbarkeit mehrerer FGFR- inhibitoren- weisen die Daten für eine möglichen Einsatz der Substanzen in der Sequenz

Prof. Dr. Dominik Paul Modest, Charité, Berlin Kolontumoren



- FOLFOX plus Encorafenib und Cetuximab werden die neuen Therapiestandards für BRAF V600E mutierte und MSS metastasierte, kolorektale Karzinome in der 1st line.
- Nivolumab plus Ipilimumab wird der neue Therapiestandard für MSI-H/dMMR metastasierte kolorektale Karzinome.

Prof. Dr. Sebastian Stintzing

Charité, Berlin

Rektum-Karzinom



- Der Organerhalt bei einem Rektumkarzinom nach neoadjuvanter Therapie ist ohne Verlust von onkologischer Qualität (rezidivfreies und Gesamtüberleben) durchführbar.
- Low-dose Aspirin mit 160mg tgl. führt bei PIK3CA alterierten Kolonkarzinomen im Stadium III zusätzlich zur adjuvanten Chemotherapie zu einem signifikant verbesserten Überleben.

Unsere Industrie-Partner



Die Erstellung der Conclusio for Therapy wird ermöglicht durch ein Sponsoring unseres Industrie-Partners.

Sie üben keinerlei Einfluss auf die Inhalte der Conclusio aus. Die Inhalte sind Empfehlungen aus dem Kreis der Faculty und der Wissenschaftlichen Leitung.

neoConnect

Die Inhalte dieser Conclusio for Therapy unterliegen dem Urheberrecht und der Verantwortung der jeweiligen Autoren. Für die Weiterverwendung ist eine Erlaubnis erforderlich.

Fragen richten Sie bitte an:

Dr. Christina Buttler
CEO, neoConnect

M +49 (0) 170 - 33 507 45
E buttler.christina@neo-connect.org