

ASCO GU – Relevant for practice

Wissenschaftliche Leitung: **Prof. Dr. Igor Tsauro**
Fortbildung am 20. Februar 2025



- Urologie vernetzt – der Patient im Fokus
- **Active Surveillance Update: sichere Therapieform für low-intermediate risk**
 - => klinische Kontrollen (DRU, PSA, TRUS) + mpMRT + confirmatory + repeat BX
- **CAPFISH Trial: Chemoprävention**
 - => 2,2 Gramm/d Omega 3 (EPA + DHA) + gesunde Ernährung- reduziert den Prostata Ki-67
- **„Battle of Robots“ (Radiation vs. Surgery) für high risk:**
 - => kein „Sieger“: DM vs. OCM
 - => LT- ADT = wichtiger Therapiebaustein



- Die Systemtherapie des metastasierten Prostatakarzinoms ist im steten Wandel. Dabei gibt es zwar kleine, aber sukzessive Schritte in Richtung der maßgeschneiderten Behandlungskonzepte. Es ist davon auszugehen, dass in den kommenden Jahren viele neue Konzepte in der täglichen Routine Einzug halten werden.



- Im MIBC neue Erkenntnisse für die Standard-Therapien in Neo- und Adjuvanz!
- Neue und effiziente Kombinationen im perioperativen Setting am Horizont.
- Es fehlen noch ideale Biomarker für die Effektivität der Strategien, aber potentiell wird man mehr “Harnblasen erhalten”.



- **Adjuvante Immuntherapie (Pembrolizumab)** ist etabliert, aber nicht für alle – sorgfältige individuelle Abwägung essenziell.
- **IO-TKI-Kombis (v.a. Cabo/Nivo)** zeigen sich als langfristig wirksam und sicher – weiterhin bevorzugte Option in der Erstlinie.
- **Intensivierung mit Triple-Therapie (COSMIC-313)** bringt keinen Mehrwert – nicht empfohlen.
- **Biomarker und Mikrobiom-Modulation** sind vielversprechend, aber noch kein klinischer Standard.
- **non-ccRCC:** zunehmende Evidenz für IO-Kombis – individuelle CPS-Strategien in Planung.

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