

URO-ONKOLOGIE

- 188-205 **Metastasiertes kastrationsresistentes Prostatakarzinom**
Therapieoptionen:
- Chemotherapie
 - Androgenrezeptor-Signalinhibitoren (ARSI)
 - Poly-ADP-Ribose-Polymerase (PARP)-Inhibition
 - Zielgerichtete Behandlungsstrategie mittels synthetisch letaler Interaktion
 - PARP-1 als entscheidender Effektor der Androgenrezeptor-Transkription
 - Prinzipien der PARP-Inhibition
 - Vorkommen von DNA-Reparaturgen-Mutationen bei Prostatakrebs
 - Studienlage der PARP-Inhibition beim kastrationsresistenten PCa

ANDROLOGIE

- 206-209 **TRAVERSE-Studie**
 Effektive Korrektur von Anämie bei hypogonadalen Männern durch Testosterontherapie
 Effekt einer Testosterontherapie bei verringerter Sexualfunktion und hypogonadalen Symptomen

Kongressberichte 2023: DGU / ESMO / EMUC

- 210-213 **DGU 2023**
 Ist das Cortikosteroid Cortisol ein endogener Mediator der Erektile Dysfunktion (ED)?

Urothelkarzinom

Gesamtüberlebensvorteil mit Immuntherapie plus Chemotherapie
 Erdafitinib in der Behandlung des metastasierten Urothelkarzinoms

Prostatakarzinom

Adjuvante Bestrahlung ohne klinisch relevanten Mehrwert für Patienten
 Radioligandentherapie bei metastasierter kastrationsresistenter Erkrankung

Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom

Real-World-Daten zur Erstlinienbehandlung mit Lenvatinib plus Pembrolizumab

PHARMAFORUM / Meldungen / Berichte

- 214-219 **mHSPC: Je schneller und tiefer der PSA-Wert fällt, desto besser das Langzeitüberleben**
 Fortgeschrittenes hormonsensitives Prostatakarzinom
 Tablette statt Spritze bei hormonsensitivem Prostatakarzinom
 Schmerzen, Testosteronmangel und Diabetes: Zusammenhänge im Blick behalten
 Effektive Therapieoption für Patienten mit mHSPC und Hochrisiko-nmCRPC
 Beim mHSPC behauptet sich Altbewährtes noch immer
 Urologische Tumoren: Mit kleinen Fortschritten kann viel erreicht werden
 Künstliche Intelligenz hilft bei Diagnose und Behandlung von MRT-Patienten

Impressum