

URO-ONKOLOGIE

- 68-85 **Prostatakarzinom**
 mCRPC: Real-World-Daten der mit Cabazitaxel behandelten Patienten
 nmCRPC: Effektivität und Sicherheit von Darolutamid bei nach PSA-Verdopplungszeit
 mCRPC: Prognostischer Wert von Biomarkern für chemotherapie-naive Patienten mit Enzalutamid
 Atorvastatin bei kastrationsresistentem Prostatakrebs
 PCa: Hyaluronsäure-Spacer bei hypofraktionierter Prostatabestrahlung
 mCPRC: Olaparib mit oder ohne Cediranib
 Aerobe Widerstandsübungen: Auswirkung auf Lebensqualität von PCa-Patienten
- Nierenzellkarzinom**
 mNZK: Biomarker zur Ergebnisvorhersage einer Anti-PD-1-Therapie
 mNZK: Überleben nach Ansprechtiefe und Effektivität mit Lenvatinib plus Pembrolizumab vs. Sunitinib
 Nivolumab-Monotherapie bzw. Salvage-Nivolumab/Ipilimumab bei behandlungsnaiven Patienten
- Blasenkarzinom**
 mUC: Effektivität und Sicherheit von Pembrolizumab nach 5-Jahren Follow-up
 Fortgeschrittenes UC: Neues Prognosemodell für die Zweitlinie mit ICI
 Muskelinvasiver Blasenkrebs: Tumorassoziierte Makrophagen und regulatorische T-Zellen
 Fortgeschrittenes UC: Erhaltungstherapie mit Avelumab plus Best Supportive Care
 Krankheitsfreies Überleben nach PD-L1-Expression

89-87 ANDROLOGIE

- Long COVID und das Risiko für erektile Dysfunktion
 LOH: Assoziation des IPSS mit dem Lebensqualität-Index für LUTS und AMSS

88-91 UROLOGIE

- Rezum-Wasserdampftherapie in der Behandlung von LUTS
 Harnverhalt und das operative Ergebnis einer Holmium-Laser-Enukleation bei BPH
 Rangunschlinger (*Quisqualis indica*)-Extrakt für Männer mit LUTS
 „Goethe-Pflanze“ *Bryophyllum pinnatum* und Verbesserung von Nykturie und Schlafqualität
 Hat eine Vasektomie Einfluss auf die LUTS?
 Wiederherstellung der Harnkontinenz nach bariatrischer Operation

Kongressbericht

- 92-95 Neues zu urologischen Tumoren vom ASCO 2023

96-99 PHARMAFORUM / Meldungen / Berichte

- EDDIG-Studie untermauert Evidenz bei erektiler Dysfunktion
 Leitliniengerechte Testosterontherapie
 Osteoonkologie: Früher Knochenschutz kann SREs verzögern
 Innovatives Hydrogel-System zur Entfernung von Nierensteinfragmenten
 Impressum