

## URO-ONKOLOGIE

- 40-47 **Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom**  
 Neue Daten zu Lenvatinib + Pembrolizumab oder Levantinib + Everolimus versus Sunitinib  
 Atezolizumab plus Bevacizumab mit aktuellen Daten zu spezifischen Patienten-Subgruppen  
**mCRPC**  
 Bestimmungen von *BRCA1*, *BRCA2*- und *ATM*-Mutationen im Tumorgewebe  
 und in zirkulierender Tumor-DNA  
**Urothelkarzinom**  
 CheckMate 274: Adjuvantes Nivolumab vs. Placebo bei Patienten nach radikaler Zystektomie  
 Real-World-Effektivitätsvergleich der Immuncheckpoint-Inhibitoren  
**Prostatakarzinom**  
 Klinische Bedeutung mehrerer negativer Prostatabiopsien bei PCa-Patienten  
 unter Active Surveillance

## ANDROLOGIE

- 48-53 Nierentransplantation: ANG-3777 zur Verbesserung der Nierenfunktion  
 Testosteronbehandlung von Patienten mit chronischer Nierenkrankheit  
 Testosteronausgleich plus Lebensstilintervention bei adipösen, hypogonadalen älteren Männern  
 Zusammenhang des Serum-Testosterons und des SHBG mit der Gesamtsterblichkeit bei Männern  
 Digitale Gesundheitsanwendung (App) zur Behandlung von erektiler Dysfunktion  
 Thromboserisiko beim Klinefelter-Syndrom  
 Hypogonadale Diabetiker: Auswirkungen einer Testosterontherapie auf den Knochenumsatz

## UROLOGIE

- 54-65 Blasentraining bei Parkinson-Patienten zur Besserung von LUTS-Symptomen  
 Sakrale Neuromodulation bei Patientinnen mit refraktärer überaktiver Blase  
 Kombinierte Verhaltens- und medikamentöse Therapie für Männer mit OAB  
 Vergleich von Harnsymptomen bei Patienten mit einer Ureterverweilschiene  
 Roboterassistierte Harnsteintherapie - Klinische Erfahrungen aus Bamberg  
 Hypothermie während einer Nephrektomie bei Patienten mit Nierentumoren  
 Mirabegron bei Patienten  $\geq 65$  Jahre alt mit OAB wet  
 Sicherheit und Tolerierbarkeit von Mirabegron  
 Mirabegron verbessert bei adipösen Patienten die Glukose-Homöostase

## Kongressbericht / PHARMAFORUM / Meldungen / NEWS

- 66-71 Highlights vom ASCO GU  
 Neue Erstlinientherapie beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom  
 TITAN-Studie bestärkt Einsatz von Apalutamid beim mHSPC  
 Viel Testosteron in wenig Gel: Anwenderfreundliche Therapie  
 71 Impressum