

## URO-ONKOLOGIE

### 152-172 **Klarzelliges Nierenzellkarzinom**

Abnorme Rolle der tumorinfiltrierten T-Lymphozyten

- Entzündungsgeschehen im Rahmen der Tumorentstehung
- Immunkontextur der Tumormikroumgebung
- Gewebebasierte Analysen der TME beim ccRCC
- Genexpressionsbasierte Analysen der TME beim ccRCC
- Generierung der antitumoralen CD8-T-Zell-Antwort

### **Blasenkarzinom**

Erstlinien-Behandlung mit Immun-Checkpoint-Blockade versus Carboplatin-basierter Chemotherapie

Prognostischer Wert des „Tumor Budding“

### **Prostatakarzinom**

Entzündliche Darmerkrankung und Prostatakrebsrisiko

Aktivierter Wnt-Signalweg mit Resistenz gegenüber Erstlinientherapie mit Abirateron oder Enzalutamid assoziiert

Hormonbehandlung in Verbindung mit einer Salvage-Strahlentherapie nach radikaler Prostatektomie

Multiparametrische Magnetresonanztomographie (mpMRT) und MR-geleitete Biopsie (MRGB) versus transrektale Ultraschall-geführte Biopsie (TRUSGB)

## ANDROLOGIE

172-173 Testosterondefizit und veränderte PDE5-Expression bei älteren Männern

### Berichte vom 71. DGU-Kongress

174-180 **Prostatakarzinom**  
Onkologische Neuigkeiten vom Deutschen Urologenkongress

**Urolithiasis**  
Deutsche Studien zum Umgang mit Nieren- und Harnsteinen

**Testosterontherapie**  
Vorteile langjähriger Adhärenz belegt

**Urologische Versorgungsforschung**  
Rahmenvereinbarung auf dem DGU-Kongress

„Klimaschutz ist Gesundheitsschutz“

**www.entscheidungshilfe-prostatakrebs.info**  
Evaluationsstudie noch bis Ende 2019 für neue urologische  
Praxen und Kliniken offen

Erste S3-Leitlinie „Diagnostik, Therapie und Nachsorge des  
Peniskarzinoms“

**Prostatabiopsie**  
Fusion von MRT und Ultraschall verbessert  
Detektionsrate

**Metastasiertes Prostatakarzinom**  
Therapieplanung mit Blick auf die individuellen  
Situation des Patienten

**Apalutamid und Abirateron**  
So effektiv sind sie im Einsatz zur Behandlung des fortge-  
schrittenen Prostatakarzinoms

**Fortgeschrittenes Nierenzellkarzinom**  
Zulassung für die Kombinationstherapie Pembrolizumab +  
Axitinib

Pharmaforum / Fortbildung / Impressum