

## URO-ONKOLOGIE

72-88

### **PD-1/PD-L1-Immun-Checkpoint-Blockade**

Übergewichtigkeit kann Krebspatienten auch zum Vorteil gereichen

### **Klinisch nodal-positive Prostatakrebs-Patienten**

Wann sollte die radikale Prostatektomie im Rahmen einer multimodalen Therapie erwogen werden?

### **Metastasierter kastrationsresistenter Prostatakrebs**

Nivolumab plus Ipilimumab in der Behandlung von Patienten mit mCRPC

### **Kastrationsresistenter Prostatakrebs**

Diabeteskontrolle und Metastasierungsrisiko

### **Metastasierter kastrationsresistenter Prostatakrebs**

Cabozantinib versus Mitoxantron/Prednison mit Schmerzsenkung als primärem Endpunkt

### **Lokalisierter Hochrisiko-Prostatakrebs**

Docetaxel mit Androgensuppression plus Strahlentherapie

### **Metastasierter kastrationsresistenter Prostatakrebs**

Status des Androgenrezeptorgens im Plasma bei mit Docetaxel behandelten mCRPC-Patienten

### **Metastasierter kastrationsresistenter Prostatakrebs**

Status des Androgenrezeptorgens im Plasma bei mit Docetaxel behandelten mCRPC-Patienten

### **Nicht-metastasiertes kastrationsresistentes Prostatakarzinom**

Enzalutamid bei M0 CRPC mit hohem Metastasierungsrisiko

### **Metastasierter hormonsensitiver Prostatakrebs**

Enzalutamid zusammen mit Androgendeprivationstherapie

### **Fortgeschrittener Prostatakrebs**

Veränderung der Komorbidität unter Androgendeprivation mit GnRH-Agonisten vs. Antiandrogen-Monotherapie

### **Fortgeschrittener oder metastasierter Krebs im Harntrakt**

Saul-Studie zu Atezolizumab bei einer realistischen Patientenpopulation mit teils sehr eingeschränkten Behandlungsoptionen

### **Lokal fortgeschrittenes oder metastasiertes Urothelkarzinom**

Gemcitabin/Cisplatin-Split versus Gemcitabin/Carboplatin bei Nichteignung der Nierenfunktion für Cisplatin

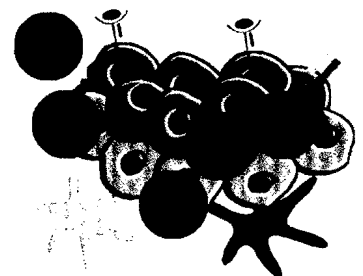
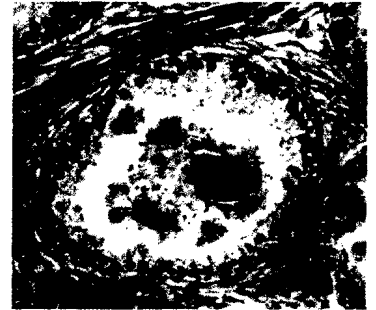
### **Lokoregionäres Rezidiv nach radikaler Zystektomie**

Postoperative Strahlentherapie plus adjuvante Chemotherapie

### **Metastasiertes Nierenzellkarzinom**

Vergleich der Expression von PD-1, PD-L1 und PD-L2 im Primärtumor mit der in metastatischen Läsionen

Pembrolizumab plus Axitinib versus Sunitinib bei fortgeschrittenem klarzelligem Nierenzellkarzinom





## UROLOGIE

### 89-94 **Benignes Prostatasyndrom**

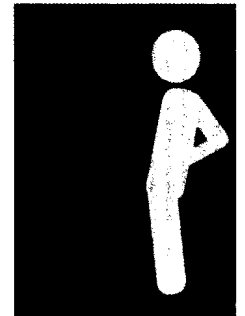
Strategien für eine langfristig erfolgreiche medikamentöse Therapie:  
Sprechen, **IN**dividualisieren, **N**achverfolgen (SINN)

Ausprägung von Blasenentleerungsstörungen bei Frauen  
mit IC/BPS und/oder myofaszialen Beckenschmerzen

Erneutes Auftreten resezierter Hunner-Läsionen bei Patienten  
mit interstitieller Zystitis

Harninkontinenz nach Schlaganfall  
Effektivität einer neuromuskulären Elektrostimulationstherapie

„Houston, wir haben ein Problem“:  
Das kleine Geschäft unter Weltraumbedingungen



## ANDROLOGIE

### 95-97 **Männergesundheit und Testosteronsubstitution**

Klinefelter-Syndrom:  
Neurologische Effekte einer Androgenbehandlung im Knabenalter

Hoher Wachstumsdifferenzierungsfaktor 15 bei niedrigem  
Testosteronspiegel kennzeichnend für koronare Herzkrankheit



## Pharmaforum / Meldungen / Impressum

### 98-101 **Denosumab: Patienten profitieren von früher Osteoprotektion**

FDA erteilt Zulassung für Kombination von Avelumab plus Axitinib bei Patienten mit  
fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom

Abirateronacetat: Aktuelle Daten in der Therapie des metastasierten  
Prostatakarzinoms

Atezolizumab wirksam über alle Altersgruppen hinweg, unabhängig vom  
PD-L1-Status

Metastasiertes Prostatakarzinom (mPC)  
Alle lebensverlängernden Therapien einsetzen

Aus Lubricano® wird InstillaGel® Lubri

Impressum