

## Inhalt

### ► Harnblasenkarzinom und Zystektomie

<i>Beobachtungsstudie</i> Besseres Überleben mit adjuvanter Chemotherapie nach Operation.....	Seite 4
<i>Prognostischer Marker bei muskelinvasivem Blasenkrebs</i> ERBB2-Mutation weist auf vollständiges Therapieansprechen hin .....	Seite 4
<i>Komplikationen nach radikaler Zystektomie</i> Immunonutrition senkt Infektionsraten.....	Seite 12
<i>Operationstechnik der radikalen Zystektomie</i> Mit Laparoskopie und Roboter weniger Komplikationen nach 30 Tagen .....	Seite 13

### ► Prostatakarzinom

<i>Aggressivität von Prostatakrebs</i> ERG-Fusionen mit PTEN-Expressionsverlust als High-grade-Zeichen .....	Seite 4
<i>Chemohormontherapie</i> Docetaxel plus ADT verbessert in manchen Fällen Gesamtüberleben.....	Seite 5
<i>Hormonsensitiver Prostatakrebs</i> Docetaxel zusätzlich zur ADT bei Metastasen sinnvoll .....	Seite 5
<i>Androgendeprivationstherapie</i> Stark erhöhtes Alzheimer-Risiko?.....	Seite 6
<i>Sport bei Prostatakrebs</i> Metaanalyse zeigt positive Effekte .....	Seite 6
<i>Kastrationsresistenter Prostatakrebs</i> DNA-Hypermethylierung als Biomarker.....	Seite 7
<i>Lokalisierte Prostatakrebs</i> PIVOT-Ergebnisse nicht verallgemeinern.....	Seite 7
<i>Beurteilung des Tumorgrades</i> Eine Alternative zum Gleason-Score.....	Seite 7
<i>Neuroendokriner Prostatakrebs</i> CTCs können Transition anzeigen.....	Seite 8
<i>Vorhersage hochgradiger Karzinome bei Prostatabiopsie</i> Modell aus vier Kallikrein-Markern .....	Seite 8
<i>In-vitro- und In-vivo-Studien</i> Pilz-Substanz wirkt gegen Prostatakrebs .....	Seite 10
<i>Metastasiertes kastrationsresistentes Prostatakarzinom</i> Erfolgreiche Radioligandentherapie .....	Seite 10
<i>Positiver Schnittrand bei Prostatektomie</i> Gleason-Score dokumentieren!.....	Seite 10
<i>Entdeckung von klinisch signifikantem Prostatakrebs</i> Kombinierte Biopsie am erfolgreichsten .....	Seite 10
<i>Hereditäres Prostatakarzinom</i> Neu-Evaluierung erscheint notwendig.....	Seite 11
<i>Hypo-/Hypermethylierung</i> Marker für Prostatakrebs in Rebiopsie.....	Seite 12
<i>Fluoreszenz-geführte Prostatakrebs-Chirurgie</i> Exakte Resektion im Mausmodell.....	Seite 12
<i>Alternative zum Gleason-Score</i> Neues System molekular untermauert.....	Seite 13
<i>Molekulargenetik</i> CNTN1-Expression zeigt Metastasengefahr.....	Seite 13
<b>► Nierentumoren und Nierenchirurgie</b>	
<i>Onkozytome</i> Active Surveillance durchaus machbar.....	Seite 5
<i>Metastasiertes nicht klarzelliges Nierenzellkarzinom</i> Sunitinib ist Everolimus überlegen .....	Seite 7
<i>Akute Nierenverletzung nach partieller Nephrektomie</i> Hohe Erholungsrate beobachtet.....	Seite 8
<i>Kleine Nierentumoren</i> Prädiktoren für eine erfolgreiche Biopsie .....	Seite 11
<i>Bildgebung bei benignen renalen Tumoren</i> Verfahren erlaubt exakte Diagnose.....	Seite 12
<i>Risikobeurteilung vor Nierenlebenspende</i> Demografische Faktoren einbeziehen.....	Seite 13
<b>► Sonstige Themen</b>	
<i>EAU-Leitlinie zur Urolithiasis aktualisiert</i> Endourologische Eingriffe empfehlenswert.....	Seite 3
<i>Metabolisches Syndrom</i> Nierensteinerkrankungen begünstigt.....	Seite 6
<i>Testosteronersatztherapie bei älteren Männern</i> Begrenzte Vorteile nachweisbar .....	Seite 6
<i>Durch E. coli verursachte Harnwegsinfekte bei Kindern</i> Gefahr der globalen Antibiotikaresistenz.....	Seite 8
<i>Therapie des Nichtseminoms</i> Kein Unterschied in der Lebensqualität mit BEP oder RPLND .....	Seite 11
<i>Adjuvante Therapie beim Nichtseminom</i> Chemokin CXCL12 als Biomarker.....	Seite 11