

## Aktuelle Urologie

- 265 Klinische Studie von Urin-NMP 22 (Nuklearmatrixprotein 22) als Tumormarker bei Harnepithelkrebs  
*Y. Takeuchi, Y. Sawada, D. Yabuki, E. Masuda, D. Satou, K. Kuroda, M. Tajima, Y. Sawamura, M. Matsushima*
- 267 Handassistierte laparoskopische Nephrektomie  
*M. Tanaka, N. Tokuda, S. Naito*
- 270 Intraoperative Detektion von MN/CA9-positiven Nierenzellenkarzinom-Zellen  
*H. Uemura, Y. Nakagawa, A. Iwai, E. Okajima, E. Okajima, K. Yoshikawa, Y. Hirao*
- 273 Artificieller Testikel zur Herstellung haploider Zellen der Ratte  
*Y. Yamamoto, Don F. Cameron, I. Miyagawa*
- 276 Experimentelle und klinische Studie eines Holmium: YAG-Lasers mit einstellbarer Pulsationsdauer  
*T. Yoshida, K. Fujimura, T. Yamazaki, J. Nogaki, K. Okada*
- 265 Clinical Study of Urine NMP 22 (Nuclear Matrix Protein 22) as a Tumor Marker in Urinary Epithelial Cancer  
*Y. Takeuchi, Y. Sawada, D. Yabuki, E. Masuda, D. Satou, K. Kuroda, M. Tajima, Y. Sawamura, M. Matsushima*
- 267 Hand-Assisted Laparoscopic Nephrectomy  
*M. Tanaka, N. Tokuda, S. Naito*
- 270 Detection of Circulating MN/CA9 Positive Renal Cell Carcinoma Cells During Operation  
*H. Uemura, Y. Nakagawa, A. Iwai, E. Okajima, E. Okajima, K. Yoshikawa, Y. Hirao*
- 273 An Artificial Testis for Production of Rat Haploid Cells  
*Y. Yamamoto, Don F. Cameron, I. Miyagawa*
- 276 Experimental and Clinical Study of a Holmium:YAG Laser with Adjustable Pulse Duration  
*T. Yoshida, K. Fujimura, T. Yamazaki, J. Nogaki, K. Okada*

### Autorenhinweise

Omni  
240 r  
calciu  
von K  
beson  
Allge  
Bei A  
Klein  
Phäo  
sind  
wurd  
Reak  
zereb  
zustä  
ist be  
Reak  
mit P  
Vorsi  
mitte  
einne  
Neur  
24 St  
Straf