

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	V
Autoren- und Referentenverzeichnis .....	IX
<b>Genomic Screening for Prognostic Marker in Renal Cell Carcinomas by cDNA-Array and Tumor-Array Technologies</b> <i>H. Moch, P. Schraml, M. Mirlacher, L. Bubendorf, J. Kononen, T. Gasser, M. J. Mihatsch, O. P. Kallioniemi, G. Sauter</i> .....	1
<b>Analyse der epithelialen Nierentumor-Typen mittels Fluoreszenz-in-situ- Hybridisierung (FISH) und Comparative Genomic Hybridization (CGH)</b> <i>H. Moch, T. Gasser, J. Richter, F. Jiang, H. Bissig, G. Sauter, M. J. Mihatsch</i> .....	8
<b>Experimentelle Immunszintigraphie und Differentialdiagnostik mit dem monoklonalen Antikörper 138H11</b> <i>P. Fischer, Ch. Schmidt, O. Kaufmann, M. Dietel, R. P. Baum, W. Wrasidlo, J. E. Scherberich, G. Gaedcke</i> .....	20
<b>Modulation of Cytokines by the Heat Shock Response</b> <i>G. Iwamoto, P. L. Moseley</i> .....	29
<b>Nierenzellkarzinome: Klassifikation, Subtypisierung und prognostische Faktoren</b> <i>J. Schröder</i> .....	35
<b>Standardisierte pathologische Befunde beim Nierenzellkarzinom</b> <i>B. Rudolph</i> .....	50
<b>Nierentransplantation und Tumoren</b> <i>T. Schneider, H. Heynemann, R. Eismann, A. Hamza</i> .....	54
<b>Bildgebende Diagnostik von Raumforderungen der Niere: Vergleich von Spiral-CT und MRT</b> <i>M. Sielaff, M. Taupitz, P. Rogalla, I. Türk, B. Hamm</i> .....	63
<b>Stellenwert der Embolisation von Nierentumoren</b> <i>P. Romaniuk</i> .....	68
<b>Laparoscopic Renal Cryoablation: Effects in an Animal Model and Application in a Human Clinical Trial</b> <i>J. T. Bishoff, R. B. Chen, B. R. Lee, D. Y. Chan, D. Huso, L. R. Kavoussi, F. F. Marshall</i> .....	75
<b>Stellenwert der thorakoabdominellen Tumornephrektomie</b> <i>I. Türk, S. A. Loening</i> .....	86

Beeinflußt die Unterlassung der ipsilateralen Adrenalektomie die Radikalität bei der Tumornephrektomie? <i>T. Sulser, K. Grimm, G. Wachter, D. Hauri</i> .....	93
Radikaloperationen von Nierentumoren mit intrakavalen und intrakardialen Tumorthromben <i>D. Schnorr, R. I. Rückert, J. Bohm, J. Roigas, I. Türk, A. Kastein</i> .....	99
Rolle der Nephrektomie beim metastasierten Nierenzellkarzinom (Literaturübersicht) <i>I. Türk</i> .....	111
Unterstützende palliative Maßnahmen bei Knochenmetastasen aus urologischer Sicht (Literaturübersicht) <i>B. Heider</i> .....	118
Leitlinien der Deutschen Gesellschaft für Urologie (DGU) für das Nierenparenchymkarzinom und Nachsorgeprogramm der Urologischen Klinik – Charité <i>S. Deger, J. Roigas, I. Türk, D. Schnorr, S. A. Loening</i> .....	127
Chemoimmuntherapie des metastasierten Nierenzellkarzinoms an der Klinik für Urologie der Charité – Erfahrungen und Ergebnisse <i>J. Roigas, S. Deger, J. Schröder, D. Schnorr</i> .....	138
Palliative Behandlungen und Lebensqualität beim metastasierten Nierenzellkarzinom <i>A. Wille, J. Roigas, S. Deger</i> .....	144
Behandlung des pulmonal metastasierten Nierenzellkarzinoms mit inhalativem Interleukin-2: Erfahrungen der letzten 6 Jahre <i>E. Huland, H. Heinzer, H. Huland</i> .....	151
Immun-Chemotherapie des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms <i>J. Atzpodien, J. Buer, M. Probst-Kepper, K. Övermann</i> .....	160
Metalloproteinasen und Nierenzellkarzinom <i>M. Lein, F. König, K. Jung, Ch. Laube, T. Hübner, B. Rudolph, D. Schnorr, S. A. Loening</i> .....	169
Grundlagen der Tumorangiogenese und ihre Bedeutung beim Nierenzellkarzinom <i>D. Strohmeyer</i> .....	174
Zytokine und Nierenzellkarzinom – Bedeutung des 72-kDa-Hitzeschockproteins (HSP72) für die Aktivität Interleukin-2-stimulierter natürlicher Killerzellen <i>J. Roigas, D. Meyer, E. S. Wallen, S. Deger, P. L. Moseley</i> .....	181
Heat Shock Protein Vaccines for Tumor Immunotherapy <i>P. L. Moseley, E. S. Wallen, J. Roigas</i> .....	188
Gentherapeutische Ansätze beim Nierenzellkarzinom – Ist die Zukunft bereits Gegenwart? <i>T. Strohmeyer</i> .....	194
Environmental Carcinogenesis of Renal Cancer <i>H. Brauch, G. Weirich, M. A. Hornauer, St. Störkel, Th. Wöhl, Th. Brüning</i>	202