



Introussonographische Darstellung der intravesikalen TVT-Bandanteile (Pfeil, B Harnblase, S Symphyse) ▶ Seite 347



Jetzt 3fach punkten  
▶ Seite 361

**Hinweis für unsere Autoren:**

Beiträge können Sie an folgende Adresse schicken:

**Originalien/Kasuistiken:**

Prof. Dr. R. Hautmann  
Urologische Universitätsklinik  
Prittwitzstraße 43, 89075 Ulm  
Tel.: 0731/50 02 78 00, Fax: 0731/50 02 78 55  
Sekretariat: Frau H. Kreitmeier  
E-Mail: hildegunde.kreitmeier@medizin.uni-ulm.de

**Kasuistiken/Übersichtsarbeiten:**

Prof. Dr. M. Goepel  
Klinik für Urologie und Kinderurologie  
Klinikum Niederberg  
Robert-Koch-Straße 2, 42549 Velbert  
Tel.: 02051/982-1901, Fax: 02051/982-1910  
Sekretariat: Frau Lennartz  
E-Mail: lennartz@klinikum-niederberg.de

Autorenhinweise und weitere Informationen finden Sie im Internet unter:

[DerUrologe.de](http://DerUrologe.de)

**Leitthema Main topic**

**Molekulare Zielstrukturen für eine Therapie des Nierenzellkarzinoms**  
Molecular target structures for treatment of renal cell carcinoma  
Redaktion: R. Küfer · R. Hautmann

R. Küfer · R. Hautmann  
**Einführung zum Thema: Dem Nierenzellkarzinom molekularbiologisch auf den Grund gegangen** 295

Introduction to the topic: Molecular biological elucidation of renal cell carcinoma

H. Sültmann · A. Poustka  
**Microarrays zur Identifizierung molekularer Marker für Diagnose und Therapie des Nierenzellkarzinoms** 297

Microarrays for the identification of molecular markers in the diagnosis and therapy of renal cell carcinomas

K. Junker · F.von Eggeling · J. Müller · T. Steiner · J. Schubert  
**Identifizierung von Biomarkern und therapeutischen Targets beim Nierenzellkarzinom mittels ProteinChip-Technologie** 305

Identification of biomarkers and therapeutic targets for renal cell cancer using ProteinChip technology

K. D. Mertz · J. Tchinda · R. Küfer · P. Möller · M. A. Rubin · H. Moch · S. Perner  
**Zytogenetische Veränderungen bei Nierentumoren. Einsatzmöglichkeiten von Chromosomen-CGH und Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung** 316

Cytogenetic alterations in renal tumors. Applications for comparative genomic hybridization and fluorescence in situ hybridization

A. S. Merseburger · J. Hennenlotter · D. Schilling · K. D. Sievert · R. Küfer · M. A. Kuczyk  
**Anwendung von Tissue-Microarrays für die Diagnose, Prognose und Therapieentscheidung beim Nierenzellkarzinom** 323

Application of tissue microarrays for the diagnosis, prognosis and therapeutic decision making in renal cell carcinoma

R. Kuefer · M. Autenrieth · K. Herkommer · P. Blum · A. Merseburger · M. Hofer  
L. Rinnab · J. Gschwend · M. Ringhoffer  
**Translation molekularer Zusammenhänge in die klinische Anwendung. Dargestellt am Beispiel des Vascular-Endothelial-Growth-Factor-(VEGF-)Pathway** 328

Translational research in renal cell cancer. Illustrated by the example of the vascular endothelial growth factor pathway

**Originalien Originals**

K. Herkommer · S. Niespodziany · C. Zorn · J. E. Gschwend · B. G. Volkmer  
**Versorgung der erektilen Dysfunktion nach radikaler Prostatektomie in Deutschland. Einschätzung durch den Urologen versus Patientenbefragung** 336

Management of erectile dysfunction after radical prostatectomy. Urologists' assessment vs patient survey responses

T. Bach · R. Tauber  
**Prostatastanzbiopsie unter Diclofenac. Signifikante Schmerzreduktion und Verbesserung der Patientenakzeptanz** 343

Diclofenac during prostate needle biopsy. Significant pain reduction

**Kasuistiken Case reports**

R. Tunn · B. Wildt · J. Rohne · A. Gauruder-Burmester  
**Management bei postoperativ diagnostizierter intravesikaler TVT-Bandlage anhand zweier Kasuistiken** 347

Management of postoperative objectified intravesical position of the TVT tape – two case reports