

B. Kneitz · P. Ströbel · P. Adam · W. Edelmann · E.W. Gerharz M. Schartl · H. Riedmiller <b>Die Bedeutung von Defekten im „Mismatch-Reparatursystem“ für die Entstehung und den Verlauf des Prostatakarzinoms</b>	1091	D. Tilki · L. Oliveira-Ferrer · N. Kilic · M.G. Friedrich C.G. Stief · S. Ergun <b>Ein Molekül, zwei Gesichter. Epithelialer Verlust des Zelladhäsionsmoleküls CEACAM1 aktiviert Angiogenese beim Harnblasen- und Prostatakarzinom</b>	1128
S. Thüroff · C. Chaussy <b>Hoch intensiver fokussierter gepulster Ultraschall (HIFU) zur lokalen Ablation des Prostatakarzinoms</b>	1092	P. Ardel · P. Adam · J. Fensterle · R. Pasqualini · W. Arap B. Kneitz · H. Riedmiller <b>Identifikation eines serologischen Markers beim Urothelkarzinom der Harnblase durch Charakterisierung der Antikörperantwort</b>	1135
M. Burger · A. Hartmann · R. Stoehr · F. Hofstaedter · B. Kneitz H. Riedmiller · W.F. Wieland · S. Denzinger <b>Aufbau von Daten- und Gewebekbanken für neue Prognosefaktoren beim Adenokarzinom der Prostata. Ein interdisziplinärer uropathologischer Ansatz</b>	1094	P.J. Olbert · A.J. Schrader · A. Hegele · R. Hofmann <b>Schwerpunkt Tumormimmunologie des Transitionalzellkarzinoms</b>	1135
G. Kramer · D. Mitteregger · A. Maj-Hes · S. Sevchenko · W. Brozek <b>Chronische Inflammation als Promotor- und Behandlungstarget bei benigner Prostatahyperplasie (BPH) und beim Prostatakarzinom</b>	1095	B. Planz · T. Deix · H.P. Caspers <b>Vorhersage von Tumorrezidiv und Progress beim oberflächlichen Blasenkarzinom durch Verwendung eines künstlichen neuronalen Netzwerkes (ANN)</b>	1138
T. Schlomm · H. Sültmann · A. Poustka · G. Sauter O.J.C. Hellwinkel · H. Huland <b>Molekulare Hochdurchsatzforschung beim Prostatakarzinom</b>	1097	F. vom Dorp · C. Börgemann · P.J. Goebell · K. Schmid W. Siffert · A.W. Rettenmeier · H. Rübben <b>Harnwegstumregister</b>	1139
B. Djavan · S. Marihart · F. Kuehhas · M. Rom · A. Partin J. Schalken · T. Sekeres <b>Resveratrol und neu synthetisierte Resveratrol-Analoga zur Therapie des Prostatakarzinoms</b>	1101	F. vom Dorp <b>Kombinierte Zytologie/Zytometrie zur Vermeidung von Fehlinterpretationen durch Urinzytologie</b>	1140
A. Meyer <b>Genetische Determinanten der Strahlensensibilität bei der LDR-Brachytherapie des Prostatakarzinoms</b>	1103	Y. Busch · F. vom Dorp · M. Schenck · R. Rossi · J. Witschier · H. Rübben <b>Einfluss von Störfaktoren auf die Spezifität der exfoliativen Urinzytologie</b>	1141
K.-D. Sievert · A.G. Anastasiadis · J. Hennenlotter · D. Schilling A.S. Merseburger · U. Nagele · M.P. Lichy · H.-P. Schlemmer A. Ulmer · U. Vogel · K. Sotlar · M. Kuczyk · A. Stenzl <b>Interdisziplinäre Untersuchungen zur Verbesserung der Behandlungsqualität des Prostatakarzinoms. Optimierung des Nervenerehalts bei radikaler Prostatektomie</b>	1104	R. Rossi · T. Jaeger · C. Börgemann · C. Furtkamp R. Moos Stahl · H. Rübben · F. vom Dorp <b>Sofort-Zytologie vs. Papanicolaougefärbte Zytologie in der Diagnostik von Urothelkarzinomen. Teil 1</b>	1145
T. Eggert · J. Palisaar · P. Metz · J. Noldus <b>Postoperative Anastomosenkontrolle nach radikaler retropubischer Prostatektomie. Kann der transrektale Ultraschall die Zystographie ersetzen?</b>	1112	A. Rose · S. Suttor · P.J. Goebell · R. Rossi · H. Rübben <b>Transurethrale Resektion von Blasen Tumoren und Prostataadenomen in physiologischer Kochsalzlösung (TURIS). Eine prospektive Studie</b>	1148
O. Stoss · N. Jost · K. Czeloth · J. Rüschoff · T. Henkel · P. Albers <b>Genexpressionsprofile bei hormonrefraktären Prostatakarzinomen</b>	1117	F. vom Dorp · T. Jaeger · K. Schmid · W. Siffert · H. Rübben <b>Prognosefaktoren des Harnblasenkarzinoms</b>	1151
B. Kneitz · D. Kühn · P. Schweinfurth · P. Ströbel E.W. Gerharz · H. Riedmiller <b>Aberrante Expression von „Spindle-checkpoint-Genen“ in Tumoren der Prostata</b>	1120	T. Jäger · T. Szarvas · F. vom Dorp · C. Börgemann M. Schenck · K.W. Schmid · H. Rübben <b>Einsatz der Siliziumchiptechnologie zur Detektion von Tumormarkern auf Proteinbasis beim Harnblasenkarzinom</b>	1152
<b>Blasenkarzinom</b>		C. Börgemann · F. vom Dorp · R. Rossi Neto · K.H. Jakobs M. Michel · W. Siffert · H. Rübben <b>Uropharmakologie – ein Essener Modell zur Grundlagenforschung</b>	1156
S. Tritschler · S. Tauber · R. Meier · H. Stepp · A. Karl D. Zaak · C.G. Stief <b>Die Fluoreszenzzytologie. Eine Weiterentwicklung der Urinzytologie</b>	1121	P.J. Goebell · H. Rübben · G. Müller · A.W. Rettenmeier <b>Das „Forum Proteomics“</b>	1157
S. Tauber <b>Fluoreszenzzytologie der Harnblase nach Instillation von 5-Aminolävulinäure</b>	1123	<b>Nierentransplantation</b>	
C. Wiesner · S.W. Melchior · C. Thomas · J. Pfeiffer C. Hampel · J.W. Thüroff <b>Führt die transurethrale Resektion (TUR-) oberflächlicher Urothelkarzinome der Blase zur Tumorzell dissemination?</b>	1125	O. Reichelt · R. Pilchowski · J. Müller · F. von Eggeling J. Schubert · H.-J. Gröne · U. Ott · K. Junker <b>Identifizierung von Rejektionsmarkern nach Nierentransplantation mit Hilfe der Proteinchiptechnologie</b>	1161
S. Denzinger · A. Hartmann · F. Hofstaedter · R. Knuechel P.J. Wild · D. Zaak · C. Stief · W.F. Wieland · R. Stoehr · M. Burger <b>Interdisziplinäres Networking für klinische und molekulare Fragestellungen beim nicht-muskelinvasiven Urothelkarzinom der Harnblase</b>	1126	<b>Peniskarzinom</b>	
		C. Protzel · J. Knoedel · E. Wolf · B. Kleist · M. Poetsch · J. Giebel <b>Untersuchungen zu prognostischen Parametern des Peniskarzinoms</b>	1162
		<b>Nierenzellkarzinom</b>	
		H. Krause · M. Schrader · K. Miller <b>Molekulare translationale Forschung – eine Gegenüberstellung internationaler Entwicklungen und eigener Forschungsansätze</b>	1163
		K. Junker · H. Wunderlich · T. Steiner · A. Hartmann · J. Schubert <b>Deutsches Netzwerk Nierenzelltumoren</b>	1166

gleich: Einnahme v. and. Alpha-1-Rezeptorenblockern, Leberinsuff., Komb. m. Dopamin-Rezeptoragonisten, Nervenwunde, Nahrung, managen, verschluckt, ...  
 Brustteil, Erbrechen, Mundtrockenheit, Hautausschlag, Pruritus, Haminkontinenz, Hitzewall, Ödeme, Brustschmerzen. Sehr selten: Verschlimm. od. Wiederauftreten einer Angina pectoris. In Einzelf. Priapismus. Enth. Lactose. Weib. Einzeih. u. Hinw. s. Fach- u. Gebrauchsinfo. Verschreibungspflichtig. WAB- Nr.: 3-31305-9. Datum: März 2006.