

J.W. Thüroff Nierentumoren	1167	W. Kummer Cholinerge Rezeptoren auf sensorischen Neuronen der Harnblase	1207
J. Serth Untersuchungen zur molekularen Pathogenese und Prognose des Nierenzellkarzinoms. Zellzyklusproteine als molekulare Prognostikatoren des Nierenzellkarzinoms	1168	D. Piehler · S. Efimova · A. Dressl · U.K. Zettl · K.-J. Klebingat Neurourologisches Management bei Patienten mit multipler Sklerose	1208
F. Hillig · S. Kneitz · N. Eckel · A. Rosenwald · B. Kneitz H. Riedmiller Expression und Funktion von miRNA in der Genese des Nierenzellkarzinoms	1169	H. Schulte-Baukloh · H.H. Knispel Wieso? Weshalb? Warum? Fragen zum Thema „Botulinumtoxin in der Urologie“	1210
A. Buchner · M. Castro · A. Hennig · T. Popp · G. Assmann A. Hofstetter · C. Stief · W. Zimmermann Transkriptomanalysen beim Nierenzellkarzinom	1170	M. Stöhrer · A. Wolff · G. Kramer · R. Steiner · D. Löchner-Ernst D. Leuth · U. Steude · H. Rübber 7 Jahre Botulinum-A-Toxin in der Behandlung der neurogenen Detrusorhyperaktivität	1211
E. Herrmann · C. Wülfing · A. Hartmann Das papilläre Nierenzellkarzinom und seine Tumorbologie. Ein multizentrisches Projekt am „tissue microarray“ (TMA)	1175	C. Gratzke · S. Ückert · O. Reich · B. Schlenker · D. Tilki M. Seitz · C.G. Stief PDE-5-Inhibitoren. Ein neuer Therapieansatz in der Behandlung der Harnleiterkolik?	1219
H. Velte · S. Laabs · B. Hemmerlein · H. Lindenborn F.-P. Kuhn · D. Dahlhaus · M. Heuser · P. Albers Entwicklung eines „Preplanning-Computermodells“ zur Radiofrequenzablation von Nierentumoren	1177	Operationsverfahren/Technische Entwicklungen	
Hodenkarzinom		K.-D. Sievert · G. Feil · M. Renninger · C. Selent · S. Maurer S. Conrad · J. Hennenlotter · U. Nagele · R. Schäfer · R. Möhle T. Skutella · H. Northoff · J. Seibold · A. Stenzl „Tissue engineering“ und Stammzellforschung in der Urologie für den rekonstruktiven bzw. regenerativen Therapieansatz	1224
A. Heidenreich · S. Krege Die „German Testicular Cancer Study Group“ (GTCSG) als Beispiel für eine erfolgreiche interdisziplinäre Kooperation	1179	P. Weidlich · C. Adam · R. Sroka · I. Lanzl · W. Assmann · C. Stief Low-dose-rate-Brachytherapie durch lokal integrierte Betastrahler nach Urethrotomia interna. Ein Pilotprojekt im Tierversuch	1231
K.-P. Dieckmann Prä- und paraklinische Verbundstudien beim Hodentumor. Hintergründe und aktuelle Studienübersicht	1180	M. Beintker · B. Vogt · J. Schubert · H. Schubert · H. Kosmehl Urethroplastik mit Gewebematrix. Mikrochirurgische Tierexperimente mit „small intestinal submucosa“	1236
C. Niclas · C. Sparwasser Analyse der Genexpression humaner Tumorzellen beim Hodentumor	1185	M. Brito-Juarez · O. Engel · R. De Petriconi · B.E. Volkmer J. Simon · P. DeCoppi · F. Genze · M. Eggel · S. Chaiklieng R.E. Hautmann · G. Bartsch Jr. Ureterersatz durch ein „tissue-engineertes“ Veneninterponat	1238
P. Albers · F. Honecker · J. Rüschoff · G. Sauter · S.C. Müller R. Büttner · C. Bokemeyer Molekularbiologische Untersuchungen des Spätrezidivs bei Hodentumoren	1185	M. Straub · W. Strauss · W. Falkenstein · G. Weidemann S. Gille · J.E. Gschwend · D. Russ Stellenwert des Holmiumlasers in der Behandlung von Strikturen des Harntraktes	1238
Blasenfunktionsstörungen		S. Buse · C. Gilfrich · M. Hohenfellner Robotische Chirurgie in der Urologie	1239
S. Ückert · G. Kedia · H. Klocker · M. Sormes G. Bartsch · U. Jonas Mechanismen der Kontrolle des Tonus der glatten Muskulatur der Prostata und ihre potentielle Bedeutung für die Pharmakotherapie des benignen Prostata-syndroms	1187	M. Seitz · A. Ackermann · C. Gratzke · B. Schlenker · R. Ruszat A. Bachmann · C. Stief · O. Reich · R. Sroka Der Diodenlaser. Ex-vivo-Untersuchungen zu den Vaporisations- und Koagulationseigenschaften	1242
F. Schmidt · F. Bittinger · A.M. Chinnaiyan · M.A. Rubin Erstellung eines molekularen Markerprofils zur Prognose des Verlaufs bei der benignen Prostatahyperplasie	1188	G. Bartsch Jr · V. Malinova · F. Genze · B.E. Volkmer J. Simon · M. Eggel · R.E. Hautmann · B. Rieger Biokompatibilität von CO-Alkene-Polymeren mit aus urologischen Geweben isolierten primären Zellen und undifferenzierten Zellen	1247
P. Sandner · H. Tinel · B. Stelte-Ludwig · J. Huetter · D. Neuser E. Bischoff · E. Ulbrich PDE5-Inhibitoren zur Behandlung des benignen Prostata-syndroms	1189	K. Krämer · A. Meye · A. Taylor · R. Klingeler · I. Mönch S. Hampel · A. Leonhardt · B. Büchner · D. Kunze · S. Unversucht S. Füssel · M.P. Wirth Multifunktionale Kohlenstoffnanoröhren für biomedizinische Anwendungen (CARBIO). Ein Projekt des Europäischen Marie-Curie-Netzwerks	1248
J. Neuhaus · T. Schwalenberg · J.-U. Stolzenburg Forschungsschwerpunkt Blasenfunktionsstörungen	1192	N. Laube · L. Kleinen · U. Böde · C. Fisang · A. Meißner J. Bradenahl · I. Syring · H. Busch · W. Pinkowski · S.C. Müller Plasmadeponierte funktionalisierte Kohlenstoffsichten zur Minderung von Inkrustationen auf urologischen Implantaten	1249
J. Neuhaus · N. Schlichting · A. Oberbach · J.-U. Stolzenburg Regulation von Interleukin-6 durch Lipopolysaccharid-Stimulation in kultivierten humanen Detrusormyozyten	1193		
J. Neuhaus · M. Heinrich · N. Schlichting · A. Oberbach · G. Fitzl T. Schwalenberg · L.-C. Horn · J.-U. Stolzenburg Struktur und Funktion der suburothelialen Myofibroblasten in der humanen Harnblase unter normalen und pathologischen Bedingungen	1197		
J. Neuhaus · T. Schwalenberg · N. Schlichting · M. Schulze L.-C. Horn · J.-U. Stolzenburg Neue Verfahren der optimalen Patientenselektion für die anticholinerge Therapie	1202		