

Prostatakarzinom

Redaktion: G. van Kaick · U. G. Müller-Lisse

- J. Maßmann · A. Funk · J. Altwein · M. Praetorius
Prostatakarzinom (PC) – eine organspezifische Neoplasie aus der Sicht der Pathologie 423
Prostate carcinoma (PC) – an organ-related specific pathological neoplasm
- U. L. Müller-Lisse · A. Hofstetter
Urologische Diagnostik des Prostatakarzinoms 432
Urological diagnosis of prostate carcinoma
- M. S. Michel · L. Trojan · T. Knoll · S. Bross · P. Alken
Bewährte und neue urologische Therapien des Prostatakarzinoms 441
Established and new urological therapeutic options in the management of prostate carcinoma
- B. Diding · D. Schulz-Ertner · M. Wannenmacher · J. Debus
Moderne Techniken in der Radiotherapie des Prostatakarzinoms. Nichtoperative Optionen bei lokalisierten Stadien 448
Modern techniques in the radiotherapy of prostate cancer. Non-surgical treatment options for localized stages
- F. Frauscher · A. Klauser · A. P. Berger · E. J. Halpern · G. Feuchtner · F. Koppelstaetter
L. Pallwein · G. M. Pinggera · H. Weirich · W. Horninger · G. Bartsch · D. zur Nedden
Sonographie des Prostatakarzinoms. Derzeitiger Stand und Zukunftsperspektiven 455
The value of ultrasound (US) in the diagnosis of prostate cancer
- A. Heuck · J. Scheidler · B. Sommer · A. Graser · U. G. Müller-Lisse · J. Maßmann
MR-Tomographie des Prostatakarzinoms 464
MR imaging of prostate cancer
- F. Kiessling · M. Lichy · R. Grobholz · N. Farhan · M. Heilmann · M. S. Michel · L. Trojan
A. Werner · J. Rabe · S. Delorme · H.-U. Kauczor · H.-P. Schlemmer
Detektion von Prostatakarzinomen mit T1-gewichteter Kontrastmittel-unterstützter dynamischer MRT. Wertigkeit des Zweikompartimentmodells 474
Detection of prostate carcinomas with T1-weighted dynamic contrast-enhanced MRI. Value of two-compartment model
- U. G. Müller-Lisse · M. Scherr
¹H-MR-Spektroskopie der Prostata: Ein Überblick 481
¹H magnetic resonance spectroscopy of the prostate
- F. Kiessling · M. Lichy · R. Grobholz · M. Heilmann · P. E. Huber · J. Meding · P. Peschke
H.-U. Kauczor · H.-P. Schlemmer
Hämodynamische und metabolische Charakterisierung orthotoper Prostatakarzinome der Ratte mittels dynamischer MRT und Protonen-MR-Spektroskopie 489
Hemodynamic and metabolic characterization of orthotopic rat prostate carcinomas using dynamic MRI and proton magnetic resonance spectroscopy

Freies Thema

- K.-D. Schulz · R. Kreienberg · R. Fischer · U.-S. Albert
Stufe-3-Leitlinie – Brustkrebs-Früherkennung in Deutschland. Kurzfassung für Ärzte 495
Stage 3 recommendations – the early recognition of breast cancer in Germany. Abridged version for medical practitioners