



Die Anzahl positiver Lymphknoten ist entscheidend für die Lebenserwartung von Prostatakrebspatienten (Seite 134).

- Referiert und kommentiert**
- 133 Prostatakarzinom: Schutz durch Antioxidanzien: Ende einer langen Debatte (mit Kommentar)
- 134 Prostatakarzinom: Lymphknotenstatus entscheidend für Prognose (mit Kommentar)
- 136 Pathologen der Prostata: Ist die Prostata beim invasiven Blasen-tumor betroffen? (mit Kommentar)
- 139 Reproduktionsmedizin: ICSI: besonders fertile Spermien detektierbar (mit Kommentar)
- 140 Testosteron statt Diät?
- 141 Buchbesprechungen
- 143 Kongressbericht**
PCa: Forschung aktuell
- 145 Tipps und Tricks**
Harnleiterspiegelung: Tipps und Tricks für die Ureterskopie
- 146 Nachruf**
Zum Tod von Ferdinand Eisenberger
- 147 Klassiker der Urologie**
Die Revolution des Dauer-Katheters: Frederic Eugene Basil Foley (1891–1966)
- 150 Recht in der Praxis**
Die Arztpraxis in Krise, Sanierung und Insolvenz: Teil III – Wege aus der Insolvenz
- 153 Fragen für den Facharzt**
- 157 Medizin und Markt**

Übersicht | Review

- 159 ► **Titelthema:** GnRH-Antagonisten – eine neue Therapieoption beim fortgeschrittenen Prostatakarzinom
GnRH Antagonists – A New Therapy Option for Advanced Prostate Cancer
J. M. Wolff

Originalarbeit | Original Paper

- 164 Toxizität und Effektivität wiederholter Docetaxeltherapie des hormonrefraktären Prostatakarzinoms
Toxicity and Efficacy of Intermittent Docetaxel Chemotherapy for Hormone Refractory Prostate Cancer
P. J. Olbert, C. Weil, A. Hegele, R. Hofmann, A. J. Schrader