

Editorial

- P. Albers · M. Bamberg
Das Modell „Hodentumor“ 925

Algorithmus

926

Hodentumoren

Redaktion: P. Albers, Kassel · C. Bokemeyer, Tübingen · M. Bamberg, Tübingen

- R. Souchon · S. Krega · H. J. Schmoll
Qualitätssicherung in der Therapie von Hodentumoren 928

- C. Wittekind · M. Neid
Hodentumoren. Pathohistologische Klassifikation und molekulare Pathogenese 937

- K.-P. Dieckmann · U. Pichlmeier
Epidemiologie der testikulären Keimzelltumoren 943

- S. Kliesch
Fertilität bei Patienten mit Hodentumorerkrankungen 955

- M. de Wit
Positronenemissionstomographie (PET) mit ¹⁸Fluordesoxyglukose bei Keimzelltumoren 962

- A. Heidenreich · P. Albers
Primärtherapie des Hodentumors und Prognosefaktoren nichtseminomatöser Keimzelltumoren im klinischen Stadium I 968

- J. Claßen · T. Hehr · M. Bamberg
Seminom im klinischen Stadium I. Von der Standardtherapie zur risikoadaptierten Behandlungsstrategie 973

- C. Kollmannsberger · C. Bokemeyer
Therapie von metastasierten Keimzelltumoren bei Patienten mit „Good-prognosis“-Kriterien 980

- J. T. Hartmann · J. Classen · C. Bokemeyer
Chemotherapie bei Keimzelltumoren mit intermediärer und schlechter Prognose. Derzeitige Therapiestrategien und zukünftige Entwicklungen 985

- M. A. Kuczyk · P. Albers
Sekundäre chirurgische Maßnahmen nach chemotherapeutischer Behandlung metastasierter nichtseminomatöser Keimzelltumoren 992

- J. Beyer · W. Siegert · O. Rick
Salvage-Therapie von Patienten mit Hodentumoren und Rezidiv oder inkomplettem Ansprechen auf Primärbehandlung 997

- F. Mayer · C. Kollmannsberger · C. Bokemeyer
Behandlung von Patienten mit cisplatinrefraktären Keimzelltumoren. Biologische und klinische Aspekte 1004

Onkologie im Internet

- S. Sängler
Web@dressen zu Hodentumoren 1009



26. DEUTSCHER
KREBSKONGRESS
BERLIN 2004

Weitere Information auf S. 1003