

Die „andere“ Krebstherapie

Psychoonkologie der Zukunft: vollständige Integration in die Tumorthherapie

Interview mit Prof. Dr. med. Hans-Henning Flechtner, Magdeburg

Forschung

12

Molekulare Analyse der Diversität humaner Serotonin-Typ3 (5-HT₃)-Rezeptoren als Basis einer optimierten antiemetischen Therapie

Dr. med. Jutta Walstab, Dr. med. Christian Hammer,

PD Dr. med. Beate Niesler, Heidelberg

Nierenzellkarzinom

Nierenteilresektion beim NZK – möglichst immer!

17

Prof. Dr. med. Joachim Noldus, Herne

Fortgeschrittenes NZK: Individualisierte Sequenztherapie mit molekularbiologisch definierten Medikamenten

18

Prof. Dr. med. Dirk Strumberg, Herne

Molekulare und klinische Biomarker: Ein Wandel im Management des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms?

24

Dr. med. Inga Peters, Dr. med. Michael Stöhrer,

Dr. med. Thomas R. Herrmann, Prof. Dr. med. Markus A. Kuczyk,

PD Dr. med. Axel S. Merseburger, Hannover

Mammakarzinom

29

Update 2011: Adjuvante systemische Therapie

Dr. med. Rachel Würstlein, Prof. Dr. med. Nadia Harbeck, Köln

Neuroendokrine Tumoren

35

Anti-VEGF-Therapie als neue Option beim pankreatischen NET

Hämatologische Tumoren

36

ITP: Thrombozyten-Rezeptor-Agonisten sind Therapie der Wahl:

Aktuelle Langzeiterfahrungen mit Romiplostim

Interview mit Prof. Dr. med. David Kuter, Boston

Prostatakarzinom

40

Second-Line-Therapie für Patienten mit mHRPC

Pharmaforum

Neuer Hoffnungsträger für schwer vorbehandelte

Mammakarzinom-Patientinnen

Eribulin verlängert signifikant das Gesamtüberleben

41

Experten im Dialog

Optimierung der Nierenzellkarzinom-Therapie

42

Therapie des multiplen Myeloms mit Bortezomib

Längeres Überleben und mehr Therapie-freie Zeit

44