

● Schwerpunktthema

Posttherapiesyndrome

FORSCHUNG

- **Kontroversen um das „Chemobrain“** 48
Kerstin Hermelink

- **Körperliche Aktivität und Sport in der Onkologie unter besonderer Berücksichtigung der Regenerationseffekte und Prognose – eine Übersicht** 55
Freerk T. Baumann und Philipp Raasch

- **Vereinte Kraft gegen Krebsstammzellen des Pankreaskarzinoms durch TRAIL-Lymphozyten und EpCAMxCD3 bispezifische Antikörper** 60
Ingrid Herr, Ariane Groth, Alexei V. Salnikov, Markus W. Büchler, Gerhard Moldenhauer

- **Neues aus der Onkologie** 66

PRAXIS

Falldarstellung

- **Elektrolytveränderungen aus der Sicht des Palliativmediziners** 72
Jens Büntzel, Heike Büntzel, Oliver Mücke, Ralph Mücke, Klaus Kisters

- **Das Interview**
- **„Eine effektive Behandlung ist möglich“** 76
Ein Gespräch mit Dr. med. Peter Holzhauer

- **Behandlungsprobleme**
- **Polyneuropathie mit Traditioneller Chinesischer Medizin behandeln** 78
Christian Schmincke

FORUM

- **Service** 82
- **Die GfBK kommentiert** 84
- **Kongressbericht** 86
- **Buchtipps** 88
- **Forum der Industrie** 89
- **Tagungskalender** 92

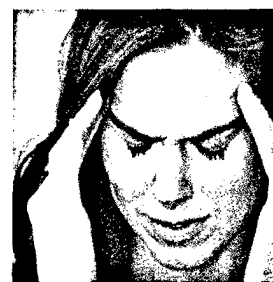


Foto: Dynamic Graphics

Kontroversen um das „Chemobrain“
Krebspatienten weisen lebenslang ein erhöhtes Risiko für kognitive Beeinträchtigungen auf. Inwieweit dies die Folge einer Chemotherapie ist, diskutiert dieser Übersichtsartikel.

Seite 48



Körperliche Aktivität und Sport in der Onkologie
Lesen Sie, wie körperliche Aktivität in der Krebstherapie prophylaktisch und regenerativ angewandt werden kann.

Seite 55

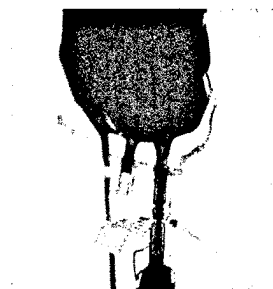


Foto: Digital Vision

„Eine effektive Behandlung ist möglich“
Dass die verschiedenen Posttherapiesyndrome effektiv behandelt werden können, illustriert das Interview mit unserem Herausgeber Dr. Peter Holzhauer.

Seite 76