

I N H A L T

FORSCHUNG

● **Neue therapeutische Ansätze in der Behandlung von Tumoren**
H.-P. Lipp **52**

● **Tumorzellvakzinierung: Dendritische Zellen als Aktivatoren der spezifischen Immunreaktion in Forschung und Klinik**
J.H. Peters, D. Marx, D. Lorenzen, T. Neßelhut **57**

Keine Stimulation in-vitro-kultivierter Tumorzellen durch Mistellektin
A. Büssing, D. Schietzel, M. Schietzel, M. Schink, G.M. Stein **66**

Neues aus der Onkologie **71**

PRAXIS

● **Falldarstellung**
Das fortgeschrittene, metastasierte Gallenblasenkarzinom – eine therapeutische Herausforderung
P. Holzhauer **73**

Behandlungsprobleme
Standards rehabilitativer Maßnahmen bei Lymphödemem
G.-D. Braun **77**

● **Das Interview**
„Die individuelle Entscheidung des Patienten geht immer vor“
Ein Gespräch mit Prof. Dr. med. Dietrich Grönemeyer **79**

FORUM

Service
● **Innovative onkologische Therapiemethoden im Überblick** **83**

Gesellschaft für Biologische Krebsabwehr (GfBK) e.V.:
Engagement für die ganzheitliche Medizin **84**

Infos:
Anthroposophische Mistel-Arzneimittel weiter per Kassenrezept verordnungsfähig **85**

GfBK kommentiert **86**

Neues aus der Industrie **89**

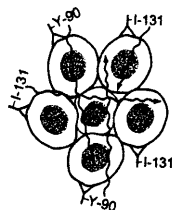
● **Buchtipps** **95**

Kongressberichte **95**

Veranstaltungen **96**

Seite 52

Zunehmend spielt der Einsatz nicht zytotoxischer, molekularbiologischer Wirkungsmechanismen in der Behandlung von Tumoren eine wichtigere Rolle. Neben Arzneimitteln, die die körpereigene Immunantwort unterstützen („biological response modifier“), beschäftigt sich dieser Übersichtsartikel auch mit dem Einsatz von Hemmstoffen der Tumorigenese, monoklonalen Antikörpern sowie Wirkstoffen zur aktiven Immunisierung.



Seite 79

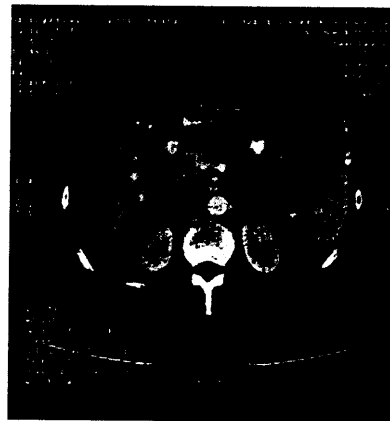
Zwischen Hightech und Patientenzuwendung geht laut Prof. Grönemeyer „die individuelle Entscheidung des Patienten immer vor“. In der Klemme der ökonomischen Sachzwänge und den Ansprüchen an das ärztliche Tun wird der Patient in den Mittelpunkt gerückt; und Prof. Grönemeyer versucht in diesem Interview, Auswege und Chancen einer wieder mehr am Patienten orientierten Medizin aufzuzeigen.

Titelbild:

Dr. rer. nat. Hans-Peter Lipp, Apotheker
Leiter der Universitätsapotheke des
Universitätsklinikums Tübingen
Röntgenweg 9, 72076 Tübingen

● SCHWERPUNKTTHEMA

Innovative Therapiemethoden



Seite 73

Die Kasuistik beschäftigt sich mit der therapeutischen Herausforderung eines metastasierten Gallenblasenkarzinoms im Rahmen eines integrativen Gesamtkonzeptes: Durch eine regionale Tiefenhyperthermie in Kombination mit einer Polychemotherapie mit Irinotecan und 5FU/Folsäure konnte bei einer Patientin mit einem fortgeschrittenen Gallenblasenkarzinom nach 7 Monaten Therapie eine vollständige Normalisierung der vorliegenden hepatischen und peritonealen Metastasierung erreicht werden.

Beilagenhinweis: Diesem Heft liegen eine Kongressankündigung „38. Medizinische Woche Baden-Baden“ sowie ein Teil der Auflage ein Abo-Flyer des Haug Verlags bei. Wir bitten unsere Leser um Beachtung.