

KOMMENTAR

Ulla bewegt...

3

MEDIZIN**DGHO-KONGRESS 2006****TARGETED THERAPY**

Die Onkologie erlebt einen Paradigmenwechsel

*Prof. Dr. Dietger Niederwieser***MULTI-TARGETING**

Kombinierte gezielte Angriffe auf den Tumor

NIERENZELL-CA

Therapeutische Fortschritte

CHEMOTHERAPIE BEIM MAGENKARZINOM

Hohe Aktivität eines modifizierten Regimes

NIERENZELL-CA

Multikinasehemmer lässt Patienten länger überleben

MDS UND SELTENE ANÄMIEN

Oraler Chelator bei transfusionsbedingter Eisenüberladung

METASTASIERTES MAMMAKARZINOM

Anthrazyklin-vorbehandelte Patienten wirksam therapieren

AKTUELLES INTERVIEW

First Line-Therapie des metastasierten Mammakarzinoms

*Prof. Dr. Hans-Joachim Lück***SKELETTMETASTASEN**

Bisphosphonat bewährt sich

BEGLEITBEHANDLUNG

Chancen der Supportivtherapie besser nutzen

MULTIPLES MYELOM

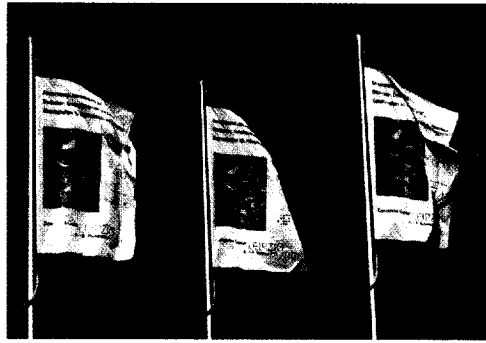
Proteasom-Inhibitor-Kombinationen induzieren hohe Remissionsraten

FORTGESCHRITTENES NIERENZELL-CA

mTOR-Inhibitor verlängert das Überleben

DIAGNOSE DES MAGENKARZINOMS

Patienten gastrokopieren, Läsionen biopsieren



● Auf kaum einem anderen medizinischen Gebiet werden derzeit so große Fortschritte erzielt wie in der Onkologie. Einen Überblick zum neuesten Stand der Forschung – insbesondere zu den bei vielen Krebsarten mittels „Targeted Therapy“ erzielten gewaltigen Fortschritten – ermöglichte die Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO) in Leipzig. Lesen Sie mehr ab Seite 8.

**MAMMAKARZINOM**

Zuverlässige Prognose des Metastasierungsrisikos 42

LUNGENKREBS

Neue Techniken verbessern die Strahlentherapie 43

MEMBRANPROTEIN

Neuer Tumormarker für Nachweis und Diagnose 44

KOMPETENZNETZ

Leukämie-Studienregister erstmals online 46

IMPfung GEGEN LUNGENKREBS

Embryonale Stammzellen verhindern Tumorbildung 47