

Daten, Fakten, Hintergründe

- 3 Überlebensdaten in Europa

Kurz & bündig

- 8 Aus Praxis und Forschung

Internationale Fachliteratur

Aktuelle Studien – für Sie referiert

- 14 Alle Studien auf einen Blick
16 Lymphome, Myelome und Leukämien
22 Tumoren der Lunge
25 Gastrointestinale Tumoren
28 Tumoren der Mamma und andere gynäkologische Tumoren
36 Urogenitale Tumoren
38 Tumoren der Haut
41 Pädiatrische Tumoren
42 Supportivtherapie
42 Allgemeine Onkologie

Kommentare

- 28 Keine Überraschung nach hundert Monaten
Prof. Dr. med. Bernd Gerber zur Studie von ATAC Trialist's Group, Lancet Oncol 2008; 9: 45–53.
29 Bestätigung von Bekanntem
Prof. Dr. med. Bernd Gerber zur Studie von Rasmussen BB et al., Lancet Oncol 2008, 9: 23–8.
32 Nicht jede dokumentierte R0-Resektion ist eine!
Prof. Dr. med. Peter Mallmann zur Studie von Chi et al., J Clin Oncol 2007; 25: 4946–51.
35 Nur die Chemotherapie verbessert das Überleben
Prof. Dr. med. Peter Mallmann zur Studie von Susumu N et al., Gynecol Oncol 2008; 24: 226–33.



Jeder Millimeter zählt

Für die Prognose von Patientinnen mit fortgeschrittenen gynäkologischen Karzinomen ist entscheidend, dass der Tumor möglichst vollständig entfernt wird. US-amerikanische Kollegen haben nun systematisch untersucht, wie exakt Operateure die Größe des Tumorrests einschätzen können. Peter Mallmann kommentiert die prospektive Studie.

32

Titelbild

Fragmentozyten im Blutaussstrich sind charakteristisch für die mikroangiopathische hämolytische Anämie (siehe auch S. 56 ff.).

Quelle: Atlas of Clinical Hematology, 6th Edition
Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2005