



Sekundärneoplasien

Jede zytostatische Behandlung kann potenziell auch Krebs verursachen. Aber welche Rolle spielt die Bestrahlung bei der Entstehung von Sekundärneoplasien und welche Konsequenzen ergeben sich daraus für die Indikation zur Strahlentherapie? Thomas Herrmann und Wolfgang Dörr von der Universität Dresden haben die aktuelle Datenlage zusammengefasst.

59

Fortbildung

Kongressberichte

46 — Internationales Symposium „Acute Leukemias XII“
Strategien gegen akute Leukämien

51 — 28. Deutscher Krebskongress
Gipfeltreffen der Onkologie in der Hauptstadt

Therapie aktuell

56 — Mikroangiopathische hämolytische Anämie
Differenzierung erleichtert, Prognose verbessert
Siemke Müller, Oliver Witzke, Mohammad R. Nowrousian

ASO – Supportivtherapie

59 — Sekundärneoplasien nach onkologischer Therapie
Der Nutzen der Strahlentherapie überwiegt
Thomas Herrmann, Wolfgang Dörr

Service

66 — Bewertungsportale im Internet
Schlechte Noten für Ärzte?

Menschen, Ideen, Perspektiven

79 — Wer ist Günter Henze?

Bitte beachten

In dieser Ausgabe finden Sie heftintegriert die **Kongress Reporte** „Individualisierte Therapie für NSCLC-Patienten“ (S. 64), „Bortezomib bei multiplem Myelom“ (S. 68) und „Mehr Lebensqualität bei chemotherapie-induzierter Anämie“ (S. 76).

So erreichen Sie uns

Redaktion

Dipl.-Biol. Doris Berger (Leitung)
E-Mail: dberger@urban-vogel.de
Dr. med. Nina Buschek
E-Mail: buschek@urban-vogel.de

Verlagsanschrift:

Urban & Vogel
Neumarkter Str. 43
81673 München
Fax 0 89/43 72-14 00

Rubriken

45 — Quiz

70 — Pharma-Informationen

78 — Impressum