

■ Fokus

Neue Substanzen

- 24 **Monoklonale Antikörper: neueste Entwicklungen und klinischer Einsatz**
S. Sasse · A. Engert
- 29 **Antiangiogene Substanzen mit Wirkung am VEGF-VEGFR-System**
K. Mross
- 35 **Small-molecule-Tyrosinkinaseinhibitoren. Aktueller Stand, ausgewählte Einsatzbereiche**
S. Balabanov · C. Bokemeyer · T.H. Brümmendorf
- 40 **Neue Substanzen in der Radioonkologie**
H. Christiansen



■ Editorial

- 1 **Neue Substanzen – wo stehen wir?**
C. Bokemeyer

■ Präsident

- 7 **Die Herausforderungen der modernen Tumorbehandlung**
M. Bamberg

■ ISTO

- 16 **AGO: Aktuelles aus S2 k-Leitlinien zur Diagnostik und Therapie des Endometriumskarzinoms und des Zervixkarzinoms**
M.W. Beckmann · G. Emons · R. Kimmig · P. Mallmann

■ Interview

- 20 **innovative Therapien: Sind sie noch bezahlbar und wann profitiert der Patient?** Dr.med. Ulrike Holtkamp

■ DKG-Online

- 14 **DKG online**

■ Sektion B: Arbeitsgemeinschaften

- 44 **K-ras: Ein wichtiger neuer Biomarker für die EGFR-Antikörper-Therapie metastasierter kolorektaler Karzinome**
H.E. Gabbert
- 46 **KOK: TITAN – Trainings-Initiative Thrombozytopenie, Anämie, Neutropenie, ein Projektbericht**
S. Gärtner