



Österreichischer VHPÖG
 Deutsche Gesellschaft für
 Hospitaläre Medizin e.V.

klinikarzt

Medizin im Krankenhaus

39. Jahrgang

1/2010

Editorial

3 Autonomie oder Euthanasie?

Wiedemann GJ, Ravensburg

6 Magazin

7 In eigener Sache

8 Bücher

9 Medizin & Management

Forum der Industrie

44 mTOR-Hemmung als zentrales Target – Neue Therapieoption beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom

45 Cetuximab plus Chemotherapie – Vorteile bei metastasierten kolorektalen KRAS-Wildtyp-Karzinomen

46 Invasive Mykosen – Posaconazol: Wirksamkeit aus Zulassungsstudien in klinischer Praxis bestätigt

48 Gastrointestinale Stromatumoren – Sunitinib ist wirksam und verträglich in der Zweitlinientherapie

49 Metastasiertes kolorektales Karzinom – Individualisierte Therapie passt sich einzelnen Patienten an

50 Adäquate antimykotische Therapie – Rascher Beginn ist entscheidend

51 Vorschau / Impressum

Zum Thema

11 Antiangiogenetische Therapie in der klinischen Onkologie

Prof. Dr. med. Lothar Kanz, Tübingen

Schwerpunkt

12 Neue Erkenntnisse in der Tumorangiogenese – Potenzial onkologischer und nicht-onkologi- scher Therapien

Felcht M, Augustin HG, Mannheim, Heidelberg

18 Antiangiogenetische Strategien in der Onko- logie beim Kolon- und Bronchialkarzinom – Therapeutische Entscheidungen und klinischer Nutzen

Rupertus K, Mayer F, Tübingen

24 Antiangiogenetische Strategien bei hämatolo- gischen Neoplasien mit Fokus auf das Multiple Myelom – Therapeutische Möglichkeiten und klinischer Nutzen

Weisel KC, Tübingen

28 Unerwünschte Arzneimittelwirkungen anti- angiogenetischer Tumorthherapie – Besonderheiten und klinisches Management

Kopp HG, Tübingen

34 Neue Entwicklungen der antiangiogenen Therapie – Was bringt die Zukunft?

Möhle R, Tübingen

40 CME-Fragebogen

Bild: roche-presse.de



E 11049 • ISSN 0341-2350

Regularly listed in
 EMBASE/excerpta Medica
 Karl Demeter Verlag im
 Georg Thieme Verlag KG
 Rüdigerstraße 14
 70469 Stuttgart

Beilagen:

In einer Teilaufgabe liegt ein Flyer „pro Compliance Betreuungsrecht“ bei.