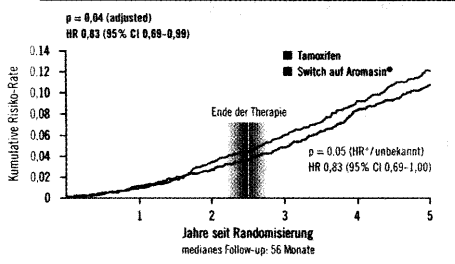


Aktivierung und Inhibition von NF-κB., Ein Faktor, der wesentlich zur Entstehung und Manifestation von Chemoresistenz beiträgt. 27



Cyberknife und seine technischen Komponenten R: Röntgenröhren; K: KUKA-Roboter; L: Linearbeschleuniger; T: Lagerungstisch; M: Schädelmaske. 34



Switch auf Exemestan verbessert das Gesamtüberleben signifikant. Bliss JM, ASCO 2006, oral presentation, Abstract #LBA 527. 36

NEWS

6/7 Patienten mit Kolorektalkarzinom profitieren von EGFR-Inhibitor unabhängig vom EGFR-Rezeptorstatus.....Frühes Ovarialkarzinomrezidiv: Kombinationstherapie führt zu keinem Gewinn an Überlebenszeit.....Nierenzellkarzinom: Entscheidende Fortschritte mit Targeted Therapie.....Fortgeschrittenes NSCLC: Gegenüber Vincaalkaloiden in der Firstline-Therapie besseres Überleben mit Docetaxel

PANKREASKARZINOM

- 8**(Neo-) Adjuvante Therapie des Pankreaskarzinoms. Volker Kächele und Thomas Seufferlein, Klinik für Innere Medizin I, Universität Ulm.
- 12**Firstline- und Secondline-Therapie des Pankreaskarzinoms. F. Eckel, R.M. Schmid, II. Medizinische Klinik, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München.
- 18**Pankreaskarzinom: EGFR-, Antiangiogenese und Immuntherapie. Ulrike Gnad-Vogt, Martin Falk, Karl-Josef Kallen. Medical Center of Excellence Oncology, Merck KGaA Darmstadt.
- 27**Entwicklung neuer Therapiekonzepte in der Behandlung des Pankreaskarzinoms: NF-κB als Molecular Target. Susanne Sebens, Alexander Arlt, Heiner Schäfer, Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Labor für Molekulare Gastroenterologie & Hepatologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein Campus Kiel.

INTERVIEW

32Trifunktionale Antikörper besitzen das Potential eines Tumorimpfstoffs. Prof. Markus Heiss, Klinik für Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Köln.

FORTBILDUNG

34Cyberknife Radiochirurgie: Methodik und Indikationen: Berndt Wowra¹, Alexander Muavecic¹, Michael Staehler², ¹Europäisches Cyberknife Zentrum München Großhadern, ²Urolog. Klinik, Klinikum der Universität München.

STUDIEN

37Die Arbeitsgemeinschaft Urologie (AUO) in der Deutschen Krebsgesellschaft e.V. stellt vor: Studie AB 22/00

KONGRESSBERICHTE

- 36**Mammakarzinom: Sequenztherapie bringt Vorteile: Exemestan verlängert Gesamtüberleben signifikant
- 38**Supportivtherapie: Einmalige Injektion von Palonosetron pro Chemotherapiezyklus: Emetis effektiv über fünf Tage reduziert.....Uratoxidase entfaltet nephroprotektiven Effekt.....Schmerztherapie in der geriatrischen Onkologie
- 40**Kolonkarzinom: Aktuelle Trends in der Therapie
- 42**Magenkarzinom: Fortschritte durch neue Therapiekombinationen
- 43**Kolonkarzinom: BICC-C-Studie: FOLFIRI wirksamer und besser verträglich als IFL
- 43**Ovarialkarzinom: Intraperitoneale Chemotherapie setzt keinen neuen Standard
- 44**Mamma-/Prostatakarzinom: Evidenzbasierte Anwendung von Goserelin
- 45**ZNS-Rezidive leukämischer und lymphatischer Erkrankungen: Liposomales Cytarabin bietet sich zur Prophylaxe an

PHARMABERICHT

46Update der IRIS-Studie nach 5 Jahren: Imatinib ist Goldstandard in der Primärtherapie der CML

NACHRICHTEN

48Deutsche Radioimmuntherapie-Arbeitsgruppe (RIT-AG): Aktuelle Therapiekonzepte mit Radioimmunkonjugaten...Nur noch konventionelle Chemotherapie statt Stammzelltransplantation bei Akuten Leukämien?...Nexavar® in der EU zur Therapie fortgeschrittener Nierenzellkarzinome zugelassen...Rituximab als Erhaltungstherapie bei rezidiertem NHL zugelassen...Multiples Myelom: Längere Krankheitskontrolle durch wiederholte Gabe von Bortezomib...Deferasirox zur Behandlung transfusionsbedingter chronischer Eisenüberladung empfohlen

50CME-Fragen

