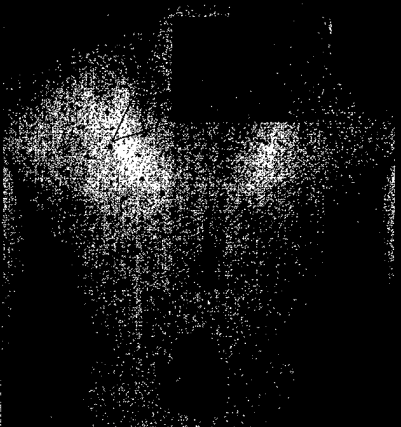


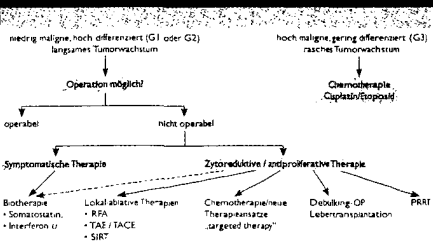
Aktuelle Berichte von der 44. Jahrestagung der American Society of Clinical Oncology (ASCO)

180



Malignes Melanom: Neues in der Vorsorge und Diagnostik, Ex-vivo Chemosensitivitätstestung und Diskussion des Konzepts der Melanomstammzelle

193



Therapiestrategien bei neuroendokrinen Tumoren des Gastroenteropankreatischen Systems

200

NEWS UND INTERVIEWS

- 180-192...ASCO 2008: ABCSG-12-Studie: Zoledronat reduziert Rezidivrisiko bei prämenopausalen Frauen mit frühem HR+ Brustkrebs...AVADO-Studie: Bevacizumab verlängert progressionsfreies Überleben bei Frauen mit metastasiertem Brustkrebs...Lapatinib plus Trastuzumab: Vielversprechende Option...Everolimus verdoppelt Zeit ohne Tumorwachstum beim mRCC nach Versagen von Standardtherapie...Sunitinib in der Erstlinientherapie des mRCC: Gesamtüberleben von mehr als zwei Jahren...Gemcitabin verlängert Überleben von Patienten mit reseziertem Pankreaskarzinom...Sorafenib bietet beim HCC auch in Subgruppen einen Überlebensvorteil...FLEX-Studie: Cetuximab verlängert Überleben in der Erstlinientherapie bei fortgeschrittenem NSCLC aller histologischer Subgruppen...Irreversible EGFR-Inhibitoren...Bluttest zur Früherkennung von Lungenkrebs...Hochgradige Gliome: 2-Jahres-ÜLR von über 80% mit Antisense-Wirkstoff...Analyse der CRYSTAL-Studie...

MALIGNES MELANOM

- 193-197...Neues in der Melanom-Vorsorge und Diagnostik. Ulrike Weigert, Wilhelm Stolz; Klinikum Schwabing, Städtisches Klinikum München GmbH, Klinik für Dermatologie, Allergologie und Umweltmedizin
- 198-202...Ex-vivo Chemosensitivitätstestung: Eine Strategie zur Realisierung einer individualisierten Therapie des metastasierten malignen Melanoms. Selma Ugurel, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Julius-Maximilians-Universität, Würzburg
- 203-207...Die Melanomstammzelle: Kritische Würdigung eines radikal neuen Konzepts. Thomas Vogt<sup>1</sup>, Michael Landthaler<sup>1</sup>, Albrecht Reichle<sup>1</sup>, Alexander Rösch<sup>2</sup>. <sup>1</sup>Abteilung für Hämatologie und Onkologie des Klinikums der Universität Regensburg. <sup>2</sup>The Wistar Institute, Philadelphia, PA, USA

NEUROENDOKRINE TUMOREN

- 208-212...Aktuelle Standards und Perspektiven in Diagnostik und Therapie von neuroendokrinen Tumoren des Gastroenteropankreatischen Systems. Christoph J. Auernhammer; Medizinische Klinik II Großhadern, Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München

BISPEZIFISCHE ANTIKÖRPER

- 213-215...BiTE®-Antikörper: Durch Bispezifität T-Lymphozyten gegen Tumorzellen richten. D. Rüttinger, G. Zugmaier, D. Nagorsen, C. Reinhardt, P. A. Baeuerle, Micro-met AG, München

CHRONISCHE MYELOISCHE LEUKÄMIE

- 216.....Studie zur Inzidenz, Komorbidität und Behandlung der CML weist auf Verbesserungsbedarf in der Therapie älterer Patienten hin. Interview mit Prof. Dr. Joerg Hasford, München
- 217.....Die Wahrscheinlichkeit mit Imatinib behandelt zu werden, scheint für CML-Patienten altersabhängig zu sein. Interview mit Prof. Dr. Tim Brümmendorf, Hamburg

KONGRESBERICHTE

- 218.....NSCLC: Pemetrexed – Neue Therapieoption in der Erstlinienbehandlung des fortgeschrittenen NSCLC
- 219.....Pankreaskarzinom: Erlotinib plus Gemcitabin: Ein neuer Standard in der Therapie des fortgeschrittenen Pankreaskarzinoms
- 220.....Hirntumoren: Neuroonkologie 2008. Aktuelle Strategien in der Therapie primärer Hirntumoren und Hirnmetastasen
- 221.....Supportivtherapie: Verbesserte Therapieverträglichkeit durch orale Glutamin-gabe bei Mukositis
- 227.....Prostatakarzinom: Risikoadaptierte Behandlung des metastasierten hormonrefraktären Prostatakarzinoms: Alter per se ist kein Risikofaktor

PHARMAFORUM

- 222.....NSCLC: Fortgeschrittenes NSCLC: Cetuximab verlängert signifikant das Überleben in der Erstlinientherapie bei allen histologischen Subgruppen
- 223-224...Metastasiertes kolorektales Karzinom: Cetuximab – Individualisierte Erstlinientherapie für Patienten mit kolorektalen KRAS-Wildtyp-Karzinomen
- 225.....Multiples Myelom: Thalidomid in Kombination mit Melphalan/Prednison zur Erstlinientherapie des multiplen Myeloms zugelassen
- 226.....Metastasiertes kolorektales Karzinom: Bevacizumab etabliert sich als neuer Standard in der First-Line-Therapie