



Skeletale Metastasen des Prostatakarzinoms in der Cholin-PET-CT-Bildgebung vor der neoadjuvanten Chemotherapie

173



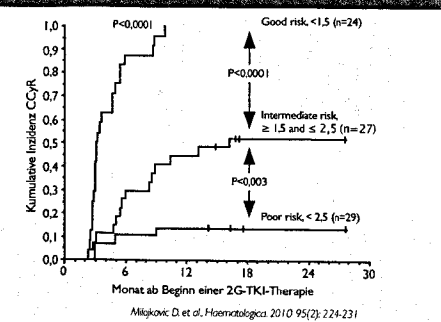
Hautmonitor integriert in die rechte Halsnaht nach Rekonstruktion des Mundbodens und der Zunge

198



Frühphase eines leichten akneiformen Exanthems bei Therapie mit EGFR-Inhibitoren und Rhagade unter EGFR-Blockade

203



Cytologisches Ansprechen auf 2G-TKI nach Imatinib-Versagen gemäß Risiko-Stratifizierung

211

PROSTATAKARZINOM

- 172-174**..... Zytoreduktive Therapie als neuer Behandlungsansatz bei fortgeschrittenem Prostatakarzinom: Fallvorstellung und Einordnung der Methode. Wolfgang Otto, Klinik und Poliklinik für Urologie der Universität Regensburg, Caritas Krankenhaus St. Josef.
- 176-178**..... Techniken der radikalen Prostatektomie: Offen, laparoskopisch, Roboter-assistiert – welche Methode ist für den Patienten am besten? Roman Ganzer, Klinik und Poliklinik für Urologie der Universität Regensburg, Caritas Krankenhaus St. Josef.
- 180-181**..... Systemische Therapieoptionen beim Prostatakarzinom: Welche Möglichkeiten bestehen nach dem Einsatz von Docetaxel? Gabriele Lotter, Klinik und Poliklinik für Urologie der Universität Regensburg, Caritas Krankenhaus St. Josef.
- 182-184**..... Modulare Therapiekonzepte beim kastrationsrefraktären Prostatakarzinom (KRPK). Albrecht Reichle, Abt. Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Regensburg.
- 185-189**..... PCR-Analyse: Besteht ein Zusammenhang zwischen Humanen Papillomaviren und dem Prostatakarzinom? Sabine Brookman-May, Klinik für Urologie, Universität Regensburg, Caritas Krankenhaus St. Josef.

MALIGNES MELANOM

- 190-192**..... Tumormetastasierung: Neue Erkenntnisse zum Mechanismus der Tumorprogression beim malignen Melanom ermöglichen zielgerichtete anti-metastatische Gentherapie. Brigitte M. Pützer, Institut für Vektorologie und Experimentelle Gentherapie, Biomedizinisches Forschungszentrum Universität Rostock.

HALS-KOPF-TUMOREN

- 194-200**..... Rekonstruktive Chirurgie in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde. Uli Harréus, Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde / Kopf-Hals-Chirurgie, Universität Erlangen.

CME-ZERTIFIZIERTE FORTBILDUNG

- 202-209**..... Management kutaner Nebenwirkungen von EGFR-Inhibitoren. Andreas Wollenberg, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Ludwig-Maximilians-Universität, München.



KONGRESSBERICHTE

- 201**..... Paradigmenwechsel in der Behandlung der chronischen Immunthrombozytopenie. Interview mit Axel Matzdorff, Chefarzt der Klinik für Hämatologie und Onkologie der Caritasklinik St. Theresia, Saarbrücken, im Rahmen des Deutschen Krebskongresses.
- 210**..... Urothelkarzinom: Vinflunin in die Leitlinien der EAU aufgenommen.
- 210**..... Prostatakarzinom: Niedrige Testosteronspiegel unter antiandrogener Therapie prognostisch relevant?
- 211**..... CML: Auch Neutropenie unter Imatinib ist negativer Parameter für Ansprechen auf Tyrosinkinase-Inhibitoren der 2. Generation.
- 212**..... EvAluate: Zukunftsweisendes Studienprogramm zur individuellen Brustkrebs-Therapie.
- 213**..... NSCLC: Erlotinib in der First-Line-Erhaltungstherapie des fortgeschrittenen NSCLC zugelassen.

NACHRICHTEN

- 214-217**..... Ofatumumab europaweit zugelassen für Patienten mit refraktärer CLL... Capecitabin/Oxaliplatin (XELOX) in der adjuvanten Therapie des CRC: Vorteil unabhängig vom Alter... Trastuzumab neoadjuvant: Hohe Komplettremissionsraten... Mammakarzinom: Anthrazyklin-freie Therapie mit Docetaxel in Studie bestätigt... Regionale Hyperthermie verbessert Therapieergebnis für Patienten mit Weichteiltumoren... Prolia® (Denosumab) in der EU zugelassen... Manual: Multiples Myelom... Deutsche Osteo-onkologische Gesellschaft gegründet... Palonosetron: Empfehlungen zur Prophylaxe der CINV... HER2-positives Mammakarzinom: Vinorelbin/Trastuzumab effektive und verträgliche First-line-Alternative zur Standardtherapie... Tumoren der Haut... Follikuläres Lymphom: Zevalin®-Konsolidierung verbessert auch molekulares Ansprechen