

NEWS

- 440-441** Vorteile der Rituximab-Erhaltungstherapie bei neu diagnostiziertem, behandlungsbedürftigem follikulären Lymphom. Interview mit Prof. M. Dreyling, München

PÄDIATRISCHE ONKOLOGIE

- 442-448** Kooperative multizentrische Studien in der pädiatrischen Onkologie in Deutschland. Ursula Creutzig^{1,2}, Gesche Tallen¹, Günter Henze¹, Thomas Klingebiel², ¹Kompetenznetz Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (KPOH), ²Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH).
- 449-456** Langzeitfolgen nach Therapie eines Hodgkin-Lymphoms bei Kindern und Jugendlichen. Wolfgang Dörffel¹, Marianne Riepenhausen², Wolf-Dieter Ludwig³, Günther Schellong², ¹HELIOS-Klinikum Berlin-Buch, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, ²Universitätsklinikum Münster, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, ³HELIOS-Klinikum Berlin-Buch, Klinik für Hämatologie, Onkologie u. Tumormimmunologie.
- 457-467** Strahlentherapie bei Hirntumoren im Kindesalter. R.D. Kortmann, B. Timmermann, K. Dieckmann, F. Pohl, S. Klagges, A. Klein, Klink und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Leipzig AöR.
- 468-472** Akute myeloische Leukämie im Kindesalter. U. Creutzig¹ und D. Reinhardt², ¹Universitätsklinikum Münster und ²Medizinische Hochschule Hannover.
- 474-479** Verbund PädOnko Weser-Ems – Modellprojekt zur regionalen Versorgung pädiatrisch-onkologischer Patienten aus Weser-Ems.

Hermann L. Müller¹, Jan-Gerd Blanke², Britta Bonse¹, Henry Bosse³, Joseph Erkel⁴, Ralf Gitmans⁵, Reinhard Kolb¹, Friedrich Krull⁶, Jörg Langlitz⁷, Thomas Liebner⁸, Viola Lindenthal¹, Lutz Löning¹, Christina Mokross¹, Claudia Niekrens⁹, Daniel Schüler¹⁰, Verena Wessel¹, Ansgar Wosnitzer¹¹, ¹Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Oldenburg, Klinik für Allgemeine Kinderheilkunde, Hämatologie/Onkologie, Oldenburg, ²Krankenhaus Ludmillerstift, Kinder- und Jugendmedizin, Meppen, ³St. Bonifatius Hospital, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Lingen, ⁴St. Marienhospital, Abteilung für Kinder- und Jugendmedizin, Vechta, ⁵Marienkrankenhaus Papenburg-Aschendorf, Kinderabteilung, Papenburg, ⁶Ubbo-Emmius-Klinik Aurich, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Aurich, ⁷Euregio Klinik Nordhorn, Klinik für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Nordhorn, ⁸Reinhard-Nieter Krankenhaus, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Wilhelmshaven, ⁹Klinikum Delmenhorst, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Delmenhorst, ¹⁰Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Leer, Leer, ¹¹Klinikum Emden Hans Susemihl-Krankenhaus, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Emden

PHARMAFORUM

- 480-483** Nierenzellkarzinom: Pazopanib beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom – Update auf dem ESMO 2010 bestätigt die Wirksamkeit und Verträglichkeit.
- 484** CML: Zulassung von Nilotinib zur Erstlinientherapie der CML erwartet.

CME-ZERTIFIZIERTE FORTBILDUNG

- 485-492** Osteoonkologie: Behandlung der Tumorthherapie-induzierten Osteoporose. Ingo J. Diel, Schwerpunktpraxis für gynäkologische Onkologie, Mannheim.

CME
online

INFOPORTAL

- 493-497** Neue Zulassungen im Jahr 2010

KONGRESSBERICHTE

- 498** Supportivtherapie: Myelodysplastische Syndrome – Einfluss der Eisenchelationstherapie auf das Überleben.
- 499** ITP: Romiplostim reduziert Häufigkeit des Therapieversagens und Splenektomie rate bei Patienten mit chronischer ITP signifikant

NACHRICHTEN

- 500-501** Subgruppenanalyse der LUX-Lung I Studie deutet auf Nutzen durch Afatinib bei Lungenkrebspatienten mit möglicher EGFR-Mutation hin ... Krebskranke Kinder: „Elternhaus“ in Regensburg eröffnet - eine zweite Heimat auf Zeit ... Europäische Zulassung für Sprycel® (Dasatinib) zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter CML ... Aspirin verbessert Empfindlichkeit von Tests zur Darmkrebsfrüherkennung ... Rezidiviertes Multiples Myelom: Bortezomib subkutan zeigt vergleichbare Ansprechrate und Verträglichkeitswerte gegenüber intravenöser Verabreichung ... Wissenschaftspreis der AIO 2010 ... Tuberöse Sklerose-assoziierte subependymale Riesenzellastrozytome (TS SEGA): Zulassung für RAD001 bei der EMA beantragt ... Frühzeitiges Schrumpfen des Tumors durch Cetuximab-basierte Erstlinientherapie führt zum bisher längsten medianen Überleben bei mCRC-Patienten mit KRAS-Wildtyp-Tumoren ... Darmspiegelung hilft: 100.000 Darmkrebsfälle weniger nach nur acht Jahren ... PecFent® zur Behandlung von Tumor-Durchbruchschmerzen ... JournalOnko.de