



Manfred Kaufmann

Kontakt

Manfred Kaufmann

Publikationen (9)

von Minckwitz G, Mehta K, Zahm D, Untch M, Schneeweiss A, Paepke S, Kümmel S, Kaufmann M, Jackisch C, Huober J, Hilfrich J, Hanusch C, Gerber B, Eiermann W, Eidtmann H, Denkert C, Costa S, Blohmer J, Loibl S. Response-guided neoadjuvant chemotherapy for breast cancer. *J Clin Oncol* 2013; 31:3623-30.

von Minckwitz G, Mehta K, Nekljudova V, Denkert C, Konecny G, Kaufmann M, Jackisch C, Huober J, Hilfrich J, Eiermann W, Gerber B, Fasching P, Eidtmann H, Costa S, Blohmer J, Untch M, Loibl S. Definition and impact of pathologic complete response on prognosis after neoadjuvant chemotherapy in various intrinsic breast cancer subtypes. *J Clin Oncol* 2012; 30:1796-804.

Untch M, Gerber B, Rezai M, Jackisch C, Huober J, Kühn T, Nekljudova V, von Minckwitz G, German Breast Group (GBG), Hanusch C, Tesch H, Kreienberg R, Loibl S, Bischoff J, Eidtmann H, Kaufmann M, Blohmer J, Hilfrich J, Strumberg D, Fasching P, Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie-Breast (AGO-B) Study Group. Lapatinib versus trastuzumab in combination with neoadjuvant anthracycline-taxane-based chemotherapy (GeparQuinto, GBG 44): a randomised phase 3 trial. *Lancet Oncol* 2012; 13:135-44.

von Minckwitz G, Gerber B, du Bois A, Huober J, Hanusch C, Konecny G, Fett W, Stickeler E, Harbeck N, Müller V, Jackisch C, Hilfrich J, Mehta K, Untch M, Nüesch E, Loibl S, Kaufmann M, Kümmel S, Fasching P, Eiermann W, Blohmer J, Costa S, Jüni P. Impact of treatment characteristics on response of different breast cancer phenotypes: pooled analysis of the German neo-adjuvant chemotherapy trials. *Breast Cancer Res Treat* 2010; 125:145-56.

von Minckwitz G, Kühn T, du Bois A, Blohmer J, Thomssen C, Dan Costa S, Jackisch C, Kaufmann M, Mehta K, Hanusch C, Gerber B, Rezai M, Loibl S, Fasching P, Huober J, Tesch H, Bauerfeind I, Hilfrich J, Eidtmann H, Untch M. Capecitabine in addition to anthracycline- and taxane-based neoadjuvant treatment in patients with primary breast cancer: phase III GeparQuattro study. *J Clin Oncol* 2010; 28:2015-23.

Untch M, Kühn T, du Bois A, Blohmer J, Thomssen C, Dan Costa S, Jackisch C, Kaufmann M, Mehta K, Hanusch C, Gerber B, Rezai M, Loibl S, Fasching P, Huober J, Tesch H, Bauerfeind I, Hilfrich J, Eidtmann H, von Minckwitz G. Neoadjuvant treatment with trastuzumab in HER2-positive breast cancer: results from the GeparQuattro study. *J Clin Oncol* 2010; 28:2024-31.

Costa S, Tesch H, Gerber B, Baumann K, Thomssen C, Breitbach G, Ibishi S, Jackisch C, Mehta K, Weiss E, Ataseven B, Loibl S, Kaufmann M, Zahm D, Hilfrich J, Huober J, Eidtmann H, du Bois A, Blohmer J, von Minckwitz G. Neoadjuvant chemotherapy shows similar response in patients with inflammatory or locally advanced breast cancer when compared with operable breast cancer: a secondary analysis of the GeparTrio trial data. *Journal of clinical oncology : official journal of the American Society of Clinical Oncology* 2010; 28:83-91.

von Minckwitz G, Kaufmann M, Mehta K, Loibl S, Jackisch C, Costa S, Huober J, Gerber B, Hilfrich J, Eidtmann H, Hanusch C, Vogel P, Kümmel S, German Breast Group. Neoadjuvant vinorelbine-capecitabine versus docetaxel-doxorubicin-cyclophosphamide in early nonresponsive breast cancer: phase III randomized GeparTrio trial. *Journal of the National Cancer Institute* 2008; 100:542-51.

von Minckwitz G, Kaufmann M, Mehta K, Loibl S, Jackisch C, Costa S, Huober J, Gerber B, Hilfrich J, Eidtmann H, Hanusch C, Vogel P, Kümmel S, German Breast Group. Intensified neoadjuvant chemotherapy in early-responding breast cancer: phase III randomized GeparTrio study. *Journal of the National Cancer Institute* 2008; 100:552-62.

Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch