



Mahdi Rezai

Kontakt

Mahdi Rezai

Publikationen (15)

Huebner H, Tesch H, Brucker S, Blohmer J, Fehm T, Heinrich G, Rezai M, Beckmann M, Fasching P, Janni W, Schneeweiss A, Nabieva N, Jückerstock J, Häberle L, Müller V, Schrader I, Lorenz R, Forstbauer H, Fink V, Schochter F, Bekes I, Mahner S, Rack B. MUC1 (CA27.29) before and after Chemotherapy and Prognosis in High-Risk Early Breast Cancer Patients. *Cancers (Basel)* 2022; 14

Villegas S, Huober J, Lederer B, van Mackelenbergh M, Tesch H, Jackisch C, Rezai M, Sinn P, Sinn B, Hackmann J, Kiechle M, Schneeweiss A, Weichert W, Denkert C, Schmitt W, Hanusch C, Nekljudova V, Pfarr N, Engel J, Untch M, Schrodi S, Holms F, Ulmer H, Fasching P, Weber K, Albig C, Heinrichs C, Marme F, Hartmann A, Loibl S. Therapy response and prognosis of patients with early breast cancer with low positivity for hormone receptors - An analysis of 2765 patients from neoadjuvant clinical trials. *Eur J Cancer* 2021; 148:159-170.

Laakmann E, Ingold-Heppner B, Huober J, Hanusch C, Jackisch C, Reinisch M, Untch M, von Minckwitz G, Nekljudova V, Müller V, Blohmer J, Zahm D, Witzel I, Fasching P, Rezai M, Schem C, Solbach C, Tesch H, Klare P, Schneeweiss A, Salat C, Loibl S. Development of central nervous system metastases as a first site of metastatic disease in breast cancer patients treated in the neoadjuvant trials GeparQuinto and GeparSixto. *Breast Cancer Res* 2019; 21:60.

Schneeweiss A, Ingold-Heppner B, Blohmer J, Rezai M, Frank M, Engels K, Rhiem K, Fasching P, Nekljudova V, von Minckwitz G, Thomalla J, Jackisch C, Kast K, Möbus V, Tesch H, Hanusch C, Denkert C, Lübke K, Huober J, Klare P, Kümmel S, Untch M, Loibl S. Intense dose-dense epirubicin, paclitaxel, cyclophosphamide versus weekly paclitaxel, liposomal doxorubicin (plus carboplatin in triple-negative breast cancer) for neoadjuvant treatment of high-risk early breast cancer (GeparOcto-GBG 84): A randomised phase III trial. *Eur J Cancer* 2018; 106:181-192.

Fasching P, Huober J, Liedtke C, Weinshilboum R, Wang L, Ingle J, Müller V, Nekljudova V, Weber K, Rack B, Rübner M, von Minckwitz G, Fehm T, Blohmer J, Costa S, Loibl S, Hu C, Hart S, Shimelis H, Moore R, Schem C, Tesch H, Untch M, Hilfrich J, Rezai M, Gerber B, Couch F. BRCA1/2 Mutations and Bevacizumab in the Neoadjuvant Treatment of Breast Cancer: Response and Prognosis Results in Patients With Triple-Negative Breast Cancer From the GeparQuinto Study. *J Clin Oncol* 2018; 36:2281-2287.

Untch M, Loibl S, Nekljudova V, Fehm T, Hauschild M, Blohmer J, Kunz G, Jackisch C, Solbach C, Huober J, Hanusch C, Eggemann H, Tesch H, Fasching P, Rezai M, Schem C, Gerber B, von Minckwitz G, GBG and the AGO-B Study Group. Survival Analysis After Neoadjuvant Chemotherapy With Trastuzumab or Lapatinib in Patients With Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Positive Breast Cancer in the GeparQuinto (G5) Study (GBG 44). *J Clin Oncol* 2018; 36:1308-1316.

Hein A, Ekici A, Hanusch C, Huober J, Liedtke C, Mau C, Moisse M, Müller V, Nekljudova V, Peuteman G, Rack B, Rübner M, Van Brussel T, Wang L, Weinshilboum R, Loibl S, Beckmann M, Kunz G, Lambrechts D, von Minckwitz G, Häberle L, Eidtmann H, Tesch H, Untch M, Hilfrich J, Schem C, Rezai M, Gerber B, Dan Costa S, Blohmer J, Schwedler K, Kittel K, Fehm T, Fasching P. Genetic variants in VEGF pathway genes in neoadjuvant breast cancer patients receiving bevacizumab: Results from the randomized phase III GeparQuinto study. *Int J Cancer* 2015; 137:2981-8.

Loibl S, Fasching P, Andre F, Lindner J, Sotiriou C, Dykgers A, Guo S, Gade S, Nekljudova V, Loi S, Untch M, Pfitzner B, Huober J, Heinrichs C, von Minckwitz G, Schneeweiss A, Paepke S, Lehmann A, Rezai M, Zahm D, Sinn P, Khandan F, Eidtmann H, Dohnal K, Denkert C. PIK3CA mutations are associated with lower rates of pathologic complete response to anti-human epidermal growth factor receptor 2 (her2) therapy in primary HER2-overexpressing breast cancer. *J Clin Oncol* 2014; 32:3212-20.

von Minckwitz G, Huober J, Costa S, Tesch H, Hanusch C, Hilfrich J, Khandan F, Fasching P, Sinn B, Engels K, Mehta K, Nekljudova V, Klare P, Eidtmann H, Schneeweiss A, Loibl S, Salat C, Denkert C, Rezai M, Blohmer J, Jackisch C, Paepke S, Gerber B, Zahm D, Kümmel S, Untch M. Neoadjuvant carboplatin in patients with triple-negative and HER2-positive early breast cancer (GeparSixto; GBG 66): a randomised phase 2 trial. *Lancet Oncol* 2014; 15:747-56.

Gerber B, Loibl S, Nekljudova V, Hauschild M, Huober J, Blohmer J, Kunz G, Jackisch C, Solbach C, Hanusch C, Kittel K, Schrader I, Eggemann H, Tesch H, Fasching P, Rezai M, Eidtmann H, von Minckwitz G, Untch M. Surgical outcome after neoadjuvant chemotherapy and bevacizumab: results from the GeparQuinto study (GBG 44). *Ann Surg Oncol* 2014; 21:2517-24.

Huober J, Kümme S, Mau C, Jackisch C, Khandan F, Costa S, Krabisch P, Loibl S, Nekljudova V, Untch M, Höß C, Gerber B, Fasching P, Hanusch C, Rezai M, Eidtmann H, Kittel K, Hilfrich J, Schwedler K, Blohmer J, Tesch H, Minckwitz G. Neoadjuvant chemotherapy with paclitaxel and everolimus in breast cancer patients with non-responsive tumours to epirubicin/cyclophosphamide (EC) ± bevacizumab - results of the randomised GeparQuinto study (GBG 44). *Eur J Cancer* 2013; 49:2284-93.

von Minckwitz G, Blohmer J, Huober J, Hauschild M, Fehm T, Müller B, Denkert C, Loibl S, Nekljudova V, Untch M, German Breast Group, Kunz G, Jackisch C, Gerber B, Eidtmann H, Rezai M, Fasching P, Tesch H, Eggemann H, Schrader I, Kittel K, Hanusch C, Kreienberg R, Solbach C, Arbeitsgemeinschaft Gynäkologische Onkologie-Breast Study Groups. Neoadjuvant chemotherapy and bevacizumab for HER2-negative breast cancer. *N Engl J Med* 2012; 366:299-309.

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, 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.

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