



W Eiermann

Kontakt

W Eiermann

Publikationen (4)

Gnant M, Kwasny W, Dubsky P, Selim U, Fitzal F, Hochreiner G, Wette V, Sevela P, Ploner F, Bartsch R, Fesl C, Greil R, Steger G, Eiermann W, Mlineritsch B, Stoeger H, Luschin-Ebengreuth G, Knauer M, Moik M, Jakesz R, Seifert M, Taucher S, Bjelic-Radisic V, Balic M, Eidtmann H, Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group, Vienna, Austria. Zoledronic acid combined with adjuvant endocrine therapy of tamoxifen versus anastrozol plus ovarian function suppression in premenopausal early breast cancer: final analysis of the Austrian Breast and Colorectal Cancer Study Group Trial 12. *Ann Oncol* 2014; 26:313-20.

Denkert C, Barinoff J, Jackisch C, Prinzler J, Rüdiger T, Erbstösser E, Blohmer J, Budczies J, Mehta K, Fehm T, Huober J, Loibl S, Müller B, Eidtmann H, Schmitt W, Eiermann W, Gerber B, Tesch H, Hilfrich J, von Minckwitz G. Ki67 levels as predictive and prognostic parameters in pretherapeutic breast cancer core biopsies: a translational investigation in the neoadjuvant GeparTrio trial. *Ann Oncol* 2013; 24:2786-93.

von Minckwitz G, Kaufmann M, Mehta K, Loibl S, Skacel T, Vescia S, Grasshoff S, Jackisch C, Costa S, Huober J, Hilfrich J, Gerber B, Eidtmann H, Eiermann W, du Bois A, Kümmel S, German Breast Group. Pegfilgrastim +/- ciprofloxacin for primary prophylaxis with TAC (docetaxel/doxorubicin/cyclophosphamide) chemotherapy for breast cancer. Results from the GEPARTRIO study. *Annals of oncology : official journal of the European Society for Medical Oncology / ESMO* 2008; 19:292-8.

Paepke S, Eiermann W, Wolf C, Huober J, Warm M, Blohmer J, Diedrich F, Fischer T, Pildner v Steinburg S, Schwarz-Böger U, Jacobs V, Harbeck N, Kiechle M. Überblick über die neoadjuvante endokrine Therapie des rezeptorpositiven Mammakarzinoms der postmenopausalen Frau. *Geburtsh Frauenheilk* 2004; 64:1290-1298.

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