



V Nekljudova

Kontakt

V Nekljudova

Publikationen (4)

Loibl S, Staib P, Link T, Rhiem K, Solbach C, Fasching P, Nekljudova V, Denkert C, Untch M, Jackisch C, Thomalla J, Schneeweiss A, Huober J, Braun M, Rey J, Blohmer J, Furlanetto J, Zahm D, Hanusch C, GBG and AGO-B. Neoadjuvant durvalumab improves survival in early triple-negative breast cancer independent of pathological complete response. *Ann Oncol* 2022

Möbus V, Thomssen C, Untch M, Nekljudova V, Loibl S, du Bois A, Bauerfeind I, Müller V, Huober J, Fehm T, Conrad B, Harbeck N, Elling D, Tesch H, Schneeweiss A, Lück H, Jackisch C, von Minckwitz G, German Breast Group (GBG), the AGO Breast Study Group (AGO-B) and NOGGO Study Groups. German Adjuvant Intergroup Node-positive Study (GAIN): a phase III trial comparing two dose-dense regimens (iddEPC versus ddEC-PwX) in high-risk early breast cancer patients. *Ann Oncol* 2017; 28:1803-1810.

Deuker J, Kohls A, Weikel W, Bischoff J, Freese K, Schmidt M, Wiest W, Sütterlin M, Dietrich M, Griebhammer M, Burgmann D, Rack B, Salat C, Sattler D, Tio J, von Abel E, Fischer D, Ober A, Strumberg D, Uleer C, Solomayer E, Runnebaum I, Link H, Tomé O, Ulmer H, Conrad B, Feisel-Schwickardi G, Schumacher C, Steinmetz T, Bauerfeind I, Kremers S, Langanke D, Kullmer U, Christensen B, Burkamp U, Hofmann M, Schuster J, Simon W, Kronawitter U, Clemens M, Janni W, Latos K, Bauer W, Roßmann A, Bauer L, Lampe D, Heyl V, Hoffmann G, Lorenz-Salehi F, Hackmann J, Ruhland F, Stefek A, Köhne C, Meinerz W, Grasshoff S, Decker T, Overkamp F, Thalmann I, Sallmann A, Beck T, Reimer T, Bartzke G, Deryal M, Weigel M, Weder P, Steffens C, Lemster S, Schlag R, Müller T, von Minckwitz G, Nekljudova V, Gerber B, GBG/AGO-B study groups, Gnauert K, Heinrich B, Prätz T, Groh U, Tanzer H, Villena C, Tulusan A, Liedtke B, Blohmer J, Mau C, Potenberg J, Schilling J, Fehm T, Hauschild M, Loibl S, Untch M, Eidtmann H, Rezai M, Fasching P, Tesch H, Eggemann H, Schrader I, Kittel K, Hanusch C, Huober J, Solbach C, Jackisch C, Kunz G, Blohmer J, Just M, Weiss E, Möbus V, Stickeler E, Heinrich G, Wagner H, Abdallah A, Dewitz T, Emons G, Belau A, Rethwisch V, Lantzsch T, Thomssen C, Mattner U, Nugent A, Müller V, Noesselt T, Khandan F, Kühn T, Bückner U, Wolfgarten M, Lorenz R, Doering G, Feidicker S, Krabisch P, Deichert U, Augustin D, Kast K, Nestle-Krämling C, Hüb C, Terhaag J, Fasching P, Staib P, Aktas B, Holms F. Survival after neoadjuvant chemotherapy with or without bevacizumab or everolimus for HER2-negative primary breast cancer (GBG 44-GeparQuinto)†. *Ann Oncol* 2014; 25:2363-2372.

Gerber B, Jackisch C, Kunz G, Blohmer J, Huober J, Hauschild M, Nekljudova V, Untch M, von Minckwitz G, Solbach C, Kreienberg R, Hanusch C, Loibl S, Eidtmann H, Rezai M, Fasching P, Tesch H, Eggemann H, Schrader I, Kittel K, German Breast Group Investigators. Neoadjuvant bevacizumab and anthracycline-taxane-based chemotherapy in 678 triple-negative primary breast cancers; results from the geparquinto study (GBG 44). *Ann Oncol* 2013; 24:2978-84.

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