

Institut für gynäkologische Onkologie und Senologie

Leitung: Prim. Univ.-Prof. Dr. Paul Sevelda

Stellvertretung: Univ.-Doz. Dr. Christian Peters-Engl, OA Dr. Ursula Denison

Klinik Hietzing, Abt. für Gynäkologie, Wolkersbergenstraße 1, 1130 Wien

E-Mail: kligynonko@hotmail.com

Referate

- Univ. Doz. Dr. Christian Peters-Engl: Nebenwirkungsmanagement der Checkpoint Inhibitoren, 22.06.2023, 1020 Wien
- Univ. Prof. Dr. Paul Sevelda: Neue Indikationen der CDK 4/6 Inhibitoren und was kommt danach?, 22.09.2023, Lilienfeld
- Univ. Doz. Dr. Christian Peters-Engl: Shape Trial – das Aus für die Radikaloperation beim Zervixkarzinom?, 22.09.2023, Lilienfeld
- Dr. Rene Schramböck: Neue Therapieoptionen beim Endometriumkarzinom, 15.12.2023, 1130 Wien

Publikationen

- Kongress: ASBMR 2023 (13.-16.10.2023),
Titel: A Single Dose of Zoledronic Acid after Stopping Denosumab in Early Hormone-receptor-positive Breast Cancer Patients: a Randomized Controlled Trial
Autoren: Georg Pfeiler, Christian F Singer, Dominik Hlauschek, Diether Manfreda, Ferdinand Haslbauer, Paul Sevelda, Kristin Koeck, Karl Tamussino, Arno C. Reichenauer, Florian Fitzal, Dietmar Heck, Richard Greil, Anita Jallitsch-Halper, Christian Fesl, Michael Gnant
- Kongress: SABCS 2023 (05.-09.12.2023)
Titel: Zoledronic acid to prevent rebound fractures after stopping adjuvant denosumab: a randomized controlled sub-study of the ABCSG-18 trial
Autoren: Georg Pfeiler, Christian F Singer, Dominik Hlauschek, Diether Manfreda, Ferdinand Haslbauer, Paul Sevelda, Kristin Köck, Karl Tamussino, Arno C. Reichenauer, Florian Fitzal, Dietmar Heck, Richard Greil, Claudia Pasterk, Sonja Heibl, Walter Herz, Marija Balic, Daniel Egle, Lidija Sölkner, Michael Gnant

Studien in Planung für das kommende Jahr:

- VIKTORIA-1: A Phase 3, Open-Label, Randomized, Two-Part Study Comparing Gedatolisib in Combination with Palbociclib and Fulvestrant to Standard-of-Care Therapies in Patients with HR-Positive, HER2-Negative Advanced Breast Cancer Previously Treated with a CDK4/6 Inhibitor in Combination with Non-Steroidal Aromatase Inhibitor Therapy

- CAMBRIA-1: Eine offene, randomisierte Phase-III-Studie zur Beurteilung der Wirksamkeit und Sicherheit einer verlängerten Therapie mit Camizestrant (AZD9833, ein selektiver Östrogenrezeptorabbauer der nächsten Generation zum Einnehmen) im Vergleich zu einer endokrinen Standardtherapie (Aromatase-Inhibitor oder Tamoxifen) bei Patientinnen und Patienten mit ER+/HER2-Brustkrebs im Frühstadium und einem mittleren oder hohen Rezidivrisiko, die eine definitive lokoregionäre Therapie und mindestens 2 Jahre zusätzliche endokrine Standardtherapie ohne Krankheitsrezidiv abgeschlossen haben
- CAMBRIA-2: A Phase III, Open-Label, Randomised Study to Assess the Efficacy and Safety of Camizestrant (AZD9833, a Next Generation, Oral Selective Estrogen Receptor Degradar) vs Standard Endocrine Therapy (Aromatase Inhibitor or Tamoxifen) as Adjuvant Treatment for Patients With ER+/HER2- Early Breast Cancer and an Intermediate-high or High risk of Recurrence Who Have Completed Definitive Locoregional Treatment and Have No Evidence of Disease
- ABCSG 63 / ERIKA: Elacestrant and Ribociclib in Ki67-tested endocrine responsive breast cancer: An open-label, two-arm, randomized, phase II study of elacestrant plus ribociclib vs. AI (plus GnRH agonist in pre-/perimenopausal women and men) plus ribociclib as neoadjuvant therapy for endocrine-responsive HER2-negative early breast cancer