

Kasuistik 1

- 48jährige Patientin mit Mamma-Ca rechts
 - Brusterhaltende OP (03.2005)
 - pT2 pN1 (4/12 LK) M0 R0 L1 V1 G3
 - ER neg., PgR neg, HER2/neu Dako 3+
 - Adjuvante Chemo mit 6 x FEC (04.-09.2005)
- Geplante Therapie:
 - Trastuzumab (6 mg/kg q3wks für 1a) nach Ende der Chemotherapie

Kasuistik 2

- 55jährige Patientin mit Mamma-Ca links
 - ED 04.2003; pT2 pN1 (4/11) M0 G3
 - ER+(IRS 8), PgR neg., HER2/neu Dako 2+
 - Adjuvante Chemo mit 4 x AC (05.-08.2003)
 - Tamoxifen 09.2003 - 08.2005
 - Anastrozol seit 08.2005
- Geplante Therapie:
 - Zoledronat 4 mg q6 Monate (T-Score -0,9)

Kasuistik 3

- 68jährige Patientin, metast. Mamma-Ca
 - ED 12.2004 pT2 pN1 (2/11) M0 G2
 - ER neg., PgR neg, HER2/neu Dako 1+
 - Adjuvante Chemo mit 4 x AC (01.-04.2005)
 - 09.2005, Symptomatische Metastasierung Leber und Lunge (mit Lymphangiosis carc.)
- Geplante Therapie:
 - Gemcitabin und Docetaxel