

topgynonko

53_HER2-positiver Brustkrebs

Welche Patientinnen profitieren von Trastuzumab?

58_Hormonrezeptor-positiver Brustkrebs

Adjuvante Therapien mit Anti-Estrogenen und Aromataseinhibitoren

Fachliteratur

63_Anastrozol und Goserelin bei prämenopausalen Frauen mit metastasiertem Brustkrebs

63_QuaMaDi-Programm

Bessere Heilungschancen durch verbesserte Brustkrebs-Diagnostik

64_Brustkrebsrisiko: Einfluss von Brustdicke, Menopause und HRT

64_Risedronat zur Verhinderung Aromataseinhibitor-induzierter Knochenverluste

65_TARGIT-Verfahren: Gezielte intraoperative Radiotherapie des frühen MammaCa

66_Carboplatin plus Paclitaxel mit und ohne Gemcitabin bei Ovarkrebs

66_Tolerierbarkeit von PLD/Oxaliplatin bei rezidiviertem Ovarialkrebs

Pharmaforum

67_Mit Denosumab weniger Frakturen, höhere Knochenfestigkeit und bessere Compliance

67_Weichteilsarkome und Ovarialkarzinom: Mit Trabectedin zur zielgerichteteren Therapie

68_Switch von Tamoxifen auf Aromatasehemmer hat höchsten Empfehlungsgrad

69_Überaktive Blase: Patienten individuell auf Anticholinergika einstellen

69_Gerinnungsstörungen in der gynäkologischen Praxis

70_Folatversorgung wichtig für optimalen Schwangerschaftsverlauf und frühkindliche Entwicklung

70_Stammzellen aus Nabelschnurblut

71_Klinische Phase-III-Studie mit Afatanib

71_ **Impressum**