

- 28_Postmenopausale Vaginalatrophie:
Alternative Therapieformen geprüft
- 28_Hormontherapie und Schlaganfall-Risiko:
Niedrig dosierte Pflaster erscheinen sicher
- 30_Weibliche Subfertilität
Triggern Chlamydien die Produktion von Spermien-Antikörpern?
- 30_Schilddrüsen-Test im Blut erkennt Fehlgeburt-Risiko
- 31_Kongressbericht: Ambulantes Operieren

topgynonko (33–46)

- 33_Vulväre intraepitheliale Neoplasie
Präinvasive genitale Läsionen mit erheblich angestiegener Inzidenzrate
- 36_21-Gen-Rezidiv-Score als Prädiktor für Fernrezidive
- 36_GeparQuattro-Studie
Neoadjuvante Therapie mit Trastuzumab bei HER2-positivem Brustkrebs
- 37_Capecitabin zu Anthrazyklin- und Taxan-basierter neo-
adjuvanter Therapie bei primärem Brustkrebs
- 37_Chemotherapie-induzierte Amenorrhoe bei Brustkrebs-
Patientinnen
- 38_Brustkrebs: Lapatinib allein oder kombiniert mit Trastuzumab
bei Progression unter Trastuzumab?
- 40_Vorwarnzeit von Biomarkern für Ovarialkrebs
- 40_Helfen Symptome bei der frühen Entdeckung von Ovarialkrebs?
- 41_Paclitaxel dosisdicht bei fortgeschrittenem Ovarialkrebs
- 42_Metastasierter dreifach negativer Brustkrebs:
PARP1-Inhibitor BSI-201 neuer Hoffnungsträger

Pharmaforum

- 43_TAC versus FAC adjuvant bei Hochrisiko-nodalnegativem
Mammakarzinom
- 44_Ibandronat im Praxisalltag:
Schmerzreduktion, renale Verträglichkeit und Verbesserung der
der Lebensqualität bei metastasiertem Brustkrebs
- 45_Erhaltungstherapie mit Bevacizumab verbessert PFS bei
fortgeschrittenen Ovarialkarzinomen
- 46_Fortgeschrittenes Mammakarzinom in der Postmenopause
Verbesserte Krankheitskontrolle mit Fulvestrant 500 mg
- 47_Metastasiertes Mammakarzinom
AGO erweitert Empfehlungen für Capecitabin