



Für die Bestimmung des HER-2-Status werden immunhistochemische Verfahren eingesetzt, die eine c-erbB2-Proteinüberexpression erkennbar machen können. Lesen Sie mehr im Beitrag „Genetische Risikofaktoren des Mammakarzinoms“ → ab S. 527

### Zum Thema

Redaktion: B. Gerber • K. Friese

B. Gerber • K. Friese

#### **Einführung zum Thema: Prävention und Screeninguntersuchungen in der Gynäkologie**

517

Introduction to the topic: Prevention and screening studies in gynecology

P. Hadji • K. Bock • G. Emons • C. Wüster • K. D. Schulz

#### **Früherkennung und Prävention der Osteoporose**

518

Screening and prevention of osteoporosis

M. W. Beckmann • P. A. Fasching • C. Gall • M. Bani • C. Brumm • S. Krämer

#### **Genetische Risikofaktoren des Mammakarzinoms**

527

Genetic risk factors in breast cancer

A. Scharf • H.-H. Günter • C. Sohn

#### **Screening auf Ovarialkarzinom**

537

Ovarian cancer screening

O. Ortmann • K. Diedrich

#### **Screening auf Endometriumkarzinom**

549

Screening for endometrial cancer

I. Schreer

#### **Mammographiescreening – sekundäre Prävention**

553

Mammographic screening: Secondary prevention

B. Gerber

#### **Umweltfaktoren und Brustkrebsrisiko. Möglichkeiten der Prävention**

561

Breast cancer and environment: Possibilities of prevention

Ovarialkarzinom FIGO Ia,  
75. Lebensjahr, B-Bild-Darstellung,  
Transvaginalsonographie. Lesen Sie  
mehr zum Thema „Screening auf  
Ovarialkarzinom“ → ab S. 537

