



MRT der LWS einer 36-jährigen Patientin mit schwangerschaftsassoziierter Osteoporose. Mehr zu den Veränderungen des Knochenstoffwechsels während Schwangerschaft und Stillzeit ab ► Seite 615



Auch in Österreich
anerkannt

Leitthema Main topic / Review articles

Körpergewichtsregulation und Knochenstoffwechsel

Body weight regulation and bony metabolism
Redaktion: M.C. Fleisch · B. Hanstein · H.G. Bender

M.C. Fleisch · B. Hanstein · H.G. Bender

Einführung zum Thema

Introduction to the topic

591

E. Rother · J.C. Brüning

Grundlagen der zentralen Körpergewichtsregulation

Basic facts of central body weight regulation

592

B. Hanstein

Östrogenvermittelte Regulation der Energiehomöostase. Implikationen für die perimenopausale Gewichtsentwicklung

Estrogen-mediated regulation of energy balance.

Implications for perimenopausal weight development

599

M. Toeller · W.A. Scherbaum

Beratung zur gesunden Ernährung und Nahrungsergänzungsmitteln

Advice on healthy nutrition and dietary supplements

604

M.C. Fleisch · P. Hadji

Knochenstoffwechsel und Knochendichte.

Aspekte für den praktisch tätigen Gynäkologen

Physiological bone metabolism and bone density.

Aspects concerning the gynaecologist in daily practice

611

L. Hellmeyer · S. Schmidt · P. Hadji

Schwangerschaft und Stillzeit.

Veränderungen des Knochenstoffwechsels

Pregnancy and breastfeeding. Alterations in bone metabolism

615

M.P. Lux · M. Schrauder · M.W. Beckmann · A. Müller

Hormonapplikation und gynäkologische Tumorthherapie.

Einfluss auf den Knochenstoffwechsel

Hormone administration and gynecological tumor therapy.

Influence on bone metabolism

621

CME Weiterbildung · Zertifizierte Fortbildung Continuing education

P. Harter · A. du Bois

Supportivmaßnahmen in der gynäkologischen Onkologie.

Einsatz bei nichthämatalogischen Nebenwirkungen

Supportive measures in gynecological oncology.

Application for non-hematological side effects#

629

CME-Fragebogen

Questionnaire

641