

P. Burckhardt Ernährung und Knochengesundheit	35
<i>Osteologie</i> in wichtigen Datenbanken gelistet	35
M. Pfeifer, H. W. Minne Zum Einfluss von Vitamin D und Kalzium auf die muskuloskelettale Gesundheit <i>The role of vitamin D in the treatment of osteoporosis in the elderly</i>	39
P. Burckhardt Kalzium in der Nahrung — Wirkung auf den Knochen <i>Nutritional calcium — effects on bone</i>	46
R. Rizzoli* Proteineinnahme mit der Nahrung, Knochenwachstum und Knochenverlust <i>Dietary protein intakes, bone growth and bone loss</i>	51
J. Vormann Säure-Basen-Gehalt der Nahrung und Knochengesundheit <i>Acid-base content of diet and bone health</i>	55
R. Ebert, L. Seefried, F. Jakob Spurenelemente und Knochengesundheit <i>Trace elements and bone health</i>	60
J. D. Ringe Zu viel oder zu wenig Phosphat — relevante Risikofaktoren für Osteoporose? <i>Too much or too little phosphate — relevant risk factors for osteoporosis?</i>	67
C. Tempfer Phytoöstrogene und Knochenstoffwechsel <i>Phytoestrogens and bone metabolism</i>	71
J. Pfeilschifter Osteoporose-Update	74
F. Jakob, H. Schwarz DVO-Newsletter	82
H.-J. Pesch, A. Schulz In eigener Sache	84
Mitteilungen des Dachverbandes Osteologie e.V.	87
Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Osteologie e.V.	87
Mitteilungen der Orthopädischen Gesellschaft für Osteologie e.V.	89
Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft Knochentumoren	89
Osteologie 2008	90
Interview	97
Aus Forschung und Industrie	98
Termine	102
*Article written in English	

Themenschwerpunkt der nächsten Ausgabe