

KARZINOLOGIE: ERNÄHRUNG

Malnutrition und Krebs im Alter 36
G. Röhrig, G. Wucherpfennig und B. Wullenkord, Bornheim-Merten

ERNÄHRUNG: KNOCHENMINERALSTOFFE

Knochengesund Essen und Trinken 41
Dr. Susanne Nowitzki-Grimm, Schorndorf

MULTIMORBIDITÄT: ANREGUNGEN ZUR DEFINITION

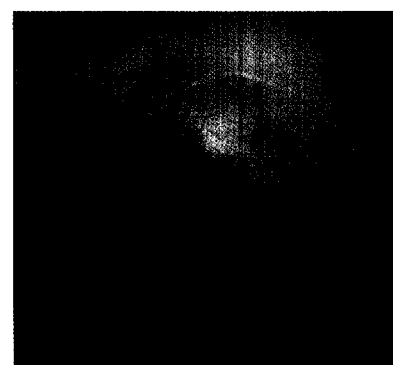
Multimorbidität im Alter 42
Martin Holzhausen, Ulrike Bornschlegel und Andrea Mischker, Berlin

PHARMA: SYMPOSIEN & PRAXISINFORMATIONEN

Erektile Dysfunktion: Zusammenhang mit endothelialen Schäden 46
Erkrankungen des Bewegungsapparates: Stellenwert des Acemetacins 46
Tumorschmerzen/Opioid: Zirkadianer Schmerzrhythmus erfordert flexible Medikation 47
Behandlung des hormonrefraktären Prostatakarzinoms: Empfehlungen zur Chemotherapie mit Docetaxel 48
Intraokularlinsen: Brillenfreies Sehen für mehr Lebensqualität 48
Rheumatoide Arthritis Ankylosierend Spondylitis: Frühe Therapie mit TNF alpha-Blocker verhindert Gelenkerstörung 49
Feuchte, altersabhängige Makuladegeneration: Neuer Therapieansatz durch Hemmung des VEGF₁₆₅ 50

DIVERSES

Termine/Impressum 51



Patienten mit eingeschränkter Mobilität können insbesondere in den Körperbereichen, in denen die Knochen aufliegen, Dekubitalulzera entwickeln. Der Artikel erläutert Risikofaktoren, Prophylaxe und Behandlung.

Seite **31**



Foto: Baxter Deutschland GmbH

Da die Inzidenz der Krebserkrankungen im höheren Alter zunimmt, wird auch die Zahl der Tumorpatienten deutlich ansteigen. Vorhandensein und Ausmaß von Malnutrition spielen in Bezug auf Prognose und Krankheitsverlauf eine bedeutende Rolle.

Seite **37**

Titelbild

© photodisc