

UROLOGIE: HARNINKONTINENZ

Medikamente und Inkontinenz	28
<i>Andreas Wiedemann, Gelsenkirchen und Ingo Füsgen, Wuppertal</i>	

OSTEOPOROSE: SILIZIUM

Ein fast vergessener Star unter den Spurenelementen	35
<i>Wolfgang P. Bayerl, Herten</i>	

INFEKTILOGIE: ANTIBIOTIKA-THERAPIE

Antibiotikagabe: Indikationen – Fehler – Komplikationen	39
<i>Max Dienel, Neuburg an der Donau</i>	

PHARMAKOLOGIE: MULTIMEDIKATION

Folgen von Nebenwirkungen und Interaktionen für die Lebensqualität	41
<i>Ingo Füsgen, Wuppertal</i>	

BÜCHER

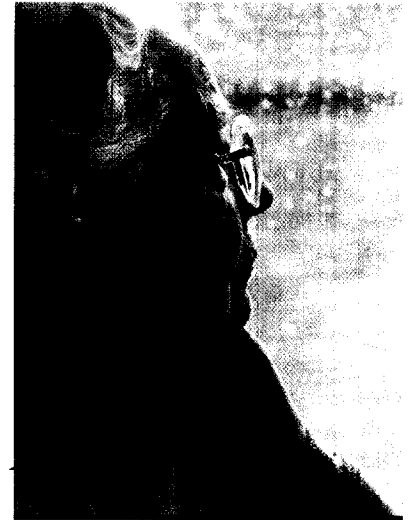
Neuerscheinung & Patientenbroschüre	45
--	-----------

PHARMA: SYMPOSIEN & PRAXISINFORMATIONEN

pAVK: Gehtraining bei Claudicatio intermittens	46
Diabetologie: Brauchen Typ 2 Diabetiker tagsüber ein Basalinsulin?	46
Untersuchung belegt Stellenwert von atmungsaktiven Hilfsmitteln: Inkontinenzversorgung darf nicht unter die Haut gehen	47
Wärmetherapie: Auflage bei unspezifischen Muskelschmerzen	48
KHK-Risikomanagement: Statine für Typ-2-Diabetiker	49
Belastungsinkontinenz: Empfehlung für Duloxetin	50

DIVERSES

Termine/Impressum	51
--------------------------	-----------



Schmerzen sind bei Demenzen sicherlich häufig. Doch kommunikationsgestörte Patienten haben nur wenige Möglichkeiten, ihre Schmerzen zum Ausdruck zu bringen.

ab Seite **19**

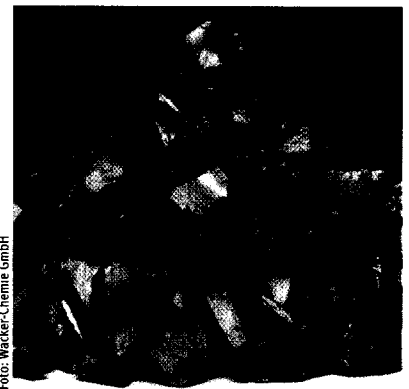


Foto: Wacker-Chemie GmbH

Silizium ist ein essentielles Spurenelement, das die WHO und die DGE bei ihren Ernährungsempfehlungen vergessen haben und beim Knochenstoffwechsel eine wichtige Rolle spielt.

ab Seite **35**

Titelbild

© Jürgen Abelmann, Hannover