



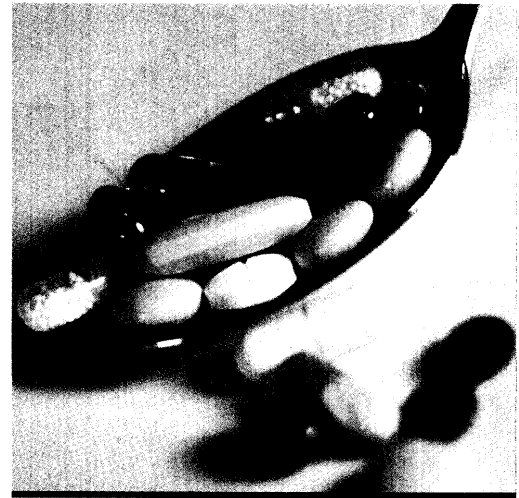
Patientengerecht

Bei Inkontinenz können Sie sich und Ihren Patientinnen zunächst eine aufwändige Diagnostik ersparen. Schon mit drei einfachen Fragen kommen Sie der Ursache auf die Schliche und können gezielt behandeln. 6



Stadiengerecht

Chronische Wunden wie Dekubitus oder Ulcus cruris plagen viele alte Patienten. Mit modernem Wundmanagement kann die Abheilung gelingen – wenn Sie auch die Risikofaktoren ausschalten. 16



Altersgerecht

Parkinson-Patienten erhalten häufig bereits in jüngeren Jahren L-Dopa. Dyskinesien wird damit früh der Weg gebahnt. Gefordert wird deshalb eine individualisierte Therapie, die sich am Alter des Patienten orientiert. 28

UROLOGIE

- 6 Inkontinenz
Stress oder Drang? Haken Sie dreimal nach!
- 8 Benigne Prostatahyperplasie
Gegen Miktionsprobleme
- 9 Erektile Dysfunktion
So klappt's wieder im Bett
- 9 Anticholinergika
Kognition bedenken!

OSTEOLOGIE

- 10 Prävention
Stärken Sie das Skelett der Senioren
- 12 Therapie
Osteoporose-Leitlinie: eine für beide
- 14 Versorgungsforschung
Runter mit der Frakturrate
- 14 Sturzreduktion
Gegen Gebrechlichkeit
- 15 Basisversorgung
Besserer Therapieerfolg
- 15 Therapietreue
Compliance entscheidet

TRAUMATOLOGIE

- 16 Chronische Wunden
Dekubitus & Co. zeitgemäß versorgen!
- 18 Wundverband
Heilungsprozess fördern

ALGESIOLOGIE

- 19 Aktuelles vom Schmerztag
Alte in ihrem Schmerz nicht allein lassen
- 21 Rückenschmerzen
Das Kreuz mit dem Kreuz
- 24 Muskelrelaxans
Entspannung ist alles
- 24 Gastrointestinales Risiko
Weniger belastend

NEUROLOGIE

- 25 Demenz
Interview: Demenzkranke als Herausforderung
- 27 Migräne
Alter ist kein Schutz
- 28 Morbus Parkinson
Altersgerecht dopaminerg therapieren!
- 30 Diabetische Komplikation
Nein zur Neuropathie
- 30 Wearing-Off
Früh nachfragen
- 31 Triptane
Schnell schmerzfrei
- 31 Blutzuckerkontrolle
Progression eingebremst
- 32 Pflege
Möglichst spät ins Heim
- 32 Dopaminagonisten
Pflaster für die Kombi

RUBRIKEN

- 1 Editorial
- 4 Gastkommentar
- 13 Liquidationsserie
- 22 ICD-10-Gleise
- 33 Impressum