



Foto: Rob Bouwman - Fotolia

Das Knochenmark älterer Patienten weist eine verminderte Reserve an stimulierbaren Stammzellen und eine verminderte Aktivität der reifen Granulozyten auf. Aus diesem Grund bedürfen Ältere dringender der Supportion mit Wachstumsfaktoren als Jüngere. Seite **26**

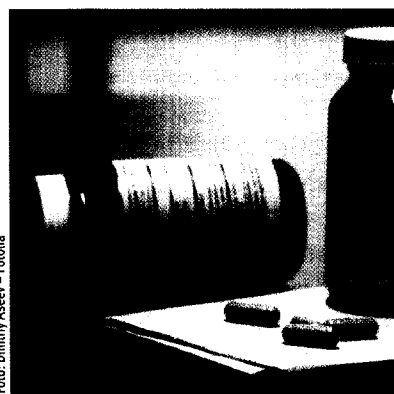


Foto: Dmitry Aseev - Fotolia

Altersphysiologische Veränderungen und Multimorbidität beeinflussen bei geriatrischen Patienten Effektivität und Sicherheit der Analgetika gemäß des WHO-Stufenschemas. Auch Kontraindikationen und Medikamenteninteraktionen schränken die Anwendung von Nichtopioiden und schwachwirksamen Opioiden ein. Die Auswahl der Applikationsform stark wirksamer Opiode sollte nach pharmakokinetischen Erwägungen erfolgen. Seite **31**

Titelbild

© absolut_100 - Fotolia

EDITORIAL

Überall Geriatrie? 3
Gerald F. Kolb, Lingen

NACHRICHTEN: TRENDS & THEMEN

Wichtige Informationen in Kürze 6

TAGUNGSBERICHT: JAHRESKONGRESS DER DGG

Alter ist Vielfalt 10

TAGUNGSBERICHT: 1. STARNBERGER GERIATRIE-GESPRÄCHE

Biographisches Arbeiten 12

LITERATUR ONKOLOGIE-SPEZIAL: REFERIERT & KOMMENTIERT

Erhöhtes Brustkrebsrisiko: Adipositas 14

Diabetiker (Typ 2): Erhöhtes Risiko für Demenzerkrankungen vom Alzheimer Typ 14

Bisphosphonate bei metastasiertem Mammakarzinom: Verhinderung von Frakturen bei Knochenmetastasen 15

Gerinnungsaktivierung durch Tumorwachstum: D-Dimere als prognostische Marker bei kolorektalen Karzinomen 16

Hochmaligne Non-Hodgkin-Lymphome: CHOP-14 deutlich besser als CHOP-21 16

Höheres Alter und Strahlentherapie: Stadium I bis II Endometriumkarzinome 17

Gute Nachricht für ältere Patientinnen mit Brustkrebs: Axilladissektion in vielen Fällen verzichtbar 18

Brustkrebs: Lokalisation und Risikoprofil 18

Prognostik: Überlebens-Score? 19

AKTUELL: GKV-WETTBEWERBSSTÄRKUNGSGESETZ

Forderungen für das GKV-WSG aus ärztlich-geriatrischer Sicht 20
Ingo Füsgen, Wuppertal

ONKOLOGIE: SITUATION GERIATRISCHER PATIENTEN

Tumorthherapie – Standard oder Sonderfall? 23
Werner Freier, Hildesheim

ONKOLOGIE: KNOCHENMARKS- UND GRANULOZYTENFUNKTION

Wachstumsfaktoren in der Altersonkologie 26
Gerald F. Kolb, Lingen