

Die Schenkelhalsfraktur stellt eine gefürchtete Komplikation der Osteoporose dar. Der gezielte und frühzeitige Einsatz von Mikronährstoffen scheint das Osteoporoserisiko zu mindern.

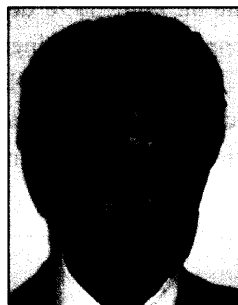
Seite 37

Daß freie Radikale die **antioxidativen** Schutzmechanismen des Organismus überlasten und zu erheblichen Schäden an lebenswichtigen Organstrukturen führen können, steht mittlerweile außer Zweifel. Es gibt zahlreiche Hinweise, daß sie auch an **degenerativen** Prozessen im Bereich der **neuronalen** Gewebe beteiligt sind.

Seite 42

Verdauungsbeschwerden sprechen vielfach gut auf eine Behandlung mit Enzymen an. In einem Interview berichtet der in Mainz niedergelassene Gastroenterologe PD Dr. Norbert Börner über Indikationen und Grenzen dieser Therapieoption.

Seite 48



Anmerkung:

Leider ist es unserer Aufmerksamkeit entgangen, in Naturmittel 11/2001 Beitrag Lichttherapie, darauf hinzuweisen, daß die Abbildung auf Seite 26 das Lichttherapiegerät zeigt, das in der Praxis, Sauborn, Bremer Straße 21, D-38116 Braunschweig, darstellt.

Report

Reaktive Sauerstoffspezies ist an der Pathogenese von Virusinfekten beteiligt **35**

Homöopathie in Gefahr: Wichtige Arzneien werden drastisch eingeschränkt! **35**

DKV fördert Akupunktur-Forschung **36**

Osteoporose

Mikronährstoffe fördern die Knochengesundheit **37**

DGFAN

Aktuelle Mitteilungen **40**

Neurodegeneration

Neurodegeneration: Welche Rolle spielen oxidative Prozesse? **42**

Markt und Medikament

Informationen und Berichte **45**

Verdauungsbeschwerden: Mit pflanzlichen Enzymen ist man auf der sicheren Seite **48**

Thymuspeptide zeigen günstigen Einfluß bei Infektionskrankheiten **50**

Impressum