



Diagnostik und Therapie der Osteoporose, s. dazu den Beitrag von Bartl et al. Seite 526

Gestaltung: deblik Berlin

Kasuistik

L.-P. Kuhr · T. Bein · U. Schächinger · M. Stumpf · S. Bele · K. Taeger · M. Nerlich

Hb=1,1 g/dl: erfolgreiche Behandlung nach Polytrauma mit schwerem hämorrhagischen Schock.

Effektives Zusammenspiel von präklinischer Versorgung, Schockraummanagement und Intensivtherapie

586

Hb 1.1 g/dl: successful treatment of a polytraumatized patient in hemorrhagic shock

T. Mumme · U. Cremerius · B. Hermanns · M. Neuss · R. Müller-Rath · U. Büll · D. C. Wirtz

Die FDG-PET als frühes nuklearmedizinisches Diagnostikum einer aseptischen durch Abrieb induzierten Hüftendoprothesenlockerung – Zwei Fallberichte

592

FDG PET as an early nuclear medical diagnostic tool for aseptic wear-induced loosening of hip joint endoprostheses – a report of two cases

Verschiedenes Miscellaneous

Termine · Forthcoming meetings

A 15

Vorschau · Preview

A 18



cme.springer.de – das neue CME-Portal

Zertifizierte Fortbildung in neuem Gewand und mit neuer Funktionalität

- Fortbildungsbeiträge und Fragen online unter einem Dach
- Auswertung passwortgeschützt als Download
- Personalisiertes Archiv aller Ihrer Ergebnisse
- Hoher Sicherheitsstandard durch verschlüsselte Datenübertragung (SSL)

Zertifiziert von der Landesärztekammer Hessen und der Nordrheinischen Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung der Ärztekammer Nordrhein.