

Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie

November/Dezember 2007 · Seite 679 – 818 · 145. Band

- 795 Schmerzdiagnostik | Pain Diagnostics**
795 Visuelle Kreisskala (VCS) – eine patientenfreundliche Skala zur Schmerzmessung im Vergleich mit der VAS und Likert-Skala
Visual Circle Scale (VCS) – A Patient-Friendly Scale to Measure Pain Compared to VAS and Likert Scale
J. F. Huber, J. Hüsler, M. D. Zumstein, G. Ruffin, M. Lüscher

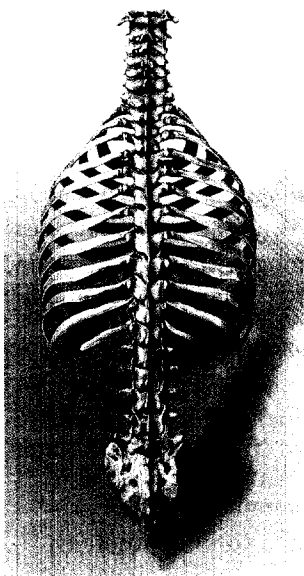
In Kürze: Die Patienten haben oft Schwierigkeiten, die Stärke von Symptomen mit der visuellen Analogskala anzugeben. Deshalb haben wir eine patientenfreundliche Skala entwickelt, mit der die Intensität sowohl grafisch als auch verbal gemessen werden kann. Die VCS misst die Schmerzen vergleichbar mit VAS und Likert-Skala und wird von den Patienten bevorzugt.

- 798 Kongresskalender**
- 801 Refresher: Das Sinus-tarsi-Syndrom**

- 813 Operative Techniken: Vorderes Kreuzband: Kreuzbandersatzplastik · Semitendinosussehnenerersatzplastik**
→ Siehe hierzu auch den Beitrag von C. Lukas et al. auf Seite 706.

Buchbesprechungen: 718, 743

Impressum: letzte Seite



Titelbild: Schünke M. et al. Prometheus. Allgemeine Anatomie und Bewegungsapparat. Grafik: M. Voll, K. Wesker. Stuttgart: Thieme, 2004.

Für den Buchbinder

Das Jahresinhaltsverzeichnis steht Anfang 2008 unter <http://www.thieme.de/fz/zfou/jahresverzeichnis2007.pdf> zum Download bereit.

Manuskripteinreichung:

Elektronisch unter <http://mc.manuscriptcentral.com/zorthop>

Per Post einzureichen unter:

Prof. Dr. F. U. Niethard, Direktor der Orthopädischen Klinik der RWTH Aachen, Pauwelsstr. 30, 52074 Aachen

Bei Fragen zur Manuskripteinreichung berät Sie jederzeit gerne Herr Wolfgang Sommer in Aachen, Tel.: +49-(0)241-76765