



Monosegmentale Fusion C2-C3 mit winkelstabilem Implantat (CSLP). Anatomisch bedingt kann hier nicht immer eine vollständige Verriegelung der Schraube erreicht werden ► Seite 220

Editorial Editorial

R. Hoffmann

Winkelstabile Plattenfixation

Fixed-angle plate fixation

205

Leitthema Main topic

D. Wolter · C. Jürgens

Winkelstabile Verbindungen bei Osteosyntheseimplantaten.

206

Historische Entwicklung, wissenschaftlicher Hintergrund und aktueller Stand

Fixed-angle systems as implants for osteosynthesis.

Historical development, scientific background and present status

J. Pichl · T. Hofmann · K. Schmidt-Horlohé · R. Hoffmann

Winkelstabile Plattenfixation – Obere Extremität

212

Use of fixed-angle locked-screw plates

in fracture treatment in the upper extremity

S. Matschke · C. Wagner · A. Wentzensen

Winkelstabile Plattenfixation an Wirbelsäule und Becken

220

Angle-stable plate osteosynthesis: spine and pelvis

A. H. Tiemann · G. O. Hofmann

Winkelstabile Plattenfixation an der unteren Extremität

228

Use of fixed-angle locked-screw plates

in fracture treatment in the lower extremity

J. Gabel · V. Bühren

Off-Label-Anwendungen bei winkelstabiler Plattenfixation

235

Fixed-angle plates: "off-label-use"

D. Höntzsch · K. Weise

Winkelstabile Plattenfixation.

244

Tipps und Tricks und Komplikationsmanagement

Fixed-angle plate fixation.

Tricks of the trade and management of complications

Standards in der Unfallchirurgie Standards in trauma surgery

D. Stengel · K. Bauwens · D. Casper · A. Ekkernkamp · M. Wich

Wissenschaftliche Aspekte der Zusammenhangsbegutachtung

251

Scientific reasoning in legal expert opinions
for the Federal Employers' Liability Insurance

A. O. Scholz · J. Schürmann · H.-R. Kortmann

Berufsgenossenschaftliches Heilverfahren

257

Treatment approved by the employers' liability insurance associations

Originalien Original papers

R. Eberl · A. Kaminski · G. Muhr

Offene Talusfraktur

265

Open fractures of the talus