

- H 2.6.2 Möglichkeiten der thorakoskopisch assistierten Versorgung von Frakturen der Brustwirbelsäule und des thorakolumbalen Übergangs
H. Böhm
- H 2.6.3 Die Neuronavigation an der Wirbelsäule – Neuer Gold-Standard bei der Instrumentation?
J. Dörner, B. Zelle, F. König
- H 2.6.4 Ein Auf CT-Daten basierender Score zur Abschätzung der Inzidenz von Wirbelkörperfrakturen bei Osteoporose
R. Andresen, S. Radmer, M. Sparmann, D. Banzer

H 2.7 Schenkelhals 3

- H 2.7.1 Der Gamma-Nagel bei der Versorgung von proximalen Femurschaftfrakturen. Indikationen und Ergebnisse anhand von 160 Patienten
A. Karabasi, E. Skriviliotakis, E. Panagiotopoulos, E. Surgiadaki
- H 2.7.2 Die Gammanagelung des prox. Femur (Deutsche Gammanagel-Multicenter-Studie)
R. Kreuzsch-Brinker, R. Gahr
- H 2.7.3 Die Versorgung proximaler Femurfrakturen mit dem Gleitnagel (GN)
E. Feltes, K. Schreiter, B. Sen, P. Schuler
- H 2.7.4 Der proximale Femurnagel (PFN) zur Behandlung per- und subtrochantärer Femurfrakturen
H. Toric, F. Krappel, M. Palm, U. Harland
- H 2.7.5 Die Versorgung von Kombinationsfrakturen des Femurs
E. Lambiris, M. Tyllianakis, D. Giannikas, G. Galanopoulos
- H 2.7.6 Die Behandlung der proximalen Femurpseudarthrose mit dem langen Gamma-Nagel
R. Kreuzsch-Brinker

H 2.8 Schenkelhals 4

- H 2.8.1 Die Hüftendoprothetik als Sekundäreingriff nach fehlgeschlagener osteosynthetischer Stabilisierung einer hüftgelenksnahen Fraktur
S. Stern, C. Perka, R. Ludwig
- H 2.8.2 Periprothetische Frakturen nach endoprothetischem Knie- und Hüftgelenkser-satz
H. Blümlein, C. Pastarmadjieff, K. Thelen
- H 2.8.3 Behandlungsstrategien der Femurschaftfrakturen bei liegender Hüftendo-prothese
G. Biehl, J. Hagenath
- H 2.8.4 Die Ergebnisse der Versorgung periprothetischer Frakturen bei liegender Knie-TEP
G. Schwetlick
- H 2.8.5 Behandlungskonzept und Therapieergebnisse bei periprothetischen Ober-schenkelfrakturen
F. Franzen, D. Niederstrasser, F. Süssenbach

H 2.9 Knie

- H 2.9.1 Das MRT als wichtiges Hilfsmittel bei unklaren Verletzungen des Kniegelenks älterer Patienten
W. Reichel
- H 2.9.2 Minimal Invasive, arthroskopisch assistierte Osteosynthese von Tibiakopf-frakturen
St. Johanny, E. Hertel, L. Glöckner
- H 2.9.3 Kniegelenksendoprothese nach fehlerheilender Tibiakopffraktur
R. Kreuzsch-Brinker
- H 2.9.4 Primärversorgung von Kniegelenksfrakturen bei älteren Menschen mit gekop-pelten Knieendoprothesen
I. Müller, C. Sauer, J. Hassenpflug
- H 2.9.5 Der unaufgebohrte Tibianagel (UTN) zur Stabilisierung von Tibiaschaftfrakturen
H. Toric, F. Krappel, M. Palm, U. Harland