

J. Kordelle, L. Frommelt, D. Klüber, K. Seemann

Ergebnisse einzeitiger Endoprothesenwechsel bei periprothetischer Infektion durch einen methicillin-resistenten Staphylococcus aureus (MRSA)

Erfolgsrate einzeitiger Hüft- und Kniegelenksendoprothesenwechsel aufgrund periprothetischer Infektion durch einen methicillinresistenten Staphylococcus aureus (MRSA) nach einer durchschnittlichen Beobachtungszeit von 16 Monaten.

Wirbelsäule

M. Muschik, G. Tirschmann, P. N. Robinson, H. Zippel
Operative Therapie von Halbwirbelskoliosen und -kyphosen – Eine retrospektive Analyse von 53 Fällen

Die retrospektive Analyse der operativen Behandlung von Halbwirbelskoliosen zeigt bessere Resultate instrumentierter Spondylodesen bei höhergradigen Ausgangskrümmungen als konventionellen Fusionen, auch wenn letztere in jüngerem Alter bei geringeren Krümmungen ausgeführt werden.

R. van Rhee, P. Edelmann

Die sonographische Bestimmung der Kreuzbeinstellung in der Frontalebene

Eine sonographische Methode zur Darstellung und Vermessung der Kreuzbeinstellung wird vorgestellt. Sie ermöglicht es, die zur Beurteilung der Statik notwendige Strahlenbelastung zu reduzieren.

Fuß

W. Petersen, H. W. Seide

Frühergebnisse nach Korrektur des Hallux valgus mit der Scarf-Osteotomie

Die Scarf-Osteotomie eignet sich zur Korrektur der Hallux valgus-Deformität bei vergrößertem Intermetatarsalwinkel (IMW) auch bei Patienten über 50 Jahre. Bei IMW über 20° kann der Hallux valgus-Winkel jedoch nicht ausreichend korrigiert werden.

C. Stukenborg-Colsman, C. J. Wirth

Resektion der Sehne des Musculus peroneus brevis bei „schnappenden“ Peronealsehnen – ein Bericht von drei Fällen

Durch die Resektion des Ansatzes der kurzen Peronealsehne bei „schnappenden Peronealsehnen“ kann eine Beschwerdefreiheit erzielt werden. Eine störende Kraftminderung durch die Resektion der Sehne wurde nicht beobachtet.

D. Seybold, J. Hamel

Standardisierte sonographische Diagnostik (13 MHz) der Sehne des M. tibialis posterior – Normalbefunde an Fußgesunden

Anhand einer standardisierten sonographischen Untersuchungstechnik (13 MHz) wurden in vier Schnittebenen Sehnenquerschnitte und Binnenechos der Sehne des M. tibialis posterior von 102 Füßen gesunder Probanden ermittelt. Daraus gewonnene Normalwerte ermöglichen eine Abgrenzung morphologischer Sehnenveränderungen bei Verdacht auf Tibialis-posterior-Dysfunktion.

240

J. Kordelle, L. Frommelt, D. Klüber, K. Seemann

Results of One-Stage Exchange Arthroplasties in Cases of Periprosthetic Infections with Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)

Spine

245

M. Muschik, G. Tirschmann, P. N. Robinson, H. Zippel
Surgical Treatment of Congenital Scoliosis and Kyphosis due to Hemivertebrae. A Retrospective Analysis of 53 Cases

253

R. van Rhee, P. Edelmann

The Position of the Sacrum in the Frontal Plane – A Sonographic Study

Foot

258

W. Petersen, H. W. Seide

The Scarf Osteotomy for the Correction of Hallux Valgus

265

C. Stukenborg-Colsman, C. J. Wirth

Resection of the Peroneal Brevis Tendon for Peroneal Clicking-Report of Three cases

269

D. Seybold, J. Hamel

Standardized Imaging of the Posterior Tibial Tendon by Ultrasound (13 MHz) – Normal Findings in the Healthy Foot