

Technische Orthopädie, Teil 1

Redaktion: H. H. Wetz

- H. H. Wetz
Editorial: Technische Orthopädie: Körperfremde Hilfsmittel
in Körpereigenheit umwandeln 133
- H. H. Wetz · H. A. C. Jacob
Funktionelle Anatomie und Kinematik des Femurotibialgelenks.
Forschungsergebnisse von 1836–1950 135
- A. Koller · U. Hafkemeyer · H. H. Wetz
Syme-Amputation bei Fersendefekten 145
- T. Meiners · V. Böhm · R. Abel · H.-J. Gerner
Amputation der unteren Extremitäten bei Querschnittgelähmten.
Ursache, Folgen und Versorgung 150
- C. Lange · G. Heuft
Krankheitsbewältigung und Psychotherapie bei Patienten nach Amputation 155
- S. Blumentritt · T. Schmalz · R. Jarasch
Die Bedeutung des statischen Prothesenaufbaus für das Stehen und Gehen
des Unterschenkelamputierten 161
- B. Drerup · U. Hafkemeyer · M. Möller · H. H. Wetz
Der Einfluss der Geschwindigkeit beim Gehen auf die Druckverteilung
bei orthopädienschuhtechnischer Versorgung 169
- C. Hornberg · A. Koller · F. Kipp · W. Bühring · H. H. Wetz
Häufigkeit und Erfassung nosokomialer Infektionen in der Technischen
Orthopädie 176

Originalien

- F. Kandziora · K. Ludwig · R. Pflugmacher · N. P. Haas · T. Mittlmeier
Biomechanische Untersuchung der winkelstabilen anterioren atlantoaxialen
Spondylodeseplatte 182

Medizin aktuell: Kongressbericht

- W. Linhart · D. Briem
Knochenersatz 2000 bis 2010. Standortbestimmung und Innovation
in der Therapie von Knochendefekten 189

Online
Version
in LINK