Inhalt

Nachruf Prof. Dr. med. Heinz Wagner III	Hüftprothetik, samuat som andre som state som
Rehabilitation : I is the state of the state	J. Mockwitz, V. Dathe Ergebnisse nach zementfrei implantierten
C. Schönle, E. Weinz, B. Müller Komplikationen und Riskmanagement in der intensiven stationären Rehabilitation von AHB-	Femurschaftendoprothesen vom Modell Hof- heim nach einer Laufzeit von 10 Jahren 260
Patienten	R. Ludwig, S. Stern, C. Perka Die Rekonstruktion des Azetabulums bei Revi-
A. Fujak, HR. Casser Neuroorthopädische Kinderrehabilitation als Brücke zwischen Operation und Rückkehr nach Hause	sionseingriffen mit dem Burch-Schneider-Ring . 268
	Der besondere Fall
M. Lippert-Grüner, S. Grüner Aspekte der Geschichte der Physikalischen Therapie und Balneotherapie	A. Ottersbach, J. Breitenfelder Die diabetische Osteoarthropathie
B. Fromm Planung und Durchführung klinischer Studien im Bereich der physikalischen Therapie 243	Dies und Des lasse verteit and some gallegenestic
C. H. Siemsen, R. Fakhri, M. Waczakowski Physikalische Therapie, speziell Magnetfeld- therapie bei Kox- und Gonarthrosen	Buchbesprechungen
	Tagungen, die den Orthopäden interessieren 277
	Mitteilungen der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden e.V
	Kurse281
	Kongressberichte
	Aus der Industrie – für unsere Leser 284
L. Brückner Die Rehabilitationseingangskriterien für Amputierte erweitern sich. Welches Wissen ist für den Akut-Mediziner und welche Erfahrungen	
sind für den Reha-Mediziner notwendig? 252	Beilagenhinweis
S. Middeldorf, HR. Casser Management von Problemwunden in der stationären medizinischen Rehabilitation	Diese Ausgabe enthält eine Beilage der Firma Pst, Pulsierende Signal Therapie GmbH, München Wir bitten um Beachtung.