

		A. Prokop, E. Skouras, A. Jubel, K. J. Helling und K. E. Rehm	<b>Neue winkelstabile Plattensysteme. Erste Anwendungserfahrungen mit der Locking Compression Plate</b> <i>New stable-angle plate systems. Preliminary experience with use of the locking compression plate</i>	665
verlag.com				
ch nicht mehr – – durchführe nger do	573			
iftleitung		J. Nanobashvili, T. Sautner, C. Domenig, I. Huk, E. Minar, J. Lammer, M. Cejna, T. Hölzenbein, G. Kretschmer und P. Polterauer	<b>Supraaortale arterielle Verschlusskrankheit. 2. Operative und endovaskuläre Behandlung von Carotis-interna-Stenosen</b> <i>Supraaortic arterial occlusive disease. 2. Operative and endovascular treatment of internal carotid stenoses</i>	675
rtvolle Hilfe bei der rzt und Patient able aid in ctor and patient	577			
heim	589	S. Beholz und W. Konertz	<b>Minimal-invasive koronare Revaskularisation. Technischer Stand und Ausblick</b> <i>Minimally invasive surgical revascularisation. State of the art and perspectives</i>	687
heochromocytoma		B. Rodeck, R. Kardorff und M. Melter	<b>Lebertransplantation im Kindesalter</b> <i>Liver transplantation in childhood</i>	701
teilung	603			
a brief surgery		G. Sierig, W. Handrick, J. Bennek, J. Beer, F.-B. Spencker und I. Lotz	<b>Abdominelle Tuberkulose bei einem Kind</b> <i>Abdominal tuberculosis in a child</i>	715
toring des Nervus	615	L. Hutzel, H. Spatz, C. Paetzel und A. Fürst	<b>Dynamische Beckenboden-MRT und konventionelle Defäkographie bei komplexen Beckenbodenstörungen</b> <i>Dynamic pelvic floor MRI and conventional defaecography in complex pelvic floor disorders</i>	719
rom – mor na –	623	J. Jerosch, J. Heisel und W. Attmanspacher	<b>Der alloarthroplastische Ersatz des Schulter- gelenks. Eine Standortbestimmung</b> <i>The alloarthroplastic replacement of the glenohumeral joint</i>	729
h beim tief sitzenden	629			
a deeply located rectal				
rusfraktur. Protokoll Komplikation oder die ianten racture. Protocol plication or the perils	645	R. Margreiter	<b>Tacrolimus versus Ciclosporin-Mikroemulsion in der Nierentransplantation. Ergebnisse einer multizentrischen Studie</b> <i>Tacrolimus vs ciclosporin microemulsion in renal transplantation. A randomised multicentre study</i>	611
			<b>Autorreferat</b>	