

Inhalt – Contents 2/2003

Editorial	H. K. Breddin Schlaganfall, Stenosen im Femoralbereich und in den Karotiden	3
<hr/>		
Übersichtsarbeiten – Review Articles	T. Neumann-Haefelin, M. Sitzer, H. Steinmetz Rekanalisierende Behandlung des akuten Schlaganfalls <i>Recanalizing therapies in acute stroke</i>	45
	K. Balzer, K. M. Müller Argumente für Operationen an der Arteria carotis <i>Why to operate on the carotid artery?</i>	54
	M. Sitzer, F. Trostdorf Die instabile Karotisstenose: Definition und pathobiologische Mechanismen <i>The unstable carotid stenosis: Definition and biological processes</i>	61
	A. Thalhammer, J. Balzer, V. Jacobi, T. Vogl Stents in der Beckenetaße: eine minimalinvasive Alternative <i>Stents in the iliac arteries: a minimally invasive method</i>	67
	R. M. Bauersachs Stenting der Arteria femoralis aus angiologischer Sicht <i>Stenting of the femoral artery: the angiologist's perspective</i>	71
	D. Liermann, R. Kickuth Stents in der Arteria femoralis: Hilfe oder Problem? <i>Stents in the femoral artery: aid or problem?</i>	74
	W. Ostheim-Dzerowycz Die Arteria femoralis: Beispiel für ein Worst-case-Szenario? Sind fatale Entwicklungen im neuen DRG-System implementiert <i>The femoral artery: source for a worst case scenario?</i> <i>Possible fatal outcome succeeding the new DRG-system?</i>	86
	Th. Schmitz-Rixen, R.-G. Ritter Indikationen für Stents in der Arteria femoralis aus der Sicht des Chirurgen <i>Justification for stents in the femoral artery: a surgical point of view</i>	90
<hr/>		
Originalarbeit – Original Article	I. Bodendiek, S. Lentz, M. Seeger, H. D. Bruhn Chromogenes Substrat als Antidot gegen den Thrombininhibitor Melagatran? <i>Chromogenic substrate as antidote against the thrombin inhibitor Melagatran?</i>	97
<hr/>		
Verschiedenes	Buchbesprechungen	63
	Kongressnachlese	64
	Aus Forschung und Industrie	65
	Termine	68
	Manuskriptrichtlinien – <i>Information to Authors</i>	69
	Impressum	71