

Inhalt – Contents 3/2001

Editorial	H. K. Breddin Niedermolekulare Heparine – Pentasaccharid	3
<hr/>		
Übersichtsarbeiten – <i>Review Articles</i>	J. Fareed, D. Hoppensteadt, O. Iqbal, R. L. Bick Aktuelle Perspektiven in der antithrombotischen Therapie <i>Current perspectives in antithrombotic therapy*</i>	82
	S. Haas Thromboembolieprophylaxe mit unfraktioniertem Heparin, niedermolekularen Heparinen und Pentasaccharid <i>Thromboembolism prophylaxis with unfractionated heparin, low-molecular-weight heparin and pentasaccharide</i>	97
	H. K. Breddin Therapie der tiefen Beinvenenthrombose <i>Treatment of deep venous thrombosis</i>	111
	N. Nohe, K. Kurnik Niedermolekulare Heparine in der Pädiatrie <i>Low-molecular-weight heparins in pediatrics</i>	118
	W. Lankes, D. C. Gulba Niedermolekulare Heparine in der Kardiologie – In der Therapie der instabilen Angina pectoris heute schon »state-of-the-art« <i>Low-molecular-weight-heparins in cardiology</i>	125
	L. Heilmann Die Anwendung der niedermolekularen Heparine in der Frauenheilkunde <i>Low-molecular-weight heparin in gynecology</i>	130
	J. Harenberg, H. K. Breddin, C. M. Kirchmaier Ist eine Adjustierung an das Körpergewicht für niedermolekulares Heparin zur Therapie der TVT erforderlich? <i>Is an adjustment to the body weight of low-molecular-weight heparin required for the treatment of DVT?</i>	143
	R. M. Bauersachs Produktprofil von Pentasaccharid (Fondaparinux-Natrium) – Erstes einer neuen Klasse von synthetischen Antithrombotika <i>Profile of pentasaccharide (fondaparinux-sodium) – the first of a new class of synthetic antithrombotic agents</i>	146
	* Artikel in englischer Sprache	
<hr/>		
Verschiedenes	Forum Thromboembolie	79
	GHT-Kongressnachlese	81
	Nachruf	85
	Termine	86
	Impressum	87