

## Inhalt – Contents 1/2004

Grüßwort	R. Schneppenheim 48. GTH-Jahrestagung 2004	3
Editorial	R. Schneppenheim Von-Willebrand-Syndrom und thrombotisch-thrombozytopenische Purpura	7
Übersichtsarbeiten – <i>Review Articles</i>	Z. M. Ruggeri Wechselwirkungen an der Zellwand zwischen Thrombozyten und von-Willebrand-Faktor <i>Platelet and von Willebrand factor interactions at the vessel wall</i>	1
	U. Budde, E. Drewke, K. Will, R. Schneppenheim Standardisierte Diagnostik des von-Willebrand-Syndroms <i>Diagnostic standards of von Willebrand disease</i>	12
	R. Schneppenheim, U. Budde Klassifikation des von-Willebrand-Syndroms <i>Classification of von Willebrand disease</i>	27
	R. Schneppenheim Molekulare Genetik des von-Willebrand-Syndroms <i>Molecular genetics of von Willebrand disease</i>	37
	I. Scharrer Frauen mit von-Willebrand-Syndrom <i>Women with von Willebrand disease</i>	44
	A. B. Federici, U. Budde, J. H. Rand Erworbenes von-Willebrand-Syndrom 2004: internationales Register <i>Acquired von Willebrand syndrome 2004: International Registry – diagnosis and management from online to bedside</i>	50
	J. Ingerslev, L. Hvitfeldt Paulsen, B. Sørensen Aktuelle Behandlung des von-Willebrand-Syndroms <i>Current therapy of von Willebrand disease</i>	56
	U. Budde, D. Angerhaus, P. Obser, R. Schneppenheim Diagnose der thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura <i>Diagnosis of thrombotic thrombocytopenic purpura</i>	65
	W.-A. Hassenpflug, D. Angerhaus, U. Budde, T. Obser, R. Schneppenheim Thrombotisch-thrombozytopenische Purpura im Kindesalter <i>Thrombotic thrombocytopenic purpura in childhood</i>	71
	K. Kentouche Thrombotische Mikroangiopathie nach Stammzelltransplantation <i>Thrombotic microangiopathy following stem cell transplantation</i>	77
48. Jahrestagung der Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung	Programm Abstracts Referenten	A2 A3 A97
Verschiedenes – <i>Miscellaneous</i>	Forum Hämostaseologie Forum Thrombose Kongressnachlese Aus Forschung und Industrie Termine Impressum	95 96 100 101 103 103