

Inhaltsverzeichnis

1	Die medikamentöse Therapie der stabilen Angina pectoris	1
	E. Erdmann	
2	Die molekulare Struktur des Pentaerithryltetranitrats in Kristall und Lösung . . .	11
	J. Lehmann, M. Nieger, M. U. Kassack	
3	Unterschiedliche Wirkungen von Pentaerithryltetranitrat und Glycerol-Trinitrat auf hämodynamische und biochemische Parameter der Entwicklung von Toleranzphänomenen: Eine humanpharmakologische In-vivo-Studie	23
	J.D. Parker, T. Gori, U. Jurt	
4	Antioxidativer Endothelschutz durch Pentaerithryltetranitrat: Funktionelle Konsequenz der Induktion von Ferritin und Hämoxygenase-1	39
	Stefanie Oberle-Plümpe, Aida Abate, Phyllis A. Dennery, D. Stalleicken, H. Schröder	
5	Reduktion der Atherogenese im Hypercholesterolämie-Modell durch Pentaerithryltetranitrat (PETN) im Vergleich zu Statinen	47
	E. Bassenge, D. Stalleicken, M. Schwemmer, B. Fink	
6	Plättchenaktivität unter PETN – Fehlen der Toleranzparameter bei der nicht intermittierenden Gabe	59
	B. Fink, E. Bassenge	
7	Keine Nitrattoleranz nach kontinuierlicher oraler Gabe von PETN	71
	Senta Müller, J. Müllenheim, Ute Laber, W. Meyer, B. Fink, V. Thämer, G. Kojda	

Pentaerithrityltetranitrat

Rationale einer modernen Koronartherapie

Erdmann, E.; Schröder, H.; Stalleicken, D. (Hrsg.)

2001, X, 82 S. 75 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-7985-1315-0