

# Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung . . . . .	1
	G. Kojda	
2	Der NO/cGMP-Signaltransduktionsweg . . . . .	5
	G. Kojda	
3	Mechanismen potenziell vasoprotektiver Wirkungen von NO . . . . .	9
	G. Kojda	
4	Körperliches Training und Endothelfunktion . . . . .	17
	G. Kojda	
5	Pharmaka mit Wirkung auf die NO-Signaltransduktion . . . . .	21
	G. Kojda	
	Literaturverzeichnis zu Kapitel 1–5 . . . . .	27
6	Die NADPH-Oxidase im Gefäßsystem . . . . .	37
	M. Ushio-Fukai	
	Literaturverzeichnis zu Kapitel 6 . . . . .	53
7	Die Bedeutung der extrazellulären Superoxiddismutase bei kardiovaskulären Erkrankungen . . . . .	59
	T. Fukai	
	Literaturverzeichnis zu Kapitel 7 . . . . .	73
8	Ausgewählte wissenschaftliche Originalarbeiten der letzten 15 Jahre zur kardiovaskulären Wirkung von PETN . . . . .	79
	G. Kojda	
	Stichwortverzeichnis . . . . .	85

Pentaerithrityltetranitrat

Vaskulärer oxidativer Stress: Mechanismen und  
therapeutische Möglichkeiten der Vasoprotektion  
durch NO

Kojda, G. (Hrsg.)

2001, VIII, 89 S. 45 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-7985-1316-7