

# Inhalt

<b>Editorial: „Sind AT-2-Blocker kanzerogen?“</b> J. Slany	5
<b>Kombinationstherapien zur Behandlung der arteriellen Hypertonie</b> B. Watschinger	7
<b>Interventionelle renale Sympathektomie zur Behandlung der therapieresistenten Hypertonie</b> F. Mahfoud, M. Kindermann, C. Ukena, P. A. Sobotka, I. Kindermann, M. Schlaich, M. Böhm	18
<b>Von Nobel bis Viagra: Die Geschichte eines kleinen Moleküls mit großer Wirkung: Stickstoffmonoxyd (NO)</b> T. Philipp	22
<b>Arzt und Recht</b>	
<b>Verbindlichkeit von Therapierichtlinien</b> M. Ploier	30
<b>Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Hypertensiologie (Österreichische Hochdruckliga)</b>	32
<b>Hypertension News-Screen</b> J. Slany, R. Zweiker	34
<b>ESH-Newsletter</b> <b>Hypertonie und Vorhofflimmern mit Schwerpunkt auf Prävention</b> S. E. Kjeldsen, T. A. Aksnes, R. E. Schmieder	36
<b>Für Sie gelesen</b>	40
<b>Pharma-News</b>	42
<b>Instructions for Authors</b>	29
<b>Impressum</b>	43



**Titelbild:** B. Watschinger, Seite 9, Abbildung 4: Mögliche Kombination für eine antihypertensive Behandlung (häufig verwendete Kombinationen sind durch Linien verbunden). Ergänzungen durch Reservemedikamente sind in Einzelfällen erforderlich.