

# Inhalt

<b>Editorial</b> J. Slany	5
<b>Relevance of Baroreflex Sensitivity in Hypertensives after Ischemic Stroke</b> D. Čelovská, J. Staško, J. Gonsorčík, A. Dukát	7
<b>Sympathoadrenal Reactivity to Stress as a Predictor of Cardiovascular Risk Factors</b> A. Flaa, M. Rostrup, S. E. Kjeldsen	13
<b>Epistaxis und Hypertonie: Henne oder Ei?</b> R. R. Wenzel, O. Paljakka, M. Q. Wenzel	20
<b>RUBRIKEN</b>	
<b>Buchbesprechung</b>	26
<b>Arzt und Recht</b> <b>Interessenkonflikte in der Medizin</b> M. Ploier	27
<b>European Society of Hypertension Scientific Newsletter</b> <b>Kardiovaskuläres Risikoprofil und antihypertensive Behandlung</b> M. H. Olsen, E. Prescott, P. Nilsson, R. Cifkova	30
<b>Mitteilungen der Österreichischen Gesellschaft für Hypertensiologie (Österreichische Hochdruckliga)</b>	34
<b>Pharma-News</b>	38
<b>Impressum</b>	29
<b>Titelbild:</b> Epistaxis und Hypertonie: Henne oder Ei? Aus: R. R. Wenzel, O. Paljakka, M. Q. Wenzel: „Nasenbluten“ im Alltag, S. 21, Abb. 1.	
<b>Unteres Bild:</b> Scipione Riva-Rocci (1863–1937). Titelbildnachweis: <a href="http://www.pictokon.net">http://www.pictokon.net</a>	



**Smartphone:** Immer informiert  
über den Inhalt der aktuellen Ausgabe!

Schneller und einfacher Zugriff auf alle relevanten  
Inhalte über den direkten Link:

**<http://www.kup.at/hypertonie/mobile/>**

Die mobile Version bietet den einfachen Zugriff  
auf Volltext, Summary, Praxisrelevanz und  
alle Abbildungen. Es muss keine App oder ein  
zusätzliches Programm heruntergeladen werden!

