

## Inhaltsverzeichnis

Seite

- Bedeutung einer komplexen Erfassung funktionsdiagnostischer Parameter unter Zugrundelegung nuklearmedizinischer, echokardiographischer und ergometrischer Daten  
H. HEINE 3
- Komplexe Beurteilung hämodynamischer Frühveränderungen bei arterieller Hypertonie  
W. MOHNIKE, J. SCHMIDT, H.-R. GOHLKE,  
H. BACH, H. GISKE 7
- Das kapazitive Gefäßsystem unter antihypertensiver Therapie  
J. SCHMIDT, W. MOHNIKE, O. FÜRST, V. HOMUTH,  
H.-R. GOHLKE, H. BACH, H. GISKE 10
- Die Impedanzkardiographie als Methode zur Kontrolle medikamentöser Effekte bei arterieller Hypertonie  
B.M. EISENBERG, G. LINS 22
- Hämodynamische Ergebnisse unter antihypertensiver Behandlung mit Cordanum  
V. HOMUTH, W. MOHNIKE, L. PAHL, J. SCHMIDT,  
H.-D. FAULHABER 32
- Die Beeinflussung der koronaren Regulationsbreite durch Kalziumantagonisten  
H.-R. GOHLKE, W. MOHNIKE, J. SCHMIDT,  
H.-D. FAULHABER, H. GISKE 40
- Kombinierter Einsatz von Kalziumantagonisten und Beta-Blockern bei arterieller Hypertonie  
H. GISKE, H.-R. GOHLKE, W. MOHNIKE, J. SCHMIDT 47

**Echokardiographische Beurteilung struktureller  
Veränderungen am Myokard bei Hypertonie und  
ihrer Rückbildungsfähigkeit bei medikamentöser  
Therapie**

**D. WALLRABE, G. HEINEMANN, L. PAHL, M. MENZ,  
H. HEINE**

50

**Die Beeinflussung der zentralen und peripheren  
Hämodynamik bei Hypertonikern durch Saunatherapie**

**H. WINTERFELD, D. STRANGFELD, H. SIEWERT**

54

**Hormonelle Diagnostik vor und unter Therapie  
bei arterieller Hypertonie**

**W. HARTRODT, H.-D. FAULHABER, K.-H. BROSOWSKI**

63