

INHALT

1. Physiologie der Blutdruckregulation Von Prof. Dr. U. Peiper-Würzburg (mit 2 Abb. und 2 Tab.)	1
2. Pathophysiologische und klinische Aspekte des Renin-Angiotensin-Aldosteron-Systems Von Prof. Dr. W. Kaufmann-Tübingen (mit 5 Abb.)	10
3. Morphologische Befunde bei Hypertonie im großen Kreislauf Von Prof. Dr. W. Hort und Dr. H. Frenzel-Marburg	18
4. Die Klinik der essentiellen Hypertonie Von Prof. Dr. H. C. Moll-München	26
5. Pharmakologische Grundlagen der Hochdruckbehandlung Von Prof. Dr. G. Kroneberg-Wuppertal (mit 6 Abb.)	30
6. Die medikamentöse und diätetische Behandlung des Bluthochdruckes Von Prof. Dr. H. Klepzig-Königstein i. Ts. (mit 2 Abb. und 11 Tab.)	39
7. Physikalische Medizin und Rehabilitation bei Hypertonie Von Prof. Dr. V. R. Ott-Bad Nauheim (mit 5 Abb. und 4 Tab.)	51
8. Möglichkeiten der operativen Hochdruckbehandlung Von Prof. Dr. F. W. Eigler-Köln (mit 3 Abb. und 2 Tab.)	62
9. Pulmonale Hypertonie bei Insuffizienz des linken Herzens Von Dr. B. Beck-Bad Nauheim (mit 14 Abb.)	69
10. Funktionelle Pathologie des kleinen Kreislaufs Von Dr. D. Jeschke-Tübingen (mit 8 Abb. und 1 Tab.)	86
11. Pulmonale Hypertonie bei Lungenerkrankheiten Von Prof. Dr. K. Ph. Bopp-Bad Ems	99
12. Akutes Cor pulmonale Von Prof. Dr. R. Schmutzler-Gießen (mit 4 Abb.)	108
13. Sekundäre Hypertonieformen Von Prof. Dr. H. P. Wolff-Mainz	118
Sachverzeichnis	123