

## INHALT

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