
Inhaltsverzeichnis

1 Erkrankungen des Immunsystems

1.1 Pathologie des Immunsystems	3
Andrea Lippoldt und Jan Monti	
1.2 Aspekte der somatischen Genterapie in der Herz- und Kreislaufmedizin	37
Rüdiger von Harsdorf und Rainer Dietz	
1.3 Kardiomyopathien – genetische Ursachen und Pathogenese	61
Hans-Peter Vosberg und Werner Haberbosch	
1.4 Entzündliche Herzmuskelerkrankung	111
Heinz-Peter Schultheiss, Matthias Pauschinger, Andrea Dörner, Uwe Kühl, Johannes Bilger und Peter Lothar Schwimmbeck	
1.5 Molekulare Grundlagen der Herzinsuffizienz	147
Thomas Eschenhagen und Joachim Weil	
2 Gefäß- und Gerinnungsmechanismen	
2.1 Molekulargenetik hereditärer Hämostasedefekte	225
Falko H. Herrmann und Günter Vogel	
2.2 Rekombinante Proteine in der Behandlung der Koagulopathien	288
Peter Donner und Wolf-Dieter Schleuning	
2.3 Mechanismen der Angiogenese	308
Hermann Haller, Elke Genersch, Tomas Lenz und Friedrich C. Luft	

3 Stoffwechselmechanismen

3.1 Genetische Ursachen der Hypercholesterinämie und ihre Verknüpfung mit Gefäßerkrankungen	325
Herbert Schuster	

4 Hormonelle Blutdruckregulation

4.1 Kandidatengene der arteriellen Hypertonie und ihre klinische Bedeutung	347
Heribert Schunkert	
4.2 Bedeutung peptiderger Systeme bei der Genese kardiovaskulärer Erkrankungen	372
Martin Stula, Eckhard Schott und Martin Paul	
4.3 Molekular definierte Modelle in der Herz-Kreislauf-Forschung	401
Norbert Hübner und Reinhold Kreutz	
4.4 Molekularbiologie, Klinik und Therapie steroidbedingter Hypertonien	413
Jörg Peters, Mathias Hampf, Barbara Peters und Rita Bernhardt	

Sachverzeichnis	453
----------------------------------	-----

Herz-Kreislauf-Erkrankungen
Ganten, D.; Ruckpaul, K. (Hrsg.)
1998, XXIII, 467 S., Hardcover
ISBN: 978-3-540-62462-2