

# Inhalt

|  |    |
|--|----|
| <b>Vorwort</b> .....   | 9  |
| <b>Einführung</b> .....  | 11 |
| <b>Erster Teil (Bearbeiter: Prof. Dr. rer. nat. med. habil. Hartmut Heine)</b> ..... | 15 |
| <b>1 Aufbau und Funktion der Grundsubstanz</b> .....                                 | 17 |
| 1.1 Funktionelle Einheit von Zelle und Extrazellulärraum .....                       | 18 |
| 1.1.1 Stofftransport in der Grundsubstanz .....                                      | 25 |
| 1.1.2 Chemische Sensitivität und Umweltmedizin .....                                 | 30 |
| 1.2 Die Grundsubstanz als Eiweißregulator<br>(„Verschlackungsphänomene“) .....       | 31 |
| 1.3 Der Einfluß von Matrixvesikel auf die Grundregulation .....                      | 33 |
| <b>2 Die Leukozytolysen</b> .....  | 34 |
| 2.1 Regulation der Tumorgrundsubstanz .....  | 42 |
| <b>3 Bedeutung der Chronobiologie</b> .....  | 45 |
| 3.1 Psychosomatik. Streß-Reaktions-Prozesse .....                                    | 46 |
| 3.1.1 Kontrollierbarer und unkontrollierbarer Streß .....                            | 46 |
| 3.1.2 Körperwahrnehmung und Streßbereitschaft .....                                  | 48 |
| 3.1.3 Neurobiologische Grundlagen des Streß-Reaktions-Prozesses .....                | 49 |
| <b>4 Topographie der Grundsubstanzverteilung</b> .....                               | 52 |
| <b>5 Strukturkomponenten der Grundsubstanz</b> .....                                 | 53 |
| 5.1 Glykosaminoglykane (GAG) .....   | 53 |
| <b>6 Zucker der Zelloberfläche – die Glykocalyx</b> .....                            | 55 |
| <b>7 Basalmembranen</b> .....  | 58 |
| <b>8 Proteoglykane (PG)</b> .....  | 59 |
| 8.1 Synthese der Proteoglykane .....   | 61 |
| 8.2 Funktionelle Aspekte der Ch-PG-Hyaluronsäure-Komplexe .....                      | 63 |
| 8.2.1 Dermatansulfat-Proteoglykan .....  | 64 |
| 8.2.2 Funktionelle Aspekte von Dermatansulfat-Proteoglykan .....                     | 64 |
| 8.3 Heparansulfat-Proteoglykan .....   | 65 |
| 8.3.1 Funktionelle Aspekte .....   | 65 |
| 8.4 Keratansulfat-Proteoglykan .....   | 65 |
| 8.4.1 Funktionelle Aspekte .....   | 65 |

## Inhalt

|  |   |     |
|--|---|-----|
| <b>9</b>   | <b>Strukturglykoproteine</b> .....  | 67  |
| 9.1  | Kollagensynthese, molekulare und supramolekulare Struktur .....   | 67  |
| 9.1.1  | Kollagenmodifikationen .....  | 68  |
| 9.1.2  | Funktionelle Aspekte .....  | 69  |
| 9.2  | Elastinsynthese, molekulare und supramolekulare Struktur .....  | 71  |
| 9.2.1  | Funktionelle Aspekte .....  | 72  |
| 9.3  | Vernetzungsproteine .....   | 73  |
| 9.3.1  | Fibronektin .....   | 74  |
| 9.3.1.1  | Funktionelle Aspekte .....  | 74  |
| 9.3.2  | Laminin .....   | 76  |
| 9.3.3  | Chondronektin .....   | 77  |
| <b>10</b>  | <b>Energiefluß in der Grundsubstanz</b> .....   | 78  |
| <b>11</b>  | <b>Immunologische Beistandsreaktion substantieller Homöopathika</b> .....                               | 81  |
| <b>12</b>  | <b>Zucker – Zeugen der präzellulären Evolution?</b> .....   | 83  |
| <b>13</b>  | <b>Literatur</b> .....  | 85  |
| <b>Zweiter Teil (Bearbeiter: Doz. Dr. med. univ. Otto Bergsmann)</b> ... |   | 91  |
| <b>1</b>   | <b>Grundsystem, Regulation und Regulationsstörung in der Praxis der Rehabilitation</b> .....            | 93  |
| 1.1  | Regulationsphysiologische Voraussetzungen .....   | 93  |
| 1.1.1  | Der Organismus – ein Netzsystem .....   | 93  |
| 1.1.2  | Der Regelkreis .....  | 94  |
| 1.1.2.1  | Die Funktionselemente des Regelkreises .....  | 94  |
| 1.1.3  | Die Regelgüte und ihre Entartung .....  | 94  |
| <b>2</b>   | <b>Chronizität als biokybernetisches Problem</b> .....  | 98  |
| 2.1  | Beobachtungen bei chronischer Lungentuberkulose .....   | 98  |
| 2.1.1  | Pathogenetische Untersuchung .....  | 98  |
| 2.1.2  | Therapeutische Ergebnisse .....   | 99  |
| 2.1.2.1  | Abbau von hyperergischen Reaktionen .....   | 99  |
| 2.1.2.2  | Steigerung der allgemeinen Leistungsfähigkeit .....   | 99  |
| 2.1.2.3  | Behandlung von Spannungs- und Spannungsschmerz-Syndromen durch neuraltherapeutische Herdumflutung ..... | 100 |
| 2.1.2.4  | Regulationstherapie für Atmung und Kreislauf .....  | 101 |
| 2.2  | Die pathogenetische Konsequenz .....  | 102 |
| 2.2.1  | Die „Spitze des Eisberges“ .....  | 102 |
| 2.2.1.1  | Die sensomotorischen Schaltsysteme .....  | 103 |

|           |   |            |
|-----------|---|------------|
| 2.2.1.1.1 | Der segmental-regulatorische Komplex . . . . .  | 103        |
| 2.2.1.1.2 | Die regulatorische Verschaltung der Muskulatur . . . . .  | 106        |
| 2.2.1.1.3 | Das System der muskulären Maximalpunkte . . . . .   | 108        |
| 2.2.1.1.4 | Die Rolle des Achsenorgans im Regulationsgeschehen . . . . .  | 109        |
| 2.2.1.1.5 | Spinale Afferenz und übergeordnete Schaltsysteme . . . . .  | 109        |
| 2.2.2     | Die „Basis des Eisberges“ . . . . .   | 110        |
| 2.2.2.1   | Das Grundsystem . . . . .   | 110        |
| 2.2.2.2   | Weitergabe der Information . . . . .  | 111        |
| 2.2.3     | Die regulatorische Desintegration . . . . .   | 113        |
| 2.2.4     | Die minimale, chronische Dauerbelastung (Herd, Störfeld) . . . . .                                    | 113        |
| <b>3</b>  | <b>Diagnostische Phänomene . . . . .</b>  | <b>115</b> |
| 3.1       | Diagnostische Leitsysteme . . . . .   | 115        |
| 3.1.1     | Kolloidzustand . . . . .  | 115        |
| 3.1.2     | Die Projektionssymptome innerer Organe . . . . .  | 116        |
| 3.1.3     | Akupunkturpunkte und -meridiane . . . . .   | 116        |
| 3.2       | Somatotopien . . . . .  | 116        |
| 3.2.1     | Perfusion . . . . .   | 116        |
| 3.2.2     | Humorale Parameter und Leukozyten . . . . .   | 117        |
| 3.2.3     | Muskelaktivität . . . . .   | 117        |
| <b>4</b>  | <b>Der Punkt – das Fenster zum Grundsystem . . . . .</b>  | <b>118</b> |
| 4.1       | Morphologie . . . . .   | 118        |
| 4.1.1     | Funktionelle Möglichkeiten des Punkt-Organs . . . . .   | 118        |
| 4.1.2     | Zur Frage der funktionellen Beziehungen . . . . .   | 119        |
| 4.1.2.1   | Veränderung des Organs durch Reiz des Punktes . . . . .   | 119        |
| 4.1.2.2   | Veränderung physikalischer Funktionen des Punktes bei Erkrankung<br>des zugeordneten Organs . . . . . | 120        |
| 4.1.3     | Palpatorisch faßbare Phänomene des Akupunkturpunktes . . . . .  | 121        |
| 4.1.4     | Thermische Phänomene . . . . .  | 122        |
| 4.1.4.1   | Thermoregulationstests . . . . .  | 122        |
| 4.1.5     | Elektrophysiologische Phänomene . . . . .   | 122        |
| 4.1.5.1   | Leitwertuntersuchungen . . . . .  | 122        |
| 4.1.5.2   | Untersuchung von Potentialdifferenzen . . . . .   | 124        |
| 4.1.5.3   | Harmonisierung der Rhythmisierung . . . . .   | 125        |
| 4.1.5.4   | Apparat und Methode . . . . .   | 125        |
| 4.1.5.5   | Ergebnis . . . . .  | 126        |
| 4.1.6     | Synopse . . . . .   | 126        |
| <b>5</b>  | <b>Diagnoseverfahren . . . . .</b>  | <b>128</b> |
| 5.1       | Palpation reflektorischer Krankheitszeichen . . . . .   | 128        |
| 5.1.1     | Thermodiagnostik, Infrarotdiagnostik . . . . .  | 128        |
| 5.1.2     | Elektrodiagnostik . . . . .   | 129        |

## Inhalt

|   |   |            |
|---|---|------------|
| 5.1.2.1   | Der Elektrohauttest .....   | 129        |
| 5.1.2.2   | Leitwertmessung .....   | 129        |
| 5.1.2.3   | Messung der Potentialdifferenz .....  | 129        |
| 5.1.2.4   | Messung der Aufladbarkeit .....   | 130        |
| 5.1.2.5   | Messung körpereigener elektromagnetischer Signale .....                         | 130        |
| <b>6</b>  | <b>Zur Regulationstherapie .....</b>  | <b>131</b> |
| <b>7</b>  | <b>Literatur .....</b>  | <b>132</b> |
| <b>Dritter Teil (Bearbeiter: Dr. med. univ. Felix Perger) .....</b> |   | <b>133</b> |
| <b>1</b>  | <b>Die therapeutischen Konsequenzen aus der Grundregulationsforschung .....</b> | <b>135</b> |
| 1.1   | Das Stichphänomen .....   | 135        |
| 1.1.1   | Bioelektrische Erscheinungen beim Stichphänomen .....                           | 139        |
| 1.1.2   | Stichphänomen und O <sub>2</sub> -Sättigung des Blutes .....                    | 141        |
| 1.1.3   | Jodometrie und Stichphänomen .....  | 143        |
| 1.1.4   | Gesamtheit der Regulationen beim Stichphänomen .....                            | 143        |
| <b>2</b>  | <b>Die Testung der Ausgangslage und die vegetative Asymmetrie .....</b>         | <b>145</b> |
| <b>3</b>  | <b>Extranervale Steuerungsmechanismen der Abwehrvorgänge .....</b>              | <b>161</b> |
| <b>4</b>  | <b>Neuraltherapie nach Huneke .....</b>   | <b>171</b> |
| <b>5</b>  | <b>Die therapeutischen Konsequenzen aus der Grundregulationsforschung .....</b> | <b>183</b> |
| 5.1   | Die Auswahl der spezifischen Therapeutika und Vermeidung von Spätfolgen .....   | 184        |
| 5.1.1   | Die Rehabilitation der Abwehrleistungen .....                                   | 187        |
| 5.1.2   | Die konservative Therapie zur Entlastung der Abwehrregelkreise ...              | 187        |
| 5.2   | Die Ausschaltung von Narbenstörfeldern .....                                    | 191        |
| 5.2.1   | Die Entlastung von stummen chronischen Entzündungen (Herden) ..                 | 192        |
| 5.3   | Die umstimmende (rehabilitierende) Nachbehandlung .....                         | 193        |
| 5.4   | Erfolg und Mißerfolg der Regulationstherapien .....                             | 194        |
| <b>6</b>  | <b>Literatur .....</b>  | <b>197</b> |
| <b>Sachregister .....</b>   |   | <b>207</b> |