

# Inhalt

Vorwort . . . . .	11
1. Professor Dr. med. Gottfried <i>Kellner</i> zum Gedenken . . . . .	13
2. Das Grundsystem nach <i>Pischinger</i> und seine Bedeutung im zukünftigen Wandel der Medizin . . . . .	15
3. Biographische Daten . . . . .	27
4. Habilitationsschrift. Die Blut- und Lymphwege der menschlichen Milz . . . . .	29
5. Cutis und Subcutis — morphologische Grundlagenfor- schung zur Akupunktur . . . . .	43
5.1. Bau und Funktion der Haut . . . . .	44
5.2. Über die glatte Muskulatur der Haut . . . . .	78
5.3. Extrazelluläre Flüssigkeit — Lymphe — Lymphknoten . . . . .	87
5.4. Über das Vorkommen von Spalten im Corium der menschlichen Haut . . . . .	116
5.5. Die Mikrowunde (mikroskopische Studie des Nadel- stiches) . . . . .	123
6. Herd und Herdgeschehen — vom histologischen Befund zur regulationspathologischen Dynamik . . . . .	131
6.1. Der Herd in experimentell-histologischer Sicht . . . . .	132
6.2. Wundheilung und Wundheilungsstörung . . . . .	140
6.3. Die Wirkung des Herdes auf die Labilität des humoralen Systems . . . . .	153
7. Das weiche Bindegewebe als Starter von Regulations- vorgängen . . . . .	185
7.1. Regulation und Dysregulation im Bindegewebe . . . . .	186
7.2. Synopse zur Frage der biologischen Regulation . . . . .	197
7.3. Regulationspathologie, Mechanismus und praktische Bedeutung . . . . .	244
7.4. Aus der Bioklimatologie: Zur quantitativen Auswertung von Wettereinflüssen auf den Menschen . . . . .	257
8. Die chronische Entzündung als Regulationsproblem . . . . .	273
8.1. Die chronische Entzündung — Formen und Verlauf . . . . .	274
8.2. Die chronische Entzündung (unter Nutzung der <i>Bahr</i> - schen Resonanztheorie) . . . . .	285
9. Herd- und Regulationsdiagnostik als Grundlage der Therapie . . . . .	301

9.1. Nachweismethoden der Herderkrankung und ihre Grundlagen . . . . .	302
9.2. Zur Differenzierung der Serumjodometrie nach <i>A. Pischinger</i> (Elektrometrische Titration) . . . . .	321
9.3. Die Haut als Objekt elektrischer Messung . . . . .	330
9.4. Objektivierbare Parameter zur vegetativen Ausgangslage (Regulationsprüfung) . . . . .	341
9.5. Elektrobiologische Grundlagen zur Messung und zum Test . . . . .	359
9.6. Thermoregulation, Physiologie und Pathologie . . . . .	369
10. Neuraltherapie und Akupunktur als Formen der Regulationstherapie . . . . .	381
10.1. Regulationsmechanismen bei der Akupunkturbehandlung . . . . .	382
10.2. Wundheilung — Mikrowunde (Nadelstich) — chirurgischer Laser — Laser-Regulationstherapie . . . . .	402
10.3. Die Neuraltherapie im Spiegel der humoralen Regulationspathologie . . . . .	427
11. Die oberen Luftwege dynamisch betrachtet . . . . .	441
11.1. Die Bedeutung der Zytodiagnostik für die Differentialdiagnose zwischen vasomotorischer und allergischer Rhinopathie . . . . .	442
11.2. Aufnahme- und Ausscheidungsvorgänge im Bereich der Schleimhäute der oberen Luftwege . . . . .	450
11.3. Zur Frage konformer Kristallisation in getrockneten Ausstrichen menschlicher Sekrete . . . . .	461
12. Der Wetterwinkel des Herdgeschehens — Das Zahn-Kiefer-System . . . . .	471
12.1 Morphologie und Funktion im Periodontalraum . . . . .	472
12.2. Statistikfähige Gingivazytologie. Ein Hinweis für Praxis und Forschung . . . . .	492
12.3. Zur Frage der Restostitis . . . . .	504
12.4. Die Wirkung metallischer Wurzelfüllmaterialien auf Zellkulturen . . . . .	511
12.5. Ursachen des Verlustes von enossalen Tantalimplantaten . . . . .	524

12.6. Material- und Verträglichkeitsprüfung von Implan-	
tionsmaterialien . . . . .	539
13. Das Gelenksexsudat als Ergebnis gestörter Regulations-	
dynamik . . . . .	553
13.1. Richtlinien zur Synovialzytologie . . . . .	554
13.2. Indizien der zellulären Regulation im Spiegel des Ge-	
lenkspunktates . . . . .	568
14. Nachwort . . . . .	585
15. Bibliographie . . . . .	587