

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	9
---------------	---

## Erster Teil: Grundlagen und Grundbegriffe

<b>I</b>	<b>Der physikalische Aspekt in der Medizin .....</b>	<b>17</b>
1	Die Medizin des 20. Jahrhunderts .....	17
2	Das Phänomen „Leben“ und die physikalische Information .....	19
3	Information als universelle physikalische Entität .....	23
4	Information und Medizin .....	26
4.1	Homöopathie als physikalische Therapiemethode .....	27
4.2	Akupunktur als Informationstherapie .....	28
4.3	Elektroakupunktur, ein Fenster in die Zukunft .....	29
4.4	Bioresonanztherapie, die Therapie der Zukunft .....	31
5	Ausblick .....	44
<b>II</b>	<b>Allergie als medizinisches Phänomen .....</b>	<b>45</b>
1	Definition des Allergiebegriffs .....	45
2	Allergie im Spiegel der Medizingeschichte .....	47
3	Die klinisch-wissenschaftliche Allergologie .....	49
<b>III</b>	<b>Allergie aus physikalischer Sicht .....</b>	<b>56</b>
1	Der physikalische Code als ubiquitäres Prinzip .....	56
2	Allergie als Phänomen biophysikalischer Information .....	58
<b>IV</b>	<b>Symptome allergischer Reaktionen .....</b>	<b>65</b>
<b>V</b>	<b>Einteilung der Allergien .....</b>	<b>67</b>
1	Typenschema nach COOMBS und GELL .....	67
2	Akute Allergieformen .....	69
3	Chronische (= „zentrale“) Allergieformen .....	70
4	Pseudoallergische Reaktionen .....	76
5	Intoleranzreaktionen .....	79
6	Kontaktallergie .....	81

<b>VI</b>	<b>Biophysikalische Allergiediagnose .....</b>	<b>85</b>
1	Bedeutung der Diagnose für die biophysikalische Allergietherapie .....	85
2	Testmaterial .....	86
<b>VII</b>	<b>Biophysikalische Allergietherapie .....</b>	<b>91</b>
1	Angriffspunkte therapeutischer Maßnahmen .....	91
2	Die Inversschwingung als therapeutisches Prinzip.....	92
3	Allergietherapie mit dem BICOM-Gerät .....	93
4	Die Möglichkeit Allergien zu eliminieren .....	95
5	Biophysikalische Allergietherapie ohne Allergenkarenz .....	99
6	Praxis der biophysikalischen Allergietherapie .....	107
6.1	Akute Allergien .....	107
6.2	Chronische Allergien mit geringem Sensibilisierungsgrad ..	109
6.3	Chronische Allergien mit hohem Sensibilisierungsgrad .....	110
7	Faktoren, die das Behandlungsergebnis beeinträchtigen können .....	112
7.1	Fehler in der Diagnostik .....	112
7.1.1	Fehleinschätzung immunologischer Testergebnisse.....	113
7.1.2	Fehler seitens des Testers .....	113
7.1.3	Die Begriffe „Allergie“ und „Unverträglichkeit“ werden verwechselt .....	113
7.2	Geopathische Belastung.....	115
7.3	Erworbene Belastungsfaktoren .....	119
7.4	Psychische Faktoren .....	121
8	Ergebnisse der biophysikalischen Allergietherapie.....	125

## Zweiter Teil: Allergiebedingte Krankheitsbilder

<b>I</b>	<b>Heuschnupfen.....</b>	<b>137</b>
1	Epidemiologie.....	137
2	Krankheitsbild.....	138
3	Ätiologie .....	139
4	Therapie .....	146
4.1	Biophysikalische Therapie des Heuschnupfens.....	147
4.1.1	Behandlung mit der Inversschwingung des Allergens und Allergenkarenz (Programm 999) .....	147
4.1.1.1	Therapieergebnisse 1991 .....	149
4.1.2	Therapiemethoden ohne Allergenkarenz .....	153

<b>II</b>	<b>Inhalationsallergien</b> .....	155
1	Symptome .....	155
2	Diagnose .....	157
3	Allergien gegen Schimmelpilze.....	158
3.1	Diagnose .....	159
3.2	Therapie .....	161
4	Allergien gegen synthetische Substanzen.....	161
4.1	Polyester-Allergie (Toy-Asthma) .....	161
4.1.1	Diagnose .....	164
4.2	Andere Allergien gegen synthetische Substanzen .....	166
5	Allergien gegen Tierepithelien .....	166
5.1	Pferdeallergie.....	168
5.2	Schafwollallergie .....	169
6	Allergie gegen Gänsedaunen .....	171
6.1	Symptome .....	172
6.2	Allergien gegen andere Vogelfedern .....	174
7	Das Hausstaubmilbenproblem .....	174
<b>III</b>	<b>Asthma bronchiale</b> .....	180
1	Pathogenese .....	180
2	Therapie .....	184
<b>IV</b>	<b>Ingestionsallergien</b> .....	188
1	Akute Nahrungsmittelallergien.....	188
2	Schimmelpilze als Ingestionsallergene.....	191
3	Allergien gegen Lebensmittelzusatzstoffe.....	192
3.1	Symptome .....	194
3.2	Substanzen .....	196
3.2.1	Erlaubte Farbstoffe .....	197
3.2.2	Konservierungsstoffe .....	198
3.2.3	Antioxydantien .....	200
3.2.4	Emulgatoren.....	200
3.2.5	Geschmacksverstärker .....	201
3.2.6	Aromastoffe .....	201
3.3	Therapie .....	201
4	Allergien gegen Arzneimittel .....	203
<b>V</b>	<b>Neurodermitis</b> .....	204
1	Pathogenese .....	204
2	Verlauf .....	207
3	Klinische Erscheinungsformen .....	208

3.1	Das Krankheitsbild der „Weizen-Neurodermitis“ .....	210
3.2.	Das Krankheitsbild der „Kuhmilch-Neurodermitis“ .....	216
3.3	Kombinationsformen der Weizen- und Kuhmilch-Neurodermitis .....	223
4	Infektiöse Komplikationen der Neurodermitis .....	225
5	Neurodermitis und Mykose .....	225
5.1	Das Krankheitsbild der „Candida-Neurodermitis“ .....	231
6	Therapie .....	237
6.1	Allergenkarenz.....	238
6.2	Biophysikalische Allergietherapie.....	249
6.3	Pilztherapie .....	250
6.4	Lokaltherapie der Neurodermitis .....	252
<b>VI</b>	<b>Colitis ulcerosa und Morbus Crohn</b> .....	254
<b>VII</b>	<b>Zöliakie</b> .....	256
<b>VIII</b>	<b>Allergie gegen Insektengifte</b> .....	258
1	Symptome .....	258
2	Diagnose .....	259
3	Therapie .....	260
<b>IX</b>	<b>Urtikaria</b> .....	262
1	Symptome .....	262
2	Allergische Urtikariaformen.....	262
3	Nichtallergische Urtikariaformen .....	263
4	Photoallergie .....	266
	Schlußwort .....	268
	<b>Anhang: Merkblätter für die Patienten</b> .....	271
	Kuhmilchallergie .....	273
	Weizenallergie .....	278
	Hyperergie .....	283
	Darm-Mykose .....	285
	Literaturverzeichnis .....	287
	Abbildungsverzeichnis .....	292
	Register .....	294