

Inhaltsverzeichnis

I. Allgemeiner Teil

1. Physiologie und Pathophysiologie des Immunsystems	
J. R. KALDEN	3
2. Pathologisch-anatomische Korrelate	
rheumatischer Krankheiten	
W. MOHR	23
3. Die Beeinflussung von Entzündungsreaktionen	
durch Pharmaka	
K. BRUNE	50

II. Spezieller Teil

4. Infektiöse Arthritiden	
D. BRACKERTZ	85
5. Lyme-Borreliose	
P. HERZER	113
6. Rheumatisches Fieber	
D. BRACKERTZ	132
7. Reaktive Arthritiden und andere extraartikuläre	
Entzündungen begleitende Gelenkerkrankungen	
G. R. BURMESTER	177
8. HLA-B27-assoziierte Arthritiden (Spondylitis ankylosans,	
Morbus Reiter und Psoriasisarthritis)	
D. BRACKERTZ	215

9. Rheumatoide Arthritis	
E.-M. LEMMEL und U. BOTZENHARDT	292
10. Der systemische Lupus erythematoses (SLE), gemischte Kollagenerkrankung (MCTD)	
J. R. KALDEN	345
11. Sjögren-Syndrom	
J. R. KALDEN	374
12. Nekrotisierende Vaskulitiden	
B. MANGER und J. R. KALDEN	380
13. Sklerodermie	
H. W. BAENKLER	405
14. Weichteilrheumatismus	
J. R. KALDEN	426
15. Degenerative Gelenkerkrankungen (Arthrosen)	
G. WESELOH	450

III. Anhang

16. Stoffwechselbedingte Gelenkerkrankungen – Die Gicht –	
D. SAILER	483
17. Pararheumatische Erkrankungen	
J. R. Kalden	497
18. Funktionsdiagnostik rheumatischer Erkrankungen in der Praxis	
J. R. KALDEN	503
19. Die Relevanz von Laboruntersuchungen in der Diagnose und Differentialdiagnose rheumatologischer Erkrankungen	
J. R. KALDEN	515

Sachverzeichnis	537
----------------------------------	------------