

Inhalt

Einleitung zum Thema	
H. C. Hopf	1
I. Elektrische Aktivität des normalen Muskels	
W. Eickhoff.	5
II. Polyphasische Potentiale im Elektromyogramm	
H. P. Ludin	13
III. Die positive scharfe Welle im Elektromyogramm	
H. C. Hopf, K. Lowitzsch	17
IV. Fibrillationspotentiale im Elektromyogramm	
K. Lowitzsch, H. C. Hopf	23
V. Faszikulationen	
L. Gutjahr	35
VI. Myotone Entladungen	
K. Rickler, K. Boxler	49
VII. Hochfrequente bizarre („pseudomyotone“) Entladungen in der Elektromyographie	
W. Emser, K. Schimrigk	57
VIII. Aktionspotentiale bei Neuropathien	
B. Mamoli, J. Zeitlhofer	63
IX. Elektromyographie bei Myopathien	
K. Dworschak	71
X. Myokymien (faziale Myokymien) im Elektromyogramm	
R. Thümler, R. Besser, H. C. Hopf	76
XI. Tetanie: Motorische Spontanaktivität im Elektromyogramm	
U. A. Besinger, A. Struppeler	82
Register	88