

Psychopharmaka heute

Herausgegeben von

A. Herz, H. Hippus und W. Spann

Unter Mitarbeit von F. Müller-Spahn

Mit 34 Abbildungen

Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York
London Paris Tokyo Hong Kong

Inhaltsverzeichnis

Psychopharmaka heute (Einführung)	
H. HIPPIUS.....	1

I. Neurobiologie und Pharmakologie der Psychopharmaka

Allgemeine Prinzipien der Beeinflussung zentralnervöser Funktionen durch Psychopharmaka	
A. HERZ (Mit 3 Abbildungen)	5
Neurobiologische Forschungskonzepte für die Pharmakotherapie affektiver Störungen	
F. HOLSBOER (Mit 9 Abbildungen)	13
Neurobiologie psychiatrischer Krankheiten — Schizophrene Psychosen	
N. MATUSSEK (Mit 3 Abbildungen)	34
Neuroleptika, Antidepressiva und Lithium — Synopsis und Perspektiven	
L. MAÎTRE (Mit 1 Abbildung)	44
Neurobiologie der Angst: Der GABA-Benzodiazepin-Rezeptor- komplex	
W. KEHR (Mit 2 Abbildungen)	55
Neurobiologie dementieller Syndrome — Neurochemie und Neuropharmakologie der Nootropika	
H. COPER	63

II. Therapie mit Psychopharmaka

Geschichte der Psychopharmaka und Zukunftsausblick	
P. PICHOT	75
Antidepressiva: Neue Konzepte zur Behandlung der Therapieresistenz	
M. SCHMAUSS und M. SCHÖLDERLE	82

Langzeitprophylaxe affektiver Psychosen M. SCHOU	99
Neuroleptika: Neue Substanzen — Neue Indikationen H. WETZEL und O. BENKERT (Mit 9 Abbildungen)	108
Neue Aspekte in der Langzeitbehandlung schizophrener Patienten mit Neuroleptika F. MÜLLER-SPAHN	129
Tranquilizer: Problematik von Mißbrauch und Abhängigkeit D. LADEWIG	140 X
Benzodiazepine: Abhängigkeit und Entzugssyndrome — Klassifikation, Klinik und Therapie M. SOYKA (Mit 2 Abbildungen)	150
Psychopharmaka im Alter: Nootropika S. KANOWSKI (Mit 5 Abbildungen)	161
Sachverzeichnis	175