

2629 - 1682

# Psychopharmaka heute

Herausgegeben von

A. Herz, H. Hippius 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
<b>I. Neurobiologie und Pharmakologie der Psychopharmaka</b>	
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
<b>II. Therapie mit Psychopharmaka</b>	
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
Tranquillizer: Problematik von Mißbrauch und Abhängigkeit D. LADEWIG .....	140 
Benzodiazepine: Abhängigkeit und Entzugssyndrome — Klassifikation, Klinik und Therapie M. SOYKA (Mit 2 Abbildungen) .....	150
Psychopharmaka im Alter: Nootropika S. KANOWSKI (Mit 5 Abbildungen) .....	161
<b>Sachverzeichnis</b> .....	175