

# 7 Sachverzeichnis

- Adaptationseffekt 18, 63
- Adenylatzyklase 2
- Alkoholanamnese 25
- Allgemeingültigkeit 4,54
- Altersunterschied 45
- Amphetamin 3, 7, 8, 14, 62, 73
  - mißbrauch 58
  - typ 3
- Austauschdiffusion 3
- Autopsie 5
- Autorezeptorstimulation 8
- Baclofen 7
- Benzamide 4
- Bioverfügbarkeit 8
- Blutdruck 6, 22, 33, 61-62
- Blut-Hirn-Schranke 8
- BPRS 22, 39, 49
- Bradykardie 39
- Bromocriptin 7
- Butyrophenon 3
- Carbidopa 9, 13
- Ceiling effect 18
- Chlorpromazin 4, 17, 79
  - einheiten 21
- Chorea-Huntington 12
- Clozapin 4, 17, 19, 79
- Decarboxylasehemmer 9
- Deklaration 21
- Depression 7
  - , endogene 16, 75
  - , major 16, 61
  - , minor 16
- Detektor
  - elektrochemischer 23
- Domperidon 9
- Dopaminhypothese 3, 4, 6, 8, 53-56 62
- Dopaminergic supersensitivity 68
- Emetikum 8
- Eminentia mediana 2, 7
- Emotionskontrolle 2
- Endorphinhypothese 1
- Entladungsaktivität 3
- Fenfluramin 7
- First pass 8
- Formatio reticularis 5
- Gamma-Aminobuttersäure (GABA) 6-7
- Gehirn 3, 6
- Glukose 22
- Grundumsatzbedingungen 22
- Haloperidol 18, 72, 73, 79
- Handlungsmotivation 5
- Hebephrenie 45
- Herzfrequenz 22, 33, 61-62
- Hippocampus 5
- Hirngewebe 62
- Homöostaseeinstellung 19
- HPLC 23
- Hyperkinesen 53
- Hypophyse 2
- Hypotension 39
- Hypothalamus 5, 8
- Intrakubitalkatheter 22
- Katecholamine 13, 33, 73
  - hypothese 62
- Kochsalzlösung 22
- Kontrazeptiva 73
- Kortex 2, 5
- Langzeitneurolepsie 63, 75
- L-Dopa 7, 8 13, 14
- Lergotril 7

- Liquor cerebrospinalis 5, 6, 17, 19, 62
- Locus coeruleus 5
- L-Tryptophan 7
- Manisch 59
- Medulla oblongata 5
- Methoxamin 7
- Methyl-4-hydroxybenzoat 25
- Metoclopramid 8
- Modellpsychose 3
- Morbus Parkinson 12
- Muscimol 7
- Nahrungskarenz 22
- Nebenwirkungen 39, 67
- Neuropeptide 6
- Nonresponder 49, 50, 55
- Noradrenalinhypothese 1, 5, 6, 53, 63
- Nucleus
  - accumbens 2, 6
  - amygdalae 2
  - arcuatus 2
  - caudatus 3, 53
- Östrogeneinflüsse 21
- Panikerkrankung 16, 74
- Partialresponder 49
- Penfluridol 18
- Phenothiazin 3
- Phentolamin 13
- Phenylepinephrin 7
- Pimozid 13
- Piperoxan 15
- Pons 5
- Portalvenenkreislauf 2, 7
- Positronen-Emissions-Tomographie 3, 19
- Post-mortem-Untersuchungen 3, 6
- Prädiktorfunktion 9, 12, 55
- Prazosin 15
- Querschnittsuntersuchung 20
- Reboundphänomen 63
- Residualschizophrenie 44, 59
- Responder 49, 50, 55
- Rezeptoren
  - , Alpha-2 15-16, 73-75
  - , DA-1, 2
  - , DA-2, 4, 8, 53, 68-69
- Schizoaffektiv 59
- Schizophrenia simplex 58
- Schwellenempfindlichkeit 25
- Serotonin 6, 7
- Somatostatin 7
- Somatotropes Hormon (STH) 7
  - Inhibiting 7
  - Releasing 7
  - Zelladenylatzyklase 7
- Spätdyskinesien 13, 67-68
- Spiroperidolbindung 3
- Stress
  - effekt 61
  - situation 53
- Striatum 2, 3
- Substantia nigra 2
- Sulpirid 8, 17
- Sympathikotonus 63
- Syndrom
  - buccolinguomastikatorisch 68
  - Minus 39, 46, 49-50, 53, 58-59, 74
  - Plus 39, 46, 53-54, 56
- Typ I 4, 59
- Typ II 4, 59
  - Zwang 16, 74
- System
  - limbisches 5, 6
- Thrombozyten 15
- Thyreotropin-Releasing-Hormone 69
- Tierversuch 8, 15
- Toleranz 18
  - entwicklung 18, 79
- Transmethylierungshypothese 1
- Trifluoperazin 16, 72-73
- Tuberculum olfactorium 2
- Untersuchungsabbruch 33, 41
- Urinuntersuchungen 6
- Vulnerabilitätsmarker 16
- Wahrnehmungsintegration 19, 53
- Weckamine 3
- Wiederholungsuntersuchung 21
- Yohimbin 15
- Zyklustag 73
  - länge 73