

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	1	Su - 11279	25
Methodik	3	Tetrabenazin	25
Methodik klinisch-therapeutischer		Benzquinamid	25
Versuche	3	Phenothiazine	25
Statistik	4	Aminoalkylphenothiazine	25
Rating scales	4	Promazin	25
Klinische Skalen	5	Chlorpromazin	26
Tests	7	Triflupromazin = Fluopromazin	30
Traditionelle somatische Behand-		Acepromazin	30
lungen	9	LEVOMEPRMAZIN	30
Elektrokrampftherapie	9	Promethazin (Phenergan)	31
Unilaterale Elektrokrampftherapie	9	G - 34194 N-(Dimethylaminoäthoxy-	
Technik der Elektrokrampftherapie	10	äthyl)-3-chlor-phenothiazin	31
Nebenwirkungen der Elektrokrampf-		Piperidylalkylphenothiazine	31
therapie	11	Mepazin	31
Insulintherapie	12	Thioridazin	31
Hexafluordiäthyl-Äther (Indoklon)	13	Mesoridazin	34
Atropin-Koma-Therapie (AKT)	14	Sulforidazin (TPN - 12)	35
Scopolamin	14	Propericiazin	35
Cardiazolkrämpfe	14	Piperacetazin	36
Psychochirurgie	15	Perimetazin (1317 - A.N., 9159 R.P.)	37
Schlafkur	16	Pipothiazin	37
Pharmakotherapie	17	Pipothiazin-Undecylenat (R.P. 19.551)	37
A. Allgemeines	17	Pipothiazin-Palmitat (R.P. 19.552)	38
Soziale Auswirkung der Psycho-		Piperazinyllalkylphenothiazine	39
pharmakotherapie	17	Perazin	39
Wirkungsmechanismus von Neuroleptika	17	Prochlorperazin	39
Neuroleptische Schwelle	18	Trifluoperazin	39
Verlauf	19	Thiethylperazin	42
Dauermedikation	19	Thiopropoperazin = Thioperazin	42
Prognostika	20	Perphenazin	43
Therapieresistenz auf Psychopharmaka	21	Perphenazin - Oenanthat	43
Pharmakogenetik	22	Fluphenazin	44
Applikation und Dosierung	22	Fluphenazin-Decanoat	46
Medikamenteneinnahme	22	Fluphenazin-Oenanthat	47
Drug Monitoring	22	Acetophenazin	49
Biochemie	23	Carphenazin	49
Psychotherapie und Pharmakotherapie	23	Thiopropazat	50
Kritische Stimmen	24	Dixyrazin	50
B. Einzelne Behandlungsverfahren	24	Butyrylperazin	50
Rauwolfiaalkalide und		Methophenazin	51
Benzochinolizine	24	Chlorimpiphenin (Imiclopazin)	51
Reserpin	24	Oxaflumazin	51

Azaphenothiazine	52	Thymoleptika	70
Prothipendyl	52	Iminodibenzyl-derivate	70
Oxypendyl	52	Impiramin	70
Thiaxanthene	52	Clomipramin	70
Chlorprothixen	52	Trimeprimin	71
Clopenthixol	53	Desipramin	71
Flupenthixol	53	Carpipramin	71
Flupenthixol-Benzoat	54	Tetramisol	71
Flupenthixol-Decanoat	54	Opipramol	71
Thiothixen	54	Dibenzodiazepin-derivat	72
Butyrophenone	56	Dibenzepin	72
Haloperidol	56	Dibenzocycloheptenderivate	72
Trifluoperidol	58	Amitriptylin	72
Floropipamid-Dipiperon	59	Nortriptylin	73
Methylperidol	60	Noxiptilin	73
Fluanison	60	MK 940	73
Benperidol (Benzperidol)	60	MK 741	74
Droperidol	61	Protriptylin	74
Penfluridol	61	Diven-zothiepin-derivate	74
Clofuperol (R 9298), Seperidol	61	Prothiaden	74
Spiroperidol	61	Perathiepin	74
AHR - 1900	62	Octoclothe-pin	74
AL - 1021	62	GP - 45795	74
Roxoperon	62	Dibenzoxepin-derivate	74
Methylperon	62	Doxepin	74
CI - 601	62	Pinoxepindihydrochlorid (P-5227)	75
AL - 449	62	Acridanderivate	75
AL - 499	63	Dimetacrin	75
Diphenylbutylpiperidine	63	Clomacranphosphat (SKF - 14336)	75
Pimozid	63	Dibenzoxapin-derivat	76
Fluspirilen	64	Loxapin	76
Dibenzothiazepine und Dibenzodiazepine	65	Indolderivate	77
Clotiapin	65	Iprindol	77
HF - 2159	66	Oxypertin (Win 18501 - 2)	77
Metiapin	66	Molindon (EN - 1733A)	77
Clozapin	66	Indopan	78
Tranquillizer	67	U-22394A	78
Meproamat	67	GPA-127	78
Tybamat	67	Thymerethika	78
Hydroxyzin	68	Iproniazid	78
Chlordiazepoxyd	68	Isocarboxazid	79
Oxazepam	68	Nialamid	79
Diazepam	69	Phenelzin	79
Nitrazepam	69	Tranylcypromin	79
Medazepam	69	Encyprat (Mo-1255, A-19757)	79
BC - 347	69	Pargylin	80
Trimetozin	69		

Lithium	80	Elektrische Polarisierung	89
Halluzinogene	81	Konditionierung	90
Lysergsäure-Diäthylamid (LSD)	81	C. Nebenwirkungen der Pharmako-	
Mescalin	81	therapie	90
Psilocybin	81	Kreislauf	90
Ditran	81	Blutdrucksenkung	90
Phencyclidin	81	Kardiale Effekte	91
Stimulantien	82	Elektrokardiogramm	91
Amphetamin	82	Darm	91
N-Acetyl-Dimethoxyphenylethylamin (NADMPEA)	82	Gewichtsveränderungen	92
Pyridol	82	Hyperthermie	92
Magnesium-Pemolin	82	Blut	93
Hypnotika	82	Hormonale Nebenwirkungen	93
Neurovegetative Pharmaka	83	Agranulozytose	93
Antikonvulsiva	83	Blutzucker	94
Nikotinsäure	83	Thromboembolien	94
Vitamine und Nuklotide	84	Leberveränderungen	94
Vitamin B12	84	Endokrinium	95
Nicotinamid	84	Psychopharmaka während der	
Ascorbinsäure	84	Schwangerschaft	96
Nukleotide	84	Hautreaktionen und Pigmenta-	
Nikotinamid-Adenin-Dinukleotid	84	tionen	97
Aminstoffwechsel	85	Augenveränderungen	98
L-Dopa	85	Neurologische Komplikationen	98
L-Tryptophan	85	Hyperkinesien	98
Aminosäuren	85	Paroxysmale Dyskinesien	100
Alphamethyl-dopa	85	Epileptische Anfälle	100
Methionin	85	Psychische Begleiterscheinungen	100
Methysergid	86	Aktivierung von Symptomen der	
Pizotifen, Pizotylin (BC-105)	86	Grundkrankheit	101
Alphamethyltyrosin	86	Akuter exogener Reaktionstypus	101
Hormonstoffwechsel	86	Depressionen	101
Cycloprognol	86	Manische Syndrome	102
Trijodthyronin	86	Pharmakogene Delirien	102
TRH	87	Entzugserscheinungen nach Ab-	
Antikonzeptionelle Hormone	87	setzen von Psychopharmaka	103
Cyproteronacetat	87	Todesfälle unter somatischer	
Verschiedene chemische		Therapie	103
Strukturen	87	Therapie der Nebenwirkungen	104
Andere Behandlungsverfahren	89	Allgemeines	104
Bluttransfusionen	89	Antiparkinsonmedikation	104
Diätbehandlung	89	Zusammenfassung	106
		Literatur	109
		Sachverzeichnis	170