

# Inhalt

Vorwort	9
<b>1 Klinische Diagnostik psychischer Störungen</b>	11
1.1 Ziele und Aufgaben klinischer Diagnostik	11
1.2 Statusdiagnostik	14
1.2.1 Klassifikatorische diagnostische Ansätze	15
1.2.2 Dimensionale diagnostische Ansätze	17
1.3 Therapiebegleitende Diagnostik	19
1.3.1 Verlaufsdiagnostik	19
1.3.2 Prozessdiagnostik	25
1.4 Klinische Entscheidungen und diagnostische Fehler	27
1.4.1 Klinische Entscheidungsfindung als formalisierter Prozess	27
1.4.2 Partizipative Entscheidungsfindung und Patientenpräferenzen	29
1.4.3 Diagnostische Fehlerquellen	31
1.5 Rechtliche Aspekte	37
1.5.1 Schweigepflicht	37
1.5.2 Aufklärungspflicht	42
1.5.3 Einwilligung und Einwilligungsfähigkeit	43
1.5.4 Dokumentations- und Mitteilungspflicht	43
1.6 Ethische Aspekte	45
<b>2 Methoden der Datenerhebung</b>	50
2.1 Aller Anfang ist ... schwer? – Kontaktaufnahme, erste Exploration und Gesprächsverhalten	52
2.2 Standardisierte oder strukturierte diagnostische Interviews	57
2.3 Symptomübergreifende Rating- und Beurteilungsskalen	63
2.4 Das AMDP-System	65
2.5 Exkurs: Der psychopathologische Befund	67
2.6 Verhaltensbeobachtungen	70
2.7 Symptomspezifische Skalen	71
2.8 Selbstbeobachtungen, Verhaltensproben und Verhaltenstests	77
2.9 Somatische Differenzialdiagnose	80
2.10 Mehrebenendiagnostik	82
2.11 Befundbesprechung	84
<b>3 Diagnostik in verschiedenen Settings</b>	87
3.1 Diagnostik mit und bei Paaren	87
3.2 Diagnostik mit und in Familien	95

3.3	Diagnostik in Gruppen	101
3.3.1	Diagnostik zur Indikationsstellung für Gruppentherapie	101
3.3.2	Diagnostik des Gruppenprozesses	103
<b>4</b>	<b>Fallkonzeption Teil 1: Überblick</b>	<b>105</b>
4.1	Problembeschreibung und Erstgespräch	106
4.2	Erstellen einer Diagnose	107
4.3	Auftrags- und Zielklärung	109
4.4	Indikation und Kontraindikation für eine psychotherapeutische Behandlung	112
4.5	Abschätzung der Prognose	116
4.6	Therapieziele und Therapieplanung	117
4.7	Informed Consent: Therapievereinbarung	121
<b>5</b>	<b>Fallkonzeption Teil 2: Problemanalyse auf der Makroebene</b>	<b>124</b>
<b>6</b>	<b>Fallkonzeption Teil 3: Problemanalyse auf der Mikroebene</b>	<b>131</b>
6.1	SORKC-Modell	131
6.2	Problemanalyse nach Bartling	137
<b>7</b>	<b>Diagnostische Parameter und die Güte diagnostischer Entscheidungen</b>	<b>142</b>
7.1	Reliabilität	143
7.2	Validität	145
7.3	Sensitivität und Spezifität	147
7.4	Bestimmung klinisch relevanter Differenzen und Veränderungen	149
7.5	Das Testbeurteilungssystem TBS-TK	154
<b>Anhang</b>		<b>157</b>
	Prüfungsfragen	158
	Hinweise zum Arbeitsmaterial	161
	Literaturverzeichnis	171
	Sachwortverzeichnis	181