

Michael Soyka (Hrsg.)

Klinische Alkoholismusdiagnostik

Mit Beiträgen von

T. Arndt H. Decrey Wick D. Domek P. Franke
T. Gilg M.A. Göksu J.F. Grüner R. Hackler
M. Horak B. Junge G. Koller W.J. Kox L. Kraus
G. Kremer W. Maier G. Mundle T. Neumann
N. Pörksen C.D. Scharfenberg L.G. Schmidt
H. Schönfeld H.K. Seitz P. Sinha M. Soyka
C. Spies T. Wetterling

STEINKOPFF
DARMSTADT



Inhaltsverzeichnis

1	Erfassung von Alkoholkonsum und Diagnose von Mißbrauch und Abhängigkeit in der Allgemeinbevölkerung	1
	L. Kraus	
2	Alkoholkonsum und die Folgen	15
	B. Junge	
3	Genetik des Alkoholismus	30
	P. Franke, W. Maier	
4	Wertigkeit von Fragebogentests und biologischen Markern in der Alkoholismusdiagnostik	40
	T. Wetterling	
5	Klassifikation von Mißbrauch und Abhängigkeit: Diagnostik aus psychiatrischer Sicht	52
	M. Soyka, G. Koller	
6	Screening – Diagnostik – Kurzintervention: Klinische Wirksamkeit und wirtschaftlicher Nutzen	80
	N. Pörksen, G. Kremer	
7	Motivational Interviewing als Instrument der klinischen Alkoholismusdiagnostik	92
	C. D. Scharfenberg, M. Soyka	
8	Kohlenhydrat-defizientes Transferrin (CDT) – eine spezifische Kenngröße chronischen Alkoholmißbrauchs	98
	T. Arndt, R. Hackler	

9	Wertigkeit biologischer Marker bei Hepatopathien aus internistischer Sicht	110
	H.K. Seitz, M.A. Göksu	
10	Einsatzmöglichkeiten von CDT in der Rechts- und Verkehrsmedizin	118
	T. Gilg	
11	Präoperative Risikoanalyse	130
	C. Spies, T. Neumann, H. Schönfeld, P. Sinha, W.J. Kox	
12	Wertigkeit von CD-Transferrin in der Rückfalldiagnostik ..	137
	L.G. Schmidt	
13	Ambulante Entgiftung und Entwöhnung von Alkohol – Probleme bei Diagnostik und Risikoabschätzung sowie aktuelle Ergebnisse der Therapieforschung	145
	M. Horak, M. Soyka	
14	Stellenwert des CDT in einer suchtmmedizinischen Schwerpunktpraxis	158
	J.F. Grüner, D. Domek	
15	Alkoholprobleme in der Hausarztpraxis – die Stellung biologischer Marker	189
	H. Decrey Wick	
16	CDT, GGT und MCV in der Diagnostik und Verlaufsbeobachtung alkoholabhängiger Patienten ..	194
	G. Mundle	