



Suizidversuch ohne vitale Gefährdung unter Alkoholeinfluss.

Die Alkoholmessung vor Ort erlaubt Rückschlüsse bezüglich der suizidalen Haltung. Mehr zu den Themen präklinische Alkoholmessung bzw. Suizid in den Rubriken „Technik“ bzw. „Weiterbildung“ (Foto: G. Rücker)

Notfall aktuell

H. Genzwürker

1. Südwestdeutsches Notfallsymposium. Impulse aus klinischer Medizin, Technologie und Gesellschaft 20.–21.10.2000, CCM Mannheim

46

M. Bellgardt · G. Ranck · A. Stupnicki · H.P. Kohler · H. Zimmermann

Notfallmedizinisches Zentrum der schweizerischen Hauptstadt Bern

52

Weiterbildung

W. Meyer

Intervention suizidaler Krisen in der Notfallmedizin

57

Verschiedenes

Buchbesprechungen

31, 51, 65

Fachnachricht

15

Kongreßkalender

A17

Aktuelle Information
Schnelle Orientierung
Sichere Entscheidung

**Logbuch
der Notfallmedizin**

2. Auflage

W.F. Dick, F.W. Ahnefeld, P. Knuth,
(Hrsg.)

Logbuch der Notfallmedizin

Algorithmen und Checklisten

Der große Erfolg der ersten Auflage hat eine baldige 2. Auflage erforderlich gemacht, in die Erfahrungen aus der ersten Auflage eingeflossen sind:

- ▶ Vereinheitlichung nach Vorgaben der DIN
- ▶ Berücksichtigung neuester ERC-Richtlinien zur kardiopulmonalen Reanimation
- ▶ Ergänzungen durch neue Algorithmen nach Publikationen zuständiger Fachgesellschaften
- ▶ detaillierte Literaturangaben

Stimmen zur ersten Auflage:
"Das in der deutschen notfallmedizinischen Literatur bisher erst- und

einmalige Werk umfaßt in bestechender Systematik 13 Checklisten und 69 Algorithmen....Insgesamt ist den Autoren mit diesem Buch eine anschauliche und verständliche Darstellung zur Diagnostik und Therapie der notfallmedizinischen Symptomenkomplexe hervorragend gelungen."

P. Ritschel, H.-P. Schuster (Hildesheim)

2. Aufl. 2000. XXI, 198 S., 89 Tab. Brosch.
DM 49,90; öS 365,-; sFr 46,-
ISBN 3-540-65018-0

Springer · Kundenservice
Haberstr. 7 · 69126 Heidelberg
Tel.: (0 62 21) 345 - 217/-218
Fax: (0 62 21) 345 - 229
e-mail: orders@springer.de

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.
d&p · 005964_12qa_1c



Springer