

ANNOUNCEMENT

1976 INTERNATIONAL CONGRESS ON CHILD ABUSE AND NEGLECT

Geneva, Switzerland, September 20-22, 1976

Under the sponsorship of the Department of Pediatrics of the University of Geneva and the University of Colorado, the organizing committee invites abstracts (not over 500 words) from interested potential participants on one of the following topics:

1. Prediction and Prevention of Child Abuse and Neglect
2. Interdisciplinary Approaches to Family Diagnosis and Treatment and Development of Treatment Plans
3. Newer Modalities of Treatment
4. The Rights of Children and the Law
5. Special Problems of Migrant Labor Families
6. General Research Contributions in the Field

Contributions and inquiries should be addressed to:

Professor Pierre E. FERRIER, M.D.
Université de Genève, Département de Pédiatrie
30, bd. de la Cluse, 1211 - Genève 4

Noncontributing individuals and organizations are cordially invited to attend. Registration fee equally assessed for contributors and observers.

F.J. Stumpf

Kriminalität, Patho- rhythmie, Wahn

Psychosomatisch-dynamische Strukturgesetzmäßigkeiten menschlicher Handlungen in Konfliktsituationen

XVI, 270 Seiten. 1975. Gebunden DM 124,—; US \$50.90
ISBN 3-540-07267-5

Preisänderungen vorbehalten



Springer-Verlag
Berlin
Heidelberg
New York

In diesem Buch werden langjährige Studien über Straffälligkeit bei phasischen Psychosen ausgewertet. Die Analyse der Ergebnisse dieser Forschung lässt erkennen, daß delinquentes Verhalten regelmäßig nur zu solchen Zeitpunkten stattfindet, bei denen es zu einem Strukturwandel in der Wechselbeziehung zwischen dem Individuum und seiner Umwelt kommt. Die hier abgeleiteten Strukturgesetzmäßigkeiten menschlichen Handelns beziehen sich in erster Linie auf straffälliges Verhalten bei psychisch unauffälligen Befunden, bei psychosomatischen Erkrankungen, bei symptomatischen Psychosen, bei Epilepsien und bei Wahnkrankheiten. Durch diese Betrachtungsweise ist es dem Autor gelungen, auf Gesetzmäßigkeiten in der Entwicklung der menschlichen Handlungsweise hinzuführen.