

**Zeitgemäß
statt
urzeitgemäß!**

A-50
ZB MED
Cipramil®

ISSN 0932-4607

B 3344 F

80% Altpapier

Gebühr bezahlt



Informationsdienst für Neurologen & Psychiater

Inhalt

Impressum	55	Schmerz Fibromyalgiesyndrom	18
Editorial Sind wir Neurologen zu zurückhaltend	2	Wie sind Neurone beim (Schmerz-) Bewusstsein organisiert?	20
GKV Verwaltungskosten der Krankenkassen wesentliche Kostentreiber	2	Pharmakologie Endogenes Morphin als Produkt der Schmerzmittelsynthese	27
nda-Focus Geringere Nikotinrezeptordichte beim Morbus Alzheimer	5	Kommentar Wie die GKV "betrügt"	29
* Warnung vor der Einnahme von Nachtschattengewächsen	6	nda Quiz Krank im Notdienst – wer vertritt?	30
Gedächtnisblockaden	6	Psychiatrie Psychische Erkrankungen bei Frauen	30
Parkinson Parktauglichkeit von Parkinson-Patienten	9	Spektakuläre Kapitalverbrechen	33
RLS Das Restless-Legs-Syndrom	10	Aktionskreis Psychiatrie	34
Epilepsie Topiramal	17	Für Sie gelesen	44
		Neuro Marginal Udo Lindenberg: Teufel Alkohol	48
		News	52

**Psychosomatische
Symptombildungen**

Deutungen als Umcodierungen

Deutungen im medizinischen Alltag können in einer allgemeinen Form gekennzeichnet werden als **Interpretationen von Sinnesphänomenen zu Zeichen, die etwas bedeuten**. Der Patient entschlüsselt Sensationen des Körpers mit seinen Sinnesorganen als etwas Krankhaftes, das ihn zum Arzt führt. Der Arzt erfasst die beim Patienten vorhandenen Phänomene mit seinen Sinnesorganen nur zum Teil, da viele körperliche Sensationen wie Schmerz, Müdigkeit, Sensibilitätsstörungen usw. nur indirekt vermittelbar sind. Im Kontext mit komplexen Phänomenen des Gedächtnisses, der Fantasie usw. werden Sinnesphänomene vom Arzt immer genauer klassifiziert, d. h. zunächst gedeutet als Symptomzeichen, diese als Teil eines Syndroms und dieses als Diagnose.

Die enorme Bedeutung der Sinnesorgane wird durch folgendes Detail illustriert: Die Neurowissenschaften haben allein für die Erfassung optischer Phänomene bisher etwa 50 verschiedene neuronale Netzwerke gefunden, die jeweils spezifische **Eigenschaften optischer Phänomene interpretieren**:

Fortsetzung siehe Seite 37

neuro
net



Die wichtigsten
Internet-Infos
für Neurologen
& Psychiater

www.doc-netinfo.com

Zentralbibliothek der Medizin
Zeitschriftenstelle
z.Hd. Herrn Konrad Schäfers
Joseph-Stelzmann-Straße 9

50931 Köln

Westermann Verlag • 80798 München

z. B.
3217
ZB MED

Schmerz
ab Seite 18