



Massive Preissenkung!

Jetzt auch
10mg Hkps. &
Lösung

www.neurohexal.de



ISSN 0932-4607

B 3344 F

50% Altpapier

Gebühr bezahlt

neuro
date



Informationsdienst für Neurologen & Psychiater

Inhalt

Impressum	47	Herzneurosen Pharmakotherapie und Psychotherapie	17
Editorial Sind Neurologen zu konservativ?	2	Kommentar Ärztmangel	22
Neuro focus Rentengutachten: Umsatzsteuerpflichtig?	2	Nda Quiz Arztberichte urheberrechtlich geschützt?	23
HWS nun mit Gütesiegel des ADAC	3	Reha Ambulante Reha immer noch am günstigsten	24
Alzheimer-Krankheit unbekannt	5	Sucht Nachtschattengewächse	24
Krupp-Stiftung fördert Epilepsie-Forschung	5	Für Sie gelesen Neurologische Gutachten	32
Vater-Kind-Kuren	5	Neuroophthalmologie	35
Neuro praxis Patentdiagnosen	6	Ein kritisches Lehrbuch	35
Epilepsie Prächirurgische Epilepsiediagnostik	8	Alternative Heilmethoden in der Psychiatrie	37
Sozialmedizinische Aspekte der Epilepsien	17	Neuro marginal Klecksographie	38
		News	43
		Forum Gewolltes Ende unserer Praxen?	44

Periphere autonome
Neuropathien

Das autonome Nervensystem wird in zwei gegenläufige Komponenten, das sympathische (SNS), ergotrop wirkende und das parasympathische (PNS), ergotroph wirkende Nervensystem eingeteilt. Hinzu kommt das als weitgehend eigenständig einzustufende enterische Nervensystem. SNS und PNS gliedern sich nochmals in prä- und postganglionäre Neurone, wobei die ersten im Bereich des Hirnstammes und in bestimmten Abschnitten des Rückenmarkes, die letzteren als Hirnnervenganglien bzw. als prä- oder paravertebrale Ganglien vorzufinden sind. Ein ausgedehntes Netzwerk vom Hirnstamm bis zum Großhirn dient als Integrationszentrum. Von den Störungs- und Ausfallsmustern her unterscheidet man zentrale autonome Störungen, wofür die Multisystematrophie ein klassisches Beispiel darstellt, sowie periphere autonome Störungen, insbesondere im Zusammenhang mit Polyneuropathien, wobei die diabetische PNP ein Paradigma darstellt. Dabei können sowohl die autonomen Fasern, die die somatischen Nerven begleiten, betroffen werden wie auch die, die Viszeralorgane (Herz, Verdauungsorgane, Urogenitalsystem) versorgen.

Fortsetzung siehe Seite 28

Verlagsbeilage Heftmitte:



Die wichtigsten
Internet-Infos
für Neurologen
& Psychiater

www.neuronet-aktuell.de

Westermayer Verlag · 80798 München
Hiltenspergerstr. 7-9

20 B
32 A
ZB MED

Nachtschattengewächse
Seite 24