

E. Schönau	Osteopenie bei schlaffen Paresen <i>Osteopenia in lax paresis</i>	498
G. H. Schlund	Verantwortung und Haftung bei der Betreuung chronisch Kranker und Behinderter in Kindertagesstätten <i>Responsibility and liability in the care of the chronically ill and the disabled at day centres for children</i>	509
D. Palitzsch	»Schwierigkeiten« bei der Untersuchung des Genitales von Jugendlichen <i>»Difficulties« when examining the genitals of adolescents</i>	510
B. Stück	Übertragung von BSE durch Impfstoff sehr unwahrscheinlich <i>Transmission of BSE through vaccines very unlikely</i>	530

Referate für die Praxis

Akute neurologische und neurophysiologische Befunde bei hämolytisch-urämischem Syndrom	531
Funktionelle MRT der Hör- und Sehfunktionen bei sedierten Kindern	531
Lyme-Borreliose	531

Buchbesprechungen

P. Hürter und K. Lange	Kinder und Jugendliche mit Diabetes. Medizinischer und psychologischer Ratgeber für Eltern	534
R. F. Keating, J. T. Goodrich und R. J. Packer	Tumors of the Pediatric Central Nervous System	535
G. Soldner und H. M. Stellmann	Individuelle Pädiatrie. Leibliche, seelische und geistige Aspekte in Diagnostik und Beratung – Anthroposophisch-homöopathische Therapie	535
Ch. Schaefer und H. Spielmann	Arzneiverordnung in Schwangerschaft und Stillzeit	536

Verschiedenes

R. Huch	Hepatitis C und Stillen. Empfehlungen der Nationalen Stillkommission	461
---------	---	-----

WÜNDISCH, G. F.: E
sche Störungen –
PARKINSON-Syndro

pädiat. prax. 61, 3
Hans Marseille Ve

Editorial

Hyperkinetische Störungen – Methylphenidat – PARKINSON-S

G. F. WÜNDISCH, Ba

Im Mai 2001 ersch
Editorial »Hyperk
eine unendliche G
59, 369–372, 2001

Die wechselvolle
eine weitere übe
chen als dramatis
dest aber ärgerlich
Der renommierte
stellte aufgrund v
Zusammenhang
lung der hyperkin
Methylphenidat (R
sym) und spätere
SON-Krankheit he
den er zunächst s
weiteren Publikat
– wider besseres
doch verbreitete.

Von der Laienpre
men, hat dies we
schon zuvor best
kussion wegen d
gestiegenen Ver
thylphenidat bek
sion. In dieser Si
Argumente der si