

Zeitschrift für

Epileptologie

Band 18, Heft 3, August 2005



Organ der Deutschen Gesellschaft für Epileptologie e.V.

Mitteilungsblatt der Stiftung Michael

Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für prächirurgische Epilepsiediagnostik und operative Epilepsitherapie

Editorial

G. Krämer (Zürich) Knochenstoffwechsel und Epilepsie 151

Beiträge zum Themenschwerpunkt

A. M. Dambacher, M. Neff, H. Radspieler, G. Krämer (Zollikerberg/Zürich/München) Knochenerkrankung 152

G. Kurlmann (Münster) Die körperliche Endgröße ist bei Kindern mit Epilepsie durch die antiepileptische Therapie gemessen an der Zielgröße nicht negativ verändert 158

S. Noachtar (München) Häufigkeit von Frakturen bei Menschen mit Epilepsie 162

J.-P. Ernst (Kehl-Kork) Knochenstoffwechsel und alte (enzyminduzierende) Antiepileptika 166

F. Rosenow, H. M. Hamer, S. Bauer (Marburg) Valproat und Knochenstoffwechsel 170

B. Schmitz (Berlin) Neue Antiepileptika und Knochenstoffwechsel ... 174

T. Mayer (Radeberg) Besondere Bedeutung von Knochenstoffwechselstörungen bei mehrfachbehinderten Menschen mit Epilepsie 178

G. Krämer (Zürich) Besondere Bedeutung von Knochenstoffwechselstörungen bei Epilepsien im höheren Lebensalter 184

A. Schulze-Bonhage (Freiburg) Effekte von Carbamazepin und Oxcarbazepin auf den Knochenstoffwechsel 188

Verschiedenes

194

Buchbesprechung

196

Liga-Mitteilungen

197

Mitteilungen der Stiftung Michael

209

Mitteilungen der Arbeitsgemeinschaft für prächirurgische Epilepsiediagnostik und operative Epilepsitherapie

213



STEINKOPFF
DARMSTADT