

Aktuelle Neurologie

April 2010 · Seite 117 – 162 · 37. Jahrgang

3 · 2010

Präsidentenseite | President's Page

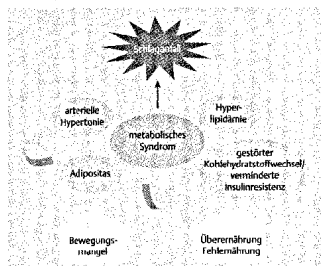
- 117 Begutachtung in der Neurologie – Kompetenz weiterentwickeln
Expert Opinion in Neurology – How to Develop Further Competence
H.-U. Puhmann

Editorial | Editorial

- 119 Schon wieder eine neue Klassifikation und Nomenklatur epileptischer Anfälle und Epilepsien?
What, Another New Classification and Nomenclature for Epileptic Seizures and Epilepsies?
G. Krämer

Aktuelles Thema | Current Topic

- 120 Revidierte Terminologie und Konzepte zur Einteilung von epileptischen Anfällen und Epilepsien: Bericht der Klassifikations- und Terminologiekommision der Internationalen Liga gegen Epilepsie, 2005–2009
Revised Terminology and Concepts for Organization of Seizures and Epilepsies: Report of the ILAE Commission on Classification and Terminology, 2005–2009
G. Krämer



Verschiedene Facetten des metabolischen Syndroms als Ursache eines Schlaganfalls (S. 137).

Originalarbeit | Original Article

- 131 Inzidenz, Rezidiv, Pflegebedürftigkeit und Mortalität von Schlaganfall – Eine Sekundärdatenanalyse von Krankenkassendaten
Incidence, Relapse, Nursing Care Dependency and Mortality of Stroke in Germany – A Secondary Analysis of Statutory Insurance Claims Data
H. van den Bussche, K. Berger, C. Kemper, A. Barzel, G. Glaeske, D. Koller

Übersicht | Review

- 136 Diabetes und Schlaganfall – eine schwierige Beziehung, akut, wie im Langzeitbereich
Diabetes and Stroke – A Tense Relationship, Acute, as in Long-Term Treatment
N. K. Schmidt, S. Martin, G. Hamann
- 148 Gutartige distale Muskelatrophie Typ Hirayama – „monomelische“, „benigne fokale“, „distale segmentale“ Myatrophie
Benign Distal Myatrophie, Hirayama's Disease – „Monomelic“, „Benign Focal“, „Distal Segmental“ Myatrophie
H.-C. Hopf

Aktueller Fall | Case Report

- 151 Frontal betonte Hemikranie und homolaterale Mydriasis – Eine ungewöhnliche Kasuistik
Frontally Pointed Hemicrania and Homolateral Mydriasis – An Unusual Case Report
M. Lachmann, F. Block

Aktuelle Neurologie

April 2010 · Seite 117–162 · 37. Jahrgang

Junge Neurologen | Young Neurologists

- 155 Quo vadis, junger Neurologe – EAYNT und die aktuellen Perspektiven des neurologischen Nachwuchses auf europäischer Ebene
Young Neurologist, What's Your Future? – EAYNT and The European Perspective for Young Neurologists
N. Holler, W. Struhal, J. Sellner

130 Buchbesprechung

157 Veranstaltungen

159 Mitteilungen

160 Medizin + Markt

162 Impressum