

- | | |
|--|---|
| <p>Editorial</p> <p>209 Therapie mit Botulinumtoxin – gestern und heute
<i>J. D. Rollnik, R. Dengler</i></p> <p>Originalia</p> <p>210 Botulinumtoxine: Wirksamkeit und Antigenität
<i>H. Bigalke</i></p> <p>213 Perspektiven der Botulinumtoxintherapie der Dystonien
<i>D. Dressler, R. Benecke</i></p> <p>218 Die Therapie spastischer Bewegungsstörungen im Kindesalter mit Botulinumtoxin A
<i>V. Mall, S. Berweck, J. Kirschner, J. Herrmann, A. Schelle, M. Linder, U. Michaelis, S. Stein, R. Korinthenberg, F. Heinen</i></p> <p>225 Botulinumtoxin Typ A in der Schmerztherapie – theoretische Grundlagen und praktische Anwendung
<i>J. D. Rollnik</i></p> <p>232 Seltene und neuere Indikationen für Botulinumtoxin
<i>W. H. Jost, M. Naumann</i></p> <p>237 Botulinumtoxin-A-induzierte temporäre Ptosis als Therapiemöglichkeit zur Förderung der kornealen Reepithelisierung
<i>A. M. Nietgen, F. Sistani, J. D. Rollnik, R. Winter</i></p> <p>240 Botulinumtoxin Typ B: Möglichkeiten und Grenzen der klinischen Anwendungen
<i>D. Dressler, R. Benecke</i></p> <p>Sitzungsbericht</p> <p>244 Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (Deutsche EEG-Gesellschaft)
40. Fachtagung für Neurophysiologie und angrenzende Gebiete, Obertauern, 27.1.–3.2.2001
<i>R. G. Schmid</i></p> <p>251 Abstract Addendum</p> <p>252 Kongresse</p> | <p>Editorial</p> <p>209 Botulinumtoxin Treatment – Past and Present
<i>J. D. Rollnik, R. Dengler</i></p> <p>Originals</p> <p>135 Botulinum Toxins: Potency and Antigenic Properties
<i>H. Bigalke</i></p> <p>213 Perspectives of Botulinum Toxin Treatment of Dystonias
<i>D. Dressler, R. Benecke</i></p> <p>218 Treatment of Spastic Movement Disorders During Childhood with Botulinum Toxin A
<i>V. Mall, S. Berweck, J. Kirschner, J. Herrmann, A. Schelle, M. Linder, U. Michaelis, S. Stein, R. Korinthenberg, F. Heinen</i></p> <p>225 Botulinum Toxin Type A for the Treatment of Pain – A Theoretical and Practical Approach
<i>J. D. Rollnik</i></p> <p>232 New Indications for Botulinum Toxin
<i>W. H. Jost, M. Naumann</i></p> <p>237 Botulinum Toxin A-induced Temporary Ptosis as a Therapeutical Possibility to Promote Corneal Re-Epithelialization
<i>A. M. Nietgen, F. Sistani, J. D. Rollnik, R. Winter</i></p> <p>240 Botulinum Toxin Type B: Opportunities and Limitations of its Clinical Application
<i>D. Dressler, R. Benecke</i></p> <p>Sitzungsbericht</p> <p>244 Deutsche Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (Deutsche EEG-Gesellschaft)
40. Fachtagung für Neurophysiologie und angrenzende Gebiete, Obertauern, 27.1.–3.2.2001
<i>R. G. Schmid</i></p> <p>251 Abstract Addendum</p> <p>252 Congresses</p> |
|--|---|