第46回関東機能的脳外科カンファレンス

開会の辞 13:05~13:10

第46回大会 当番幹事:岩崎 真樹(国立精神・神経医療研究センター病院)

Session 1 13:10~14:40

座長:永松 謙一(国立病院機構 宮城病院 脳神経外科)

- 1-1 パーキンソン病に対する DBS の論点;最近 5 年間の文献的考察 日本大学医学部脳神経外科ニューロモデュレーションセンター 深谷 親
- 1-2 パーキンソン病に対する集束超音波による淡蒼球視床路(Forel's field H)凝固の臨床効果 Pallido-thalamic tract coagulation by FUS for the treatment of Parkinson's disease 都立神経病院 脳神経内科 横地 房子
- 1-3 ジストニア治療に脳深部刺激術は必要か?

Do we really need deep brain stimulation in treatment of dystonia?

東京女子医科大学脳神経外科 堀澤 士朗

1-4 脳深部刺激療法から離脱した難治性 Tourette 症候群の症例 Withdrawal of Deep Brain Stimulation after Long-term Remission in Patients with Gilles de la Tourette Syndrome

国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科 木村 唯子

- 1-5 パレステジアフリー刺激でなければ治療し得なかったパーキンソン病腰下肢痛の 2 症例 国立精神・神経医療研究センター病院 整形外科 松井 彩乃
- 1-6 脳卒中後疼痛に対する脊髄刺激療法の長期効果
 Long term effect of spinal cord stimulation for central poststroke pain

 小牧市民病院 脳神経外科 種井 隆文
- 1-7 間歇的過少/過量投与症状を呈したバクロフェン髄腔内投与療法の一例
 Intrathecal Bacrofen Therapy with intermittent underdose/overdose symptoms (report of a case)
 つくばセントラル病院 脳神経外科 青木 司

休 憩 14:40~14:45

特別講演 1 14:45~15:45

座長:岩崎 真樹 (国立精神・神経医療研究センター病院)

『視床損傷と認知・行動障害』

東京都立松沢病院 精神科 西尾 慶之

休 憩 15:45~15:50

Session 2 15:50~16:50

座長: 增田 浩(国立病院機構西新潟中央病院 機能脳神経外科)

2-1 非典型的な脳波所見を呈した小児の海馬硬化症に対して定型的外科治療が奏功した 2 例 Two pediatric cases treated by typical neurosurgical operation for hippocampal sclerosis with atypical EEG findings

東京大学医学部附属病院 脳神経外科 高畠 和彦

2-2 広範なてんかん原性域を有する後部皮質てんかんに対する切除外科

Resective surgery for posterior cortex epilepsy

独立行政法人国立病院機構 静岡てんかん・神経医療センター 近藤 聡彦

2-3 島回切除後の発達・認知機能

The developmental and cognitive outcome after removal of the insula in epilepsy surgery

国立精神・神経医療研究センター病院 脳神経外科 池谷 直樹

2-4 迷走神経刺激が有効であった両側大脳皮質形成障害を病因とする成人薬剤抵抗性てんかんの 2例

Two cases of adult refractory epilepsy with bilateral cortical malformations treated by vagus nerve stimulation

国立病院機構 渋川医療センター ニューロモジュレーション部門 高橋 章夫

2-5 驚愕てんかんによる転倒発作に対して全脳梁離断術が著効した1例

A patient in whom total corpus callosotomy was effective for drop attack of startle epilepsy.

国立病院機構西新潟中央病院機能脳神経外科 伊藤 陽祐

休 憩 16:50~16:55

特別講演 2 16:55~17:55

座長:小林 一太(日本大学医学部 脳神経外科学系)

『皮質脊髄系による随意運動制御の神経機構:マカクサルを対象にした神経生理学研究』 国立精神・神経医療研究センター神経研究所 モデル動物開発研究部 関 和彦

閉会の辞 17:55~18:00

次回第47回大会 当番幹事: 浜松医科大学 脳神経外科 野崎 孝雄