

療護施設の学会発表テーマ

療護施設が、日本脳神経外科学会等において発表(地元大学等と連携したものを含む。)したテーマは次のとおり。

【令和3年度】

- 遷延性意識障害患者の反復性誤嚥性肺炎に対しスコポラミンクリームが著効した4症例
- 遷延性意識障害患者の視覚障害診断におけるVEPとCT/MRI画像との比較
- 神経心理ピラミッドを意識したリハビリが有効であった、重症脳外傷慢性期患者の一例
- 重症頭部外傷慢性期患者に対する18F-FDG-PETを用いた意思疎通可能部位の推定
- 頭部外傷慢性期患者に対する自家骨髄間葉系幹細胞静脈内投与の経験
- 慢性期重症頭部外傷に伴う嚥下障害に対する干渉電流型低周波治療器に関する効果の検証
- 慢性期重症頭部外傷患者を対象とした経頭蓋直流電気刺激による安全性を検討する臨床試験
- 遷延性意識障害患者とその家族のニーズに寄り添った退院指導の検討
- 遷延性意識障害患者に対するBCAA投与後の筋肉量への効果
- 遷延性意識障害患者に対する動物介在療法(AAT)の効果の検証
- 遷延性意識障害患者と高次脳機能障害を呈した症例に対する介入方法の検討と多職種連携
- 興味を持てるADLに特化した介入により動作獲得に至った高次脳機能障害を伴う意識障害例
- 脳血管障害地域医療の現状と今後の展望
- 遷延意識障害のリハビリテーション
- 遷延性重症意識障害者に非痙攣性てんかん重積状態を合併した重症頭部外傷の1例
- バリデーソン療法を高次脳機能障害患者に活用した看護師の気持ちの変化
- 遷延性意識障害患者の摂食・嚥下機能の回復に可撤式義歯に工夫を加えた1症例
- 超音波エラストグラフィと誘発筋電図を用いた重傷脳損傷患者の筋緊張異常の客観的評価
- 浸潤性格の強い星細胞腫におけるMRSとmethionine PETの所見について
- Greater magnetoencephalographic dipoles detected in posterosuperior orientation in low-grade glioma on the lateral cerebral hemisphere
- Computational approach to understand temporal and spatial tactile transmission processes from mechanical stimuli of the index fingertip to the primary somatosensory cortex
- 抑制課題と音楽二重課題時における前頭前野の賦活状態について健常成人を対象としたfNIRSによる検討
- 患者家族関連委員会の報告
- スポンジを用いた拘縮手指の変形の改善効果について
- 遷延性意識障害患者の睡眠評価～睡眠環境改善の影響～
- 頭部外傷後重度高次脳機能患者に対する介入方法の検討
- 頭部外傷後の重度高次脳機能障害患者に対する介入方法の検討～クラスタ分析を用いて～
- 楽しみに着目したリハビリテーションが課題の集中に繋がった遷延性意識障害の一例
- 脳磁図上でてんかん性放電を疑う双極子のクラスター形成を認めた脳血管障害後高次脳機能障害の一例
- 脳卒中患者における回復期リハビリテーション病棟入棟時のサルコペアがFIM効率に与える影響

について

- Lower-grade gliomaにおける IDH status を予測するための MRI, MRS, メチオニン PET 解析
- 星細胞系腫瘍と乏突起系腫瘍に対するメチオニン PET 及び MRS 解析
- Gliomatosis cerebri growth pattern の腫瘍内 FA 値の分布は神経組織構造保存状態を反映する
- Astrocytoma, IDH mutant 症例における grade II と grade III の術前画像診断
- 脳波および脳磁図の等価電流双極子法にて焦点特定困難なてんかん性活動の描出に傾斜磁場トポグラフィが有用であった一例
- 親しみのあるメロディ聴取が抑制課題遂行に与える影響について：注意障害患者を対象とした fNIRS による検討
- 注意障害を呈する重症の頭部外傷患者に対する音楽二重課題による脳賦活
- びまん性軸索損傷による筋緊張異常を伴う障害に対しての座位保持獲得までの看護介入 (B1-1)
- 易怒的びまん性軸索損傷患者に対し、離床拡大と抗精神病薬私用で FIM が改善した一例 (B4-3)
- NICD を定着させるための取り組み
- 一貫症例研究型委託病床における意識障害患者の急性期から在宅退院までの介入
- 交通事故による重傷頭部外傷治療～NASVA 一貫症例研究型委託病床における新たな試み～
- 重傷頭部外傷に対する自動車事故対策機構 (NASVA) 一貫症例研究型委託病床における治療効果
- The Effects of Enteral Nutrition on the Intestinal Environment in Patients in a Persistent Vegetative State
- NASVA 病床 一例目の治療経過
- 四国唯一の NASVA 委託病床の取り組み
- 交通外傷による遷延性意識障害患者のリハビリテーション 言語聴覚療法の視点から