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6年度】

- low grade gliomaの自然経過について PET による経時的解析を行った一例
- PET および MRI を用いた非造影 astrocytic tumor における IDH 変異の予測
- ″遷延性意識障害患者の意思表出を目的とした楽器演奏~バースディソングを用いた能動的活動に 向けて~″
- ナスバ(独立行政法人自動車事故対策機構)の取り組みについて一交通事故防止及び被害者救済一
- ナスバ(独立行政法人自動車事故対策機構)の被害者救済事業について
- 遷延性意識障害患者の体重増加への当院の取り組みについて
- 遷延性意識障害患者に対するベルト電極式骨格筋電気刺激法の効果について
- サスバの活動について
- 重症頭部外傷による遷延性意識障害患者に対する 一貫した目線による治療介入の必要性
- 重度意識障害患者の移乗を指導によりリフト導入に至った経緯
- バランスボールムーブメント継続により、痙縮のある患者の緊張緩和に繋 がった看護実践報告
- 千葉療護センターの過去・現在・未来
- 自動車事故による閉じ込め症候群患者へ スイッチを用いた代替コミュニケーション訓練を導入した一例
- 外傷性意識障害患者の体組成の変化について
- 交通外傷による重症頭部外傷後 遷延性意識障害患者の意識改善を目指した治療施設としての NASVA(自動車事故対策機構)東北療護センターの現状
- 拡散テンソル画像所見に基づき tDCS 電極貼付部位を変更し意識障害に改善がみられた遷延性意 識障害例
- 経頭蓋直流電気刺激後に意識障害の改善を認めた遷延性意識障害例
- 遷延性意識障害患者の生命予後に関する調査と課題
- 自動車事故対策機構・岡山療護センターの現況
- 遷延性意識障害患者に対する白湯先行注入法の有効性の後方視的検討
- 頭部外傷後遺症患者における磁気刺激装置パスリーダーを用いた嚥下訓練の試み
- 高次脳機能障害による易怒性の高い患者に寄り添った看護の視点と対応
- 入院後2年経過する遷延性意識障害患者の右手の残存機能を活かし、フィンガースイッチ付き玩具を使ってコミュニケーション手段に繋がった一例
- ◆ 入院中の子供を持つ親の気持ちに寄り添う看護~面会制限のある中で、遠方の病院に子供を預ける 母親との関わりを通して~
- 遷延性意識障害患者に対する鍼治療の可能性
- 遷延性意識障害の病態と診断
- 重症頭部外傷後慢性期の遷延性意識障害患者における外傷性てんかんの臨床解析
- 感情失禁を伴う高次脳機能障害患者に対する情動調整を目的とした音楽療法

- 易怒性を有する頭部外傷後遺症患者に対するアプローチ方法の検討−症例集積研究を用いて−
- 尖足改善のための取り組み~排泄動作の介助量軽減を目指した看護~
- 遷延性意識御障害患者の筋緊張異常の評価-Modified Tardieu Scale と誘発筋電図の関連の検討-
- 自動車事故対策機構中部療護センターの取り組みについて
- 遷延性意識障害の聴覚誘発磁界検査にて聴覚野活動が不明な例の脳活動における脳内結合性の観察
- 食事の自己摂取を目指して易疲労性の改善と上肢機能向上に取り組んだ脳外傷後遺症例の一例
- 受傷後長期間経過した患者の遷延性意識障害の改善に向けた取り組みの一例
- 遷延性意識障害を呈する関節拘縮患者に対し背面開放座位と拡散型衝撃波治療を併用導入した 1 例
- 頭部外傷後意識障害患者の感染予防を目的とした亜鉛調整についての考察
- 意識障害患者に対する摂食嚥下リハビリテーション 言語聴覚士の立場から
- チームアプローチにより遷延性意識障害から脱却へ到った一例
- 重症頭部外傷後慢性期の遷延性意識障害患者における外傷性てんかんの臨床解析
- 焦点運動発作当日の安静時機能 MRI 検査結果を用いて機能的結合解析を行なった、glioma による 焦点てんかんの一例
- 重度脳幹損傷からの意識障害改善の 1 例
- The Impact of Listening to Background Music on Inhibition Control and Prefrontal Cortical Activation in Healthy Older Adults: A study Using Funvtional Near-Infrared spectroscopy
- 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
- 中部療護センターにおける自動車事故による脳損傷患者に対するリハビリ治療効果の解析
- 自動車事故による小児重症頭部外傷患者の慢性期リハビリ治療効果の解析
- 11C-MET-PET を用いた非造影グリオーマにおける生物学的高活性度パターンの解析
- 脳磁図の等価電流双極子法所見と発作症状が乖離し topography と結合解析の追加が有用であった glioma てんかん症例
- Introduction of the Care Center for Consciousness Recovery and the Role of the National Agency for Automotive Safety and Victims' Aid
- バランスボールムーブメントを行い緊張が増強し方法を変更したことで緊張緩和した例を振り返る
- 頭部外傷後遺症に対する骨髄間葉系幹細胞投与後アミノ酸PETによる脳代謝変化の描出
- 意識障害患者に対する甘味刺激が生活リズムの確立に与えた効果
- 受傷から2年以上経過した高次脳機能障患者にRNP施行し改善があった1症例
- 高次脳機能障害による易怒性の高い患者に寄り添った看護の視点と対応
- 遷延性意識障害患者に対する白湯先行注入法の有効性の後方視的検討
- 啼泣することが唯一の表現手段である患者の看護に関する一事例
- 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
- 成人非造影グリオーマにおけるメチオニン PET を用いた腫瘍病理型別集積パターンの解析
- 非造影 glioma における 11C-MethioninePET と MEI 造影還流画像の比較

- 自動車事故対策機構 NASVA 委託病床の紹介
- 当院における院内外の減塩活動の取り組み
- 自動車事故による遷延性意識障害の患者へ治療・看護を行う済生会唯一の病院『岡山療護センター』
- 情動障害を伴う高次脳機能障害患者において情動の調節と興奮の抑制を試みた音楽療法の1例
- 易怒性を示す頭部外傷後遺症患者の特徴と介入の工夫に関する検討
- 重度脳損傷後に遷延性意識障害・重度嚥下障害を認める患者に対する嚥下訓練の意義
- 脳リハビリテーション後遷延性意識障害患者の聴覚誘発磁界を用いた脳活動評価
- Easy Z-score Imaging System を用いた頭部外傷後遷延性意識障害に対する 99mTc-ECD-SPECT の解析