

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及び日本意識障害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。

【令和元年度(平成31年度)】

- ・重症頭部外傷・遷延性意識障害
- ・重症頭部外傷患者のMASAを用いた嚥下機能評価
- ・交通事故による慢性期重度脳外傷患者の車椅子選択について
- ・顔面・口腔アセスメントツールの導入を試みて
- ・臨床PET検査法 患者接遇
- ・日本の核医学看護師の活動
- ・中枢神経疾患に対する11Cメチオン PET/CT診断の病理学的診断との比較検討
- ・動脈瘤径計測の工夫、PICA involve type VADA症例
- ・18F-FDG-PET画像による機械学習を用いた植物状態と最小意識状態の鑑別と機能領域の推定
- ・膠芽腫に発現するCD1d分子はNKT細胞を用いた免疫療法における有望な標的となる
- ・重症頭部外傷慢性期治療の現状と未来
- ・重症頭部外傷慢性期患者の水頭症治療の必要性
- ・リハビリ医師・スタッフとの協働を目的とした脳FDG-PETの機能局在毎の集積度表示方法の構築
- ・脳機能画像を用いた遷延性意識障害の治療戦略
- ・コンチネンスサポートチーム介入後の患者の睡眠状態の変化
- ・心拍計を用いたアロマセラピーの検証
- ・重篤な筋力低下を呈した頭部外傷患者の下肢抗重力伸展練習での免荷式リフトの使用経験
- ・アトピー性皮膚炎が拒食の原因と考えられた頭部外傷の一例
- ・脳卒中者の運動麻痺および感覚障害の重症度およびFIM得点と関連する脳画像所見とは？
- ・急性期脳神経疾患専門病院における嚥下機能スクリーニング検査の作成、及び当院での10年間の使用経験 —広南式嚥下スクリーニング検査
- ・両側の視床出血により特異的な姿勢定位障害を呈し歩行の獲得に難渋した脳卒中者に対する理学療法介入
- ・短下肢装具にて歩行可能な生活期脳卒中片麻痺者の歩容異常の改善に難渋した一経験
- ・被殻および視床出血例におけるPusher現象の改善経過と血腫量の関連性について
- ・姿勢定位障害の一つであるListing phenomenonを呈した3症例の共通する特徴と改善経過
- ・交通外傷後の遷延性意識障害の重症度ならびに意識障害改善度と拡散テンソルtractography所見との関連性
- ・頭部外傷後遷延性意識障害の脳内神経白質線維の長期的変化は遷延性意識障害からの改善度と関連する
- ・重度遷延性意識障害患者への意識賦活化のための治療とNICDの相乗効果の一考察
- ・交通事故後遷延性意識障害に対する多面的安静時機能的結合解析
- ・頭部外傷後遷延性意識障害患者の意識状態評価するための脳幹部検査の検討
- ・頭部外傷後の遷延性意識障害患者意識障害慢性期改善例の局所脳代謝

- ・ Glioma の IDH 変異と PET 検査の有用性
- ・ 長期の鍼治療期間前後の局所脳血流の比較を行った遷延性意識障害の 1 症例
- ・ 上肢の廃用に対する予防的介入を行った頭部外傷後遷延性意識障害例
- ・ 多職種による複合的な介入によって ROM 制限が改善した遷延性意識障害患者の一症例
- ・ 介入方法の工夫が機能改善と介助量軽減につながった頭部外傷後遷延性意識障害の一例
- ・ 重度高次脳機能障害患者に対し能動的な歩行練習へ段階的に移行し歩行獲得した一症例
- ・ 交通事故後遺遷延性意識障害状態における脳幹部を起点とした機能的結合の解析
- ・ 遷延性意識障害患者における脳血流 SPECT の収集プロトコルの検討～Dynamic Spect の回転速度について～
- ・ 遷延性意識障害患者の意識改善と脳糖代謝の関係について
- ・ 慢性期意識障害の機能画像診断
- ・ 意識障害の重症度と聴性定常反応の検討
- ・ 「一遷延性意識障害者の退院支援と退院後の現況－在宅療養の状況について－」
- ・ 頭部外傷後遷延性意識障害患者の意識状態を客観的に評価するための脳幹部検査の検討
- ・ Multimodal assessment to understand posterior cingulate gyrus connectivity in the chronic phase after severe traumatic brain injury caused by traffic accidents
- ・ Differential diagnosis of IDH mutant/IDH wildtype of glioma by using 11C-methionine, 11C-choline, and 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography
- ・ Go/No-Go 課題と音楽 Go/No-Go 課題による脳賦活状態の比較
- ・ 高次脳機能障害患児の意思疎通に向けた取り組み－遊びを入れて－
- ・ 造影 MRI と PET 検査による Glioma の WHO grade 診断について
- ・ 画像上 Grade II と判定された Gliomatosis cerebri は、本当に Grade II 相当の glioma か？
- ・ 高齢者自転車運転適性評価のための認知機能評価の課題
- ・ 遷延性意識障害患者の意思疎通グレーディング評価と安静時脳糖代謝
- ・ 高齢者の自動車運転可否に係る認知機能評価について
- ・ 食物繊維を減量することで銅欠乏を改善した 3 例
- ・ PEG-J カテーテルの減圧処置で麻酔性イレウスが改善した 1 例
- ・ 尖足矯正手術足底接地が可能になり骨密度・筋肉量が改善した 1 例
- ・ 自動車事故による遷延性意識障害者の治療とケアに特化した岡山療護センターの実績と役割について
- ・ バリデーション療法を高次脳機能障害による記憶障害のある患者との関わりに活用した看護師の気持ちの変化
- ・ バランスボールを活用した他動運動による排便困難への看護援助
- ・ バクロフェン髄注療法により姿勢改善が得られた症例
- ・ 遷延性意識障害患者における摂食嚥下障害の病態および経過の後方視的調査
- ・ 遷延性意識障害者の摂食嚥下障害－嚥下造影画像を用いた分析－
- ・ 慢性期意識障害の積極的治療－意識障害回復センターにおける自動車事故対策機構（NASVA）一貫症例研究型委託病症事業－

- ・ DCS 植え込み術後の遷延性意識障害患者への看護アプローチの検討
- ・ 意識障害者に対する急性期からのリハビリテーション効果の検討