

第 30 回 三重県理学療法学会

テーマ「機能障害へのアプローチ」

日時：2019年3月10日（日） AM9：30 開始（9：00 受付）

場所：三重大学医学部 総合医学教育棟 2 階 臨床第三講義室

（三重県津市江戸橋 2 丁目 174）

・特別講演

「呼吸器疾患における機能障害へのアプローチ」

畿央大学大学院 健康科学研究科 田平一行 教授

呼吸機能障害は酸素供給が低下することによって運動が制限される障害です。そのため呼吸機能障害を理解することがより安全で効果的なアプローチにつながる、という視点から呼吸器疾患の評価、治療・トレーニングを解説していただく予定です。

・教育講演

「理学療法の明日はどっちだ？ ～井の中の蛙にならないために、世界に目を向け考える～」

畿央大学大学院 健康科学研究科 瓜谷大輔 准教授

一年間のオーストラリア留学や国際学会への参加、海外の理学療法士との交流をもとに、理学療法、特に運動器分野の臨床・教育・研究について今後のヒントになる講演をしていただく予定です。

・一般演題（24 演題）

運動器理学療法

- 1) 腰部脊柱管狭窄症術後の慢性腰痛に対しての介入
市立伊勢総合病院 大野裕也 他
- 2) 大腿骨骨幹部骨折の深屈曲獲得に向けて下腿内旋に着目した一症例
社会医療法人 幾内会 岡波総合病院 山本咲枝里 他
- 3) 足趾脱臼骨折術後の MTP 関節可動性獲得における一考察
岡波総合病院 佐藤雄介 他
- 4) 左股関節と足部の感覚障害改善により歩行動作の安定性が向上した頸椎症性脊髄症の一症例
榊原白鳳病院 清原克哲 他
- 5) 腰椎変形側弯症に対して脊椎矯正固定術を施行した症例
三重大学医学部附属病院 末林あい 他
- 6) 立ち上がり動作において左後方へ不安定となる右臑胸後の廃用症候群の一症例
榊原白鳳病院 木下晃紀 他

教育・災害・介護

- 1) 西日本豪雨災害リハビリテーションにおける岡山ロジスティクス支援活動
鈴鹿医療科学大学保健衛生学部 斉藤恒一 他
- 2) 南勢ブロック研修会の申込者数の比較と研修会情報の取得手段について
一般社団法人 三重県理学療法士会 南勢ブロック長 伊勢慶友病院 岩崎武史
- 3) 介護予防イベントにおける測定結果に対する印象について
医療法人尚豊会 みたき総合病院 長瀬将人 他
- 4) 生活機能向上連携加算が与えたりハビリテーションへの意識
三重つくし診療所リハビリセンター 中田耕平

神経理学療法

- 1) 高頻度歩行練習により病棟内T字杖歩行自立を獲得した重度片麻痺者の一症例
済生会明和病院 垣谷夏実 他
- 2) 意欲低下を伴う対麻痺患者の起居動作に対し逆方向連鎖化手技にて介入を行った一例
JA 三重厚生連 鈴鹿中央総合病院 杉本影祐 他
- 3) 脳卒中患者における栄養状態と日常生活活動との関連について
みたき総合病院 近藤百合菜 他
- 4) 早期発見により麻痺症状を認めなかった突発性脊髄硬膜外血腫を呈した一症例
—術後疼痛による上肢拳上不能と硬縮予防について—
市立伊勢総合病院 三島慎太郎 他
- 5) 当院における電気療法の実施状況と普及に向けた取り組み
医療法人松徳会 花の丘病院 沖野 旭 他
- 6) バランス練習アシストを用いた姿勢制御練習によりバランス機能の改善を認めた一例
藤田医科大学七栗記念病院 松山星奈 他
- 7) 体幹・骨盤機能が重度片麻痺の歩行獲得に寄与した一症例
社会医療法人 畿内会 岡波総合病院 中平智之 他
- 8) 重度脳卒中患者における練習提供量を増加させる工夫
藤田医科大学七栗記念病院 里地泰樹 他
- 9) 右延髄外側梗塞により Lateropulsion を呈した1症例
～独歩難渋例の背景と今後の課題～
鈴鹿回生病院 舟橋侑里 他
- 10) 内的リズム形成課題によりすくみ足が改善し歩行自立に至った一症例
済生会明和病院 高原俊幸 他

呼吸理学療法

- 1) High-Flow Nasal Cannula を使用した COPD 急性増悪患者に対して医用無停電電源装置を使用した一症例

松阪市民病院 鈴木優太 他

- 2) 外来呼吸リハビリテーションの効果と課題 —COPD 症例を通して—

津生協病院附属診療所 宮岡千恵 他

- 3) 歩行動作の改善により呼吸困難感が軽減した慢性閉塞性肺疾患の一症例

榊原白鳳病院 板井丈一郎 他

- 4) 当院の急性期呼吸理学療法の取り組みについて

—開始基準、離床基準を用いて、安全に離床を進めることが出来た 1 症例—

津生協病院 小川直哉 他

<三重県理学療法学会 準備委員より>

興味深い一般演題が集まりました。本学会を通じて三重県の理学療法士の活動を参加者みなさんと共有しましょう。

お子様を持つ先生にも参加しやすいように子供同伴で参加できるよう別室（第一講義室）にスクリーンを設置する予定です。