



私たち、リハビリテーション科スタッフ一同は、

- 地域で『選ばれる病院』を創り続けます。
- プロフェッショナルな態度・知識・技術で信頼される医療を提供します。
- 理学・作業・言語・音楽 4 部門の効果的連携 (collaboration) を実践します。
- 主体的かつ楽しみながら **5つのコミットメント** に取り組みます。



1. 医療の質と患者の心の両立
 - ・医療技術だけでなくホスピタリティを提供しよう
 2. 臨床・教育・研究の3本柱の推進
 - ・エビデンスを意識した確かな臨床実践を推進しよう
 3. 最新の知見や最先端のロボット治療の実践
 - ・次の診療報酬改定を見越して先進的・挑戦的に取り組もう
 4. 退院支援だけでなく退院後の安心を提供
 - ・機能回復だけでなく資源を有効活用しよう
 5. 音楽療法も含めたチーム医療の効果的な推進
 - ・各部門の強みを活かし積極的に情報交換しよう
- ※最新知見や専門技術は
臨床実践の中で大枠の構築や精度向上をはかります。

2024 年度は、リハビリテーション科に 3 名の仲間が加わりました！あなたの先輩を探してみましょう！

出身校一覧：北都保健福祉専門学校、仙台医療福祉専門学校、晴陵リハビリテーション学院、アール医療福祉専門職大学、帝京平成大学、日本福祉教育専門学校、東京都立大学、東京保健医療専門職大学、社会医学技術学院、東京衛生学園専門学校、東都リハビリテーション学院、東京医療学院、東京医薬看護専門学校、臨床福祉専門学校、湘南医療大学、国立音楽大学、昭和音楽大学、富士リハビリテーション大学校、静岡医療科学専門学校、東海医療科学専門学校、四条啜学園短期大学、奈良リハビリテーション専門学校、吉備国際大学、藤華医療技術専門学校、医療福祉専門学校 緑生館、武雄看護リハビリテーション学校、宮崎リハビリテーション学院、沖縄リハビリテーション福祉学院（北から順不同） ※職員寮あります！！

リハビリ4部門の特徴

- ◎ 特定の手技に偏らない良いところ取り
- ◎ 外来、一般・回復期・緩和ケア病棟間の柔軟な連携
- ◎ 患者やスタッフ間での程良い距離感
- ◎ 個々のスタッフの意欲と主体性

理学療法

- ・スタッフに合わせた階層別研修の充実
- ・多様な障害、病期に対応できるジェネラリスト
- ・相談前に気付ける関係性
- ・院外資格の取得を推進し専門性を研鑽し続けよう

作業療法

- ・積極的な学術活動
- ・ロボットや嗅覚検査など新たな技術や知識
- ・社会人としての立ち振る舞いを自分で確認しよう
- ・手工芸や園芸などの作業を大切にしよう

言語聴覚療法

- ・年間30件以上のVF実施
- ・歯科医、栄養士との回診
- ・幅広い人員構成と相談しやすい職場環境
- ・全体構造法でプラトーの壁を越えよう

音楽療法

- ・国内でも数少ない神経学的音楽療法
- ・楽しく、そして効果的に！
- ・PT、OT、STとのコラボレーション
- ・米国留学や音大出身者

リハビリでは、こんなことをやっています！

MT とのコラボレーション



音楽を用いた
歩行訓練

Reo Go-J



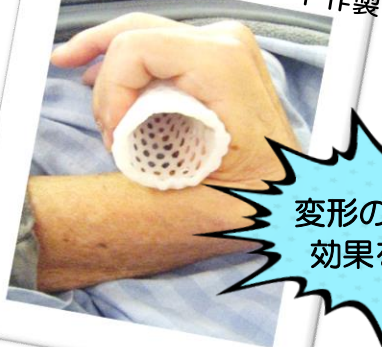
最先端の
ロボット治療

IVES を用いた機能訓練



新たな機器
の導入
新・旧ツール
のコラボ

オリジナルスプリント作製



変形の軽減に
効果を発揮

最近の主な学術活動

- 2019. 10 International Conference on Nursing (in ローマ) : PT 1 名
- 2021 総合リハビリテーション 49(4) 認知行動療法②—脳卒中後うつ—
- 2021 JPTS Vol. 33(10) Combined effect of pulmonary rehabilitation and music therapy in patients with chronic obstructive pulmonary disease
- 2021 作業療法 Vol. 40(5) 脳血管障害患者の「発症を契機とした変化」の実態
- 2022. 09 WFOT Congress 2022 (in パリ) : OT 1 名
- 2022. 10 日本作業療法学会 (in 京都) : OT 4 名
- 2022. 10 日本筋骨格系徒手理学療法学術大会 (in 東京) : PT 1 名
- 2022. 12 日本理学療法管理研究会学術大会 (オンライン開催) : PT 1 名
テキストマイニングを用いた企業理念との比較でみる病院理念の特徴(大会長賞)
- 2023. 10 リハビリテーション・ケア合同研究大会 (in 広島) : OT 1 名
視神経脊髄炎患者におけるチームアプローチの実践例
- 2023. 11 日本作業療法学会 (in 沖縄) : OT 3 名
脳卒中後に上肢の筋緊張の亢進がみられた症例に対するスプリント療法の効果
当院の短時間型通所リハビリテーションの効果検証
肘関節 Terrible Triad Injury 後に日常的な上肢使用が可能になった症例
- 2024. 2 認知療法研究 第 17 巻 1 号 脳卒中後の抑うつ状態と自己効力感および
ADL 自己評価との関連性ならびに継時的変化

製作：リハ科のゆかいな仲間達