

川平先生をお迎えし 促通反復療法研修会を開催しました!

川平 和美 先生

2005年 鹿児島大学大学院
リハビリテーション医学分野 教授
2016年4月 促通反復療法研究所
(川平先端リハラポ) 所長
2022年4月 キラメキテラスヘルスケアホスピタル
鹿児島大学 名誉教授
国際医療福祉大学大学院 客員教授
藤田保健衛生大学 客員教授
現在、促通反復療法と新たな電気刺激法や振動刺激法、ロボットを併用する革新的な治療法の実践と研究・開発を進めていらっしゃいます。

略歴

促通反復療法 (Repetitive Facilitative Exercise) とは?

治療者が「人差し指を伸ばして」など運動を指示すると同時に促通操作を行って、患者が目標の運動を容易に実現し、それを100回ずつ反復して、麻痺の改善を促進します。

当院で開催した促通反復療法研修会

研修
目標

『主要な操作の意義を理解する』
『従来の手法との違いを明確化できる』

午前 講義と質疑 (座学)

午後 症例デモンストレーション (見学・治療・実技)



症例 A 様に自己紹介される川平先生



症例 B 様に促通反復療法を施行



促通反復療法の理論と効果



スタッフ同士の実技実習

スタッフ皆で励みます

上記を目標にみっちりご指導頂きました。
新型コロナウイルス感染症の感染対策により、厳重な対策のもと10名のスタッフが会場参加、
その他スタッフは遠隔オンラインシステムを使用してリモート参加となりました。スタッフ
全員が川平先生と直接お会いすることが叶わず残念でしたが、川平先生の洗練された知識と
技術、熱いリハビリテーションスピリットは会場内外関わらず皆にしっかりと伝播していま
した。

明日からの臨床も患者様により良いリハビリテーションが届けられるよう、今回の学びを
しっかりと活かしていきたいと思っております。

川平先生、次の研修開催もスタッフ一同お待ちしております。

本当にありがとうございました。

リハビリテーション部 部長 浦底 まゆみ

川平和美先生 促通反復療法研修会 を受講して

促通反復療法では
促通反復運動・健側立脚・杖・
装具療法・電気刺激療法・振動
刺激療法を組み合わせた強力な
治療を用い、麻痺の改善と滑ら
かな歩行の獲得を実現します。



私自身、川平先端リハラポで
の研修を修了し、治療法の効果を体感するとともに患者様にも
喜んで頂いております。

今回、川平 和美先生にお越し頂き、促通反復療法について
職員へその理論と技術を御教授頂きました。

先生の御指導を頂き、当センターでもさらなる麻痺の回復や
滑らかな歩行の獲得に向けて、患者様により効果的な治療を受
けて頂けますよう、研鑽していきたいと思っております。

脳卒中認定理学療法士
理学療法士士長 洲上 祐一

今回、川平和美先生にお越し頂
き促通反復療法の手技や、治療
効果を高める電気・振動刺激を組
み合わせた併用療法についてご教授
頂きました。



促通反復療法は脳卒中や脊髄損
傷、末梢神経障害による麻痺や感
覚障害へのリハビリテーションの
有力な手法です。

患者様が意図する運動を実現
し、希望する目標が達成できるよ
うに当センタースタッフ一丸となり今後も研鑽を続けていきたく
いと思っております。

回復期セラピストマネージャー
作業療法士主任 大迫 洋介