

三次地区医師会開業医の先生をご紹介します。

No.30

松尾整形外科リハビリクリニック

特徴

運動器リハビリに力を入れており、健康寿命の延伸や地域のスポーツ振興に貢献していきたいと考えております。

医療センターへひと言

いつも大変お世話になっております。特にリハビリに関しては、地域連携を通しての患者様のやりとりにおいて、詳細な診療情報を提供していただくお陰で、貴院での回復期リハビリ終了後からスムーズに整形外科外来リハビリや、デイケアでのリハビリに繋げることが出来ております。また、今後歩行支援装置「Re-Gait」を導入され、ロボットリハビリを始動されると伺い、大変楽しみにしており、また期待しております。今後更なる高齢化社会を迎えます。三次地区医療センターを中心に医療機関、行政、社協、地域の関連事業所で力を合わせ、県北地域の高齢者の寿命90歳、健康寿命80歳を目指せるように当院も尽力していきたいと思っております。



先生とスタッフの皆さん

取材後記

若いスタッフの方が多くいらっしや、アットホームな雰囲気が感じられました。待合室には多くの雑誌や漫画、書籍などがあり驚きました。写真撮影時には、院長先生自らセッティングいただき撮影させていただきました。お昼過ぎのお忙しい時間に対応いただき、ありがとうございました。



診療受付時間

月・火・木・金/ 9:00~12:30
15:00~18:30
水/ 9:00~12:30
15:00~18:00
土/ 9:00~12:30
15:00~17:00

休診日

日・祝日

診療科目

整形外科・リハビリテーション科、リウマチ科

松尾整形外科リハビリクリニック



広島県三次市十日市東4-5-7
サングリーン第5ビル
Tel:0824-63-3380



理念

全人的医療を目指します。
地域密着型の医師会立病院としてかかりつけ医と連携し、患者様に満足の頂ける医療・ケアを行います。

県北初!

ロボットリハビリテーション始動 ～歩行支援装置「RE-Gait(リゲイト)」導入～

当院は今年7月、新たにロボットリハビリ(歩行支援装置「RE-Gait」)を導入しました。近年のロボットリハビリといえば家が建つほど高価なものもあるなか、同じ医師会であり既に先駆的にロボットリハビリを導入・展開されている病院からの紹介もあったことが「RE-Gait」導入の決め手となりました。

障がいや体力が低下した方は、動かしにくい体でなんとか自分で動かそうとするあまり、効率が悪い動き方を学習してしまうことがあります。しかし、ロボットを利用し、動作を補助しながら正しい動作を反復して練習することで、効率が良い動作を獲得しやすくなります。効率が良い動作は疲れにくく、日常生活や活動範囲の拡大が期待できます。実際に使用された患者様からは、「歩きやすい」、「足が出やすい」などの声も聞かれています。



対象は、脳血管疾患で軽度から中等度の麻痺があり、歩行可能な方ですが、これまでリハビリしても歩行機能の改善が横ばい状態、または回復がレベルダウンした方、そして最近では再生医療治療後の需要も高まっていますので、術後から生活期までの幅広い対象者が見込まれます。



今後は「RE-Gait」を開発された広島大学大学院医系科学研究科弓削教授のご指導をいただきながら、広島大学と共同研究も進めていきます。

備北圏域の患者様のニーズに応えることを考えておりますが、台数が1台でありますので、まずは当院入院患者様を優先させていただきます。外来リハビリについては、当院窓口である地域連携室へご相談のうえとさせていただきますので、ご理解の程よろしく申し上げます。

リハビリテーション技術科 科長 下山 恭史

新型コロナウイルス 感染症に関する 面会制限 について

現在「院内ステージ3」、面会を原則**全面禁止**しております。
※状態悪化・終末期、医師が面会を許可した場合、病院から依頼した場合は人数を制限した上で個別に対応します。
※タブレットでの面会も水・木曜日に実施しています(要予約)。
※荷物の受渡しは、1階ロビーで**13時半~17時(月~金)**となっております。
※タブレット面会は祝祭日を除く。荷物の受渡しも原則祝祭日以外でお願いしていますが、難しい場合はお知らせ下さい。
ご不便をおかけしますが、患者様への感染防止のためご協力をお願い致します。

三次地区医療センター

〒728-0013

広島県三次市十日市東三丁目16番1号

TEL.0824-62-1103

FAX.0824-62-7341

E-mail:info@miyoshi.hiroshima.med.or.jp

ホームページ:http://www.miyoshi.hiroshima.med.or.jp/



