養和物理治療中心

跑馬地

養和醫院

香港跑馬地山村道2號李樹培院5樓

電話: (852) 2835 8685

傳真: (852) 2892 7523

電郵: physio@hksh-hospital.com

www.hksh-hospital.com

辦公時間

星期一至星期六:上午九時至下午五時

星期日及公眾假期休息

敬請預約



查詢或預約,歡迎聯絡我們



「機械人步態訓練」為近年復康範疇中的嶄新尖端 科技。

研究報告顯示「機械人步態訓練」可令步行功能提升52%,包括步速、可步行距離及體適能,病人的平衡能力、日常生活及社交活動方面亦見改善。有關研究是根據腦神經科病人(如腦部創傷及中風病人)於康復期使用的「運動功能學習」理論而研究出來。此類病人通常受制於長期的運動功能障礙;而步行障礙是影響日常作息及令生活質素下降的主要原因。富針對性而重複的增加趣味及提升病人參與訓練的意欲,從而達到最佳的訓練效果,改善步行及活動的能力。

Lokomat系統可令病人強化肌肉及能量,透過安全而持續重複的步行訓練,加強病人走路時的信心。 Lokomat系統可為病人設計個人化訓練而作出以下 調較:

- 1. 機械人的協助程度
- 2. 承托病人體重的比例
- 3. 步速
- 4. 訓練距離





有關數據亦可協助物理治療師監察病人的進度, 並就訓練計劃作出調整。經實驗證明,利用虛擬遊戲 及回饋模式,能鼓勵病人積極參與及提升治療效果, 亦可配合病人的體能,漸進式地提升難度作訓練。

為加強「運動功能學習」之效果,物理治療師會指導及鼓勵病人主動、積極地參與訓練,並在適當時候 提供協助。

誰適合接受機械人步態訓練?

此訓練對不同病人都有幫助,包括:

- 脊椎神經受損
- 中風
- 脳創傷
- 多發性硬化症
- 大腦性麻痺
- 柏金遜症
- 肌肉萎縮症

您可經醫生轉介接受訓練。物理治療師亦會為您 進行個人評估及訓練。



