

Redcord



スタビリティ研究会 主催 医療系コース

【東京開催】

レッドコードが生み出す、パーキンソン病運動療法の新たな可能性

第1回 メディカル パーキンソン病 コース

パーキンソン病は、姿勢やバランス、歩行を障害し日常生活に大きな影響を与えます。薬物治療が第1選択であるものの、症状進行を抑制し、廃用症候群を予防改善させる運動療法も重要です。ガイドラインや書籍で提唱されている運動療法の有効性は数多くあります。しかし、臨床現場では「どうすればより安全で効果的な運動療法を提供できるか」が日々の課題ではないでしょうか。

レッドコードは、免荷で動作を容易化できる一方、的確な不安定性で体幹機能やバランス機能を強化できるので、筋強剛や姿勢制御の悪化を抑制し、また、段階的難易度調整により動作能力の維持や廃用部分を集中的に改善させる運動療法が提供できます。

本研修会では、エビデンスとともに実技を通して理解を深め、臨床現場で活かせる知識と技術を習得することを目的とします。

ベーシックコースで研修したレッドコードのコンセプトと特徴を生かし、パーキンソン病を伴うご本人が主体的に障害の進行を抑制し、廃用症候群を予防する臨床実践を研修いただきます。

対象：解剖神経学、運動学の知識のある方（原則、国家資格保持者）
メディカルベーシックコース、または旧ベーシックコースの受講歴のある方。
※申込みには、スタビリティ研究会の上記コース修了証の右下に記載の番号が必要です。

講師：レッドコード国際インストラクター Certified Neurac Practitioner 山本 泰三

設備：レッドコード2台以上のワークステーションを使用

1. パーキンソン病の病態と運動療法の効果
2. パーキンソン病症状の評価（筋強剛は、胸郭柔軟性は、すくみ足は？、）
3. 前屈姿勢や首下がり症候群、側屈姿勢の病態と対策、腰痛の回避
4. すくみ足の理解と矛盾性運動を利用した対策
5. 快適歩行と早歩き歩行の理解と対策（聴覚的Cueの設定の仕方など、、）
6. 難易度を段階的に調整した起き上がりや立ち上がり練習と廃用性筋力低下の改善
7. 筋強剛や無動の進行抑制のために、努力して、大きく動き、自らの動きを認識
8. レッドコードを活用した運動療法により即時的、長期的な効果があった症例報告



前屈姿勢がレッドコードトレーニングで、直立位へ改善し、笑顔になって欲しいです。

日時 2025年11月9日(日) 受付 8:45 研修 9:00~17:00

会場 東京衛生学園専門学校 大田区大森北4-1-1 JR京浜東北線「大森駅」徒歩5分

参加費 19,250円（資料代・修了証・消費税を含む）

修了証 スタビリティ研究会より発行します。

申込み スタビリティ研究会のHPよりお願いします。

