



■ バランス障害に対する評価と治療 ■

イチから始める! イチから振り返る!

バランス障害!

ME260-S 販売価格 18,000円+税(送料別) 全3巻・分売不可

解説 藤澤宏幸 東北文化学園大学 医療福祉学部 リハビリテーション学科 理学療法学専攻 教授



最新の知見と実際の症例からバランス障害を解説!

ME260-1 基礎編 43min

- 姿勢の文化史 ■ 姿勢の定義 ■ 姿勢制御とバランス
- 姿勢と反射・反応(反射階層理論) ■ システム理論
- バランスにおける力学的理解 ■ まとめ

ME260-2 エビデンス編 43min

- 身体運動とバランスの関係
- バランス制御の身体運動学的研究
 - ◎ 左右方向におけるバランス能力
 - * 健常成人 端坐位における側方重心移動
 - * 脳卒中後遺症患者における端坐位における側方重心移動
 - * 脳卒中後遺症患者における立位側方の静的バランス
 - * 立位での連続側方重心移動
 - * 脳卒中片麻痺患者における立位での連続側方重心移動
 - * サイドステップ 身体運動学的研究
 - * サイドステップ 脳卒中片麻痺患者 * 片脚立位 * タンDEM立位
- ◎ 前後方向におけるバランス能力
 - * ファンクショナル・リーチ * 後方歩行
- まとめ

ME260-3 実践編 20min

- 臨床におけるバランスの評価
 - * システム理論に基づいたバランス能力評価 * 静的バランステスト
- バランス改善のための運動療法
- まとめ



バランスは運動・動作と親密な関係にあります。動作を成し遂げるためには環境に適応したバランスが必要だからです。バランス課題の難易度は場面によって異なりますが、動作の実行には必ずバランスの問題がまわります。

このDVDでは、身体運動学的研究と臨床の側面から、バランス・姿勢について解説しています。バランス能力の評価は、理学療法士にとって介入手段を検討する上で不可欠な検査項目になります。ぜひ、皆様は臨床での的確な評価にお役立ていただければ幸いです。



姿勢の歴史をひも解く!

文化と身体に依存した

日常的な姿勢とは?!

バランス課題に関与する特有の運動機能を理解し、評価・治療につなげる!

商品詳細・ご注文は通販サイトから… www.japanlaim.co.jp/ ■ サンプルムービー配信中

JLC ジャパンライム株式会社 TEL.03(5840)9980 FAX.03(3818)6656

〒113-0033 東京都文京区本郷 5-25-14

ジャパンライム ME260 検索

【お申込み・お支払い方法】ご希望の商品番号を指定し、電話かハガキ、FAX、もしくはDVD通販サイトにてお申込みください。受注確認後3~6営業日後でお届けします。

◎送料は1回につき741円+税。 ◎到着日指定で「代金引換(手数料無料)」の宅配便でお送りします。 ◎カード(VISA、MASTER、AMEX、他)もご利用できます(分割可也)。

ME260
2019.6