



# 大場 弘のマニュアルメディスン実技講座 「歩行と姿勢バランス」

## マニュアルメディスンの基礎を学ぶ 症例ビデオで臨床への応用の仕方が解る これがプロのための実技講座だ!

この映像は、2005年の3月と5月に行われた「マニュアルメディスン研修会」の様相を収録しコンパクトに編集したものです。神経学専門ドクターの資格も持つ大場弘D.C.が、マニュアルメディスンの基礎から臨床への応用の仕方まで、きめ細かく解説しています。理論から技術指導、さらに症例ビデオを用いて実際の現場でどのように治療していくかを紹介するなど、より実践的な内容となっています。これが本当の「プロのための実技講座」。医療に携わる方々全てにとって必見のDVDです。



講師：大場 弘 DC,DACNB

- 1952年生まれ。
- 1981年クリーブランド・カイトプラクティック・カレッジ卒。同年D.C.取得。
- 2002年米国公認カイトプラクティック神経学専門ドクター取得。
- 現在マニュアルメディスン研究会代表。
- 清水 博NPO法人「場の研究所」理事。
- 著書「頭蓋療法と身体呼吸法」「マニュアルメディスンの基礎」など。

DVD No.ME51D-S

全4枚セット **31,500円** (分売不可/税込・送料別)

### ME51-1 実技講座 (3/20) Part-1 (100分)

- 序論：マニュアルメディスンとは
- 歩行と姿勢の治療について
- 関節の弾力的な動きを実際に感じてみよう
- 一般的に見られる歩行の変容
- スクリーニング検査、歩行の観察
- 姿勢と動きの観察
- スクリーニング検査で何が判明したか
- 姿勢の観察
- 「症例ビデオ：姿勢検査のデモンストレーション」
- 骨盤と上体、構造と運動機能的な検査デモンストレーション
- 一般的な問題例：骨盤帯の左後方回転
- 「症例ビデオ：骨盤帯の左後方回転の例」
- 骨盤帯の側方シフト



### ME51-2 実技講座 (3/20) Part-2 (84分)

- 足の構造と機能
- 距骨下関節の触診
- 凹足、アーチの増強
- 足の問題と斜角筋の緊張
- 腸骨筋、梨状筋のバランス
- マニュアルメディスンの筋力検査 (認知型の筋力検査)
- 歩行時の仙骨の動き
- 「症例ビデオ：上肢不全麻痺に対する認知的筋力トレーニングの例」
- 「症例ビデオ：脳卒中中で半身麻痺の患者に対する認知型筋力トレーニングを用いた施術」



### ME51-3 実技講座 (5/29) Part-1 (73分)

- マニュアルメディスンの考え方、スライドによる解説
- スクリーニング検査
- 何かおかしいか
- 静立位から観察する姿勢バランス、平衡バランス、歩行の観察 (姿勢と動きの観察)、眼球運動の観察
- 「症例ビデオ：体幹が著しく傾斜する患者」
- 足の機能解剖 スライドによる解説
- 臨床でよく見られる問題
- 「後足内反とハイパープロネーション」
- 距骨下関節、腓骨の動き、横足根関節の運動軸の解説
- 「前足内反」
- 母趾屈曲制限歩行、外反母趾の解説
- 「前足外反」
- 神経学的な異常、筋トーンの亢進の解説



### ME51-4 実技講座 (5/29) Part-2 (73分)

- 足の動態触診実技のデモンストレーション
- 足の治療の進め方
- ファンクショナル・テクニックの応用から
- 「参加者をモデルに：回内 (プロネーション) 足の治療を例に」
- 「参加者をモデルに：筋トーン亢進の凹足の場合」
- 「参加者をモデルに：母趾の筋力低下と神経学的な異常」
- アブライド・キネシオロジー的アプローチ



「サンプルテープ無料進呈中」

#### お申し込み方法

- 送料は何巻でも525円となっております。
- ご希望のDVD No.を指定し、電話かハガキ、もしくは、FAXにてお申し込みください。
- 表示価格は消費税込みの価格です。
- ホームページからのお申し込みもできます。

<記入例>

DVD NO.  
お名前  
ご住所/TEL  
お勤め先/TEL  
お支払い方法

#### お支払い方法

- 到着日指定の「代金引き換え」の宅急便でお送りしております。
- 学校公費及び教育機関、また個人研究費などでご購入の場合、必要書類は、担当者までお申し付けください。
- 半年後の一括支払い (金利無し) 及び、月々3,000円からの分割支払いも可。(個人購入のみ、クレジット扱い)
- カード (JCB、VISA、MASTER、DC、UC、MC、NICOS、ダイナース、クレディセゾン) もお取り扱いできます。(分割可)

電話 03(5789)2061

FAX 03(5789)2064

JLG ジャパンライム株式会社  
〒141-0022 東京都品川区東五反田1-19-7

<http://www.japanlaim.co.jp>