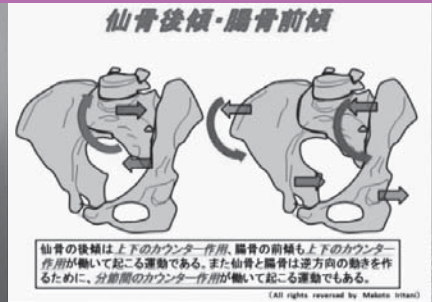


皆様の
ご要望にお応えして
**DVD版
登場!**

入谷先生のオンデマンド限定コンテンツが見たい!

ネット環境を気にせず、じっくり視聴したい!



入谷式カウンター理論の臨床応用

～カウンター理論の概要と徒手誘導の実際～



商品番号 / ME169-S
全1枚・49分 8,000円+税(送料別)

実技・解説

入谷 誠

足と歩きの研究所
代表取締役 / 理学療法士

入谷式カウンター理論は、剪断力から展開した考え方で、一つの分節に、ある方向への力が加われば、隣接する分節には必ず反対方向への力が加わるというものです。

このDVDでは、入谷式カウンター理論の概要と、その考え方に基づいた徒手誘導の臨床的活用について、矢状面運動に焦点を当てて解説します。徒手誘導では、その基本となる骨盤・仙腸関節について説明。骨盤・仙腸関節は、上半身と下半身を繋ぐ部分であると同時に、立位での身体重心が存在する部分で、身体の動きを制御するために重要な部位です。

そこに関節肢位の誘導や触察刺激を加え、身体の動きに変化をもたらします。また、徒手療法からの展開として、入谷式足底板やその他の治療法への応用、そして近年注目を集めている筋収縮訓練 - Expanding exercise - などにも触れています。入谷式カウンター理論を臨床応用し、理学療法をより幅広く活用していただければと思います。

※このDVDは動画配信

“JLC OnDemand”用に収録された映像を元に再編集を行ったものです。(オンデマンド「BIG3コース」内のコンテンツと同様の映像です。)



骨盤・仙腸関節の矢状面徒手誘導

DVD購入特典

講義内容をテキスト化した講義ノートをPDFデータ(14ページ)で付属! DVDと一緒にご利用ください!

最新のカウンター理論!

★カウンター理論の概要

- ◎立脚相での剪断力
- ◎剪断力から展開したカウンター理論
- ◎荷重位での関節運動と支点
- ◎感覚入力による支点の形成
- ◎歩行周期における支点の変化

★入谷式カウンター理論に基づく徒手誘導

- ◎カウンター理論と徒手誘導
- ◎徒手誘導の臨床的活用
- ◎入谷式徒手誘導の種類

★立脚相前半と後半の下肢各分節の動き

★徒手誘導からの展開

- ◎入谷式足底板への応用
- ◎Expanding exercise (筋収縮訓練)

★骨盤・仙腸関節の徒手誘導

- ◎下半身と上半身への連鎖
- ◎骨盤・仙腸関節の矢状面運動
- ◎骨盤・仙腸関節の矢状面徒手誘導
- ◎徒手誘導と歩行分析
- ◎歩行分析で判断しづらい場合(椅子座位での体前後屈)
- ◎その他の骨盤肢位を決定する方法

最新のカウンター理論!ごく軽度の誘導刺激で動きに変化をもたらす!
カウンター理論に基づく入谷式徒手誘導!臨床家 入谷誠の視点を知る!

サンプルムービー配信中! www.japanlaim.co.jp/

ジャパンライム ME169

検索

お申し込み方法

- 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(www.japanlaim.co.jp/)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500円+税。

ハガキ
見本

商品番号 ●●
お名前(フリガナ)
ご住所 / TEL
(勤務先 or 自宅)
お支払方法
納品希望曜日

お支払い方法

- 到着日指定で「代金引換(手数料無料)」の宅配便でお送ります。
- カード(VISA、MASTER、AMEX、他)もご利用できます(分割可)。

©映像コンテンツサービスの企画・制作・販売

JLC ジャパンライム株式会社

TEL.03(5840)9980

〒113-0033 東京都文京区本郷5-25-14 本郷竹下ビル4F

FAX.03(3818)6656