



脳損傷対象者に対する 障害像の理解からHow-to-touch～活動分析による具体的介入 上肢機能アプローチ

実技
解説

山本 伸一

山梨リハビリテーション病院 リハビリテーション部副部長 作業療法士／活動分析研究会 会長／
CVA時期別OT研究会 会長／IBITA・JBITA認定 ボバース国際インストラクター／
一般社団法人日本作業療法士協会 常務理事

※2017年4月現在

商品番号：ME224-S | 全2巻・分売不可 | 価格：14,000円+税(送料別)

環境・課題の分析を根幹にしたリハビリテーション！

脳損傷対象者へのADL介入では、単純な反復練習がよくみられます。これだけでは、変化のある日常生活の中で十分に対応することは出来ません。セラピストにとって重要なことは、対象者の環境や課題などの背景を分析し、個々に合ったアプローチをすることです。それは解剖学・運動学・神経科学等の医学モデルに基づく介入でなければなりません。また、適切な運動を起こすためには、感覚・知覚・認知の要素も見据え、運動系との相互作用を図る必要があります。このDVDでは、障害像や感覚・知覚系の解釈、活動分析に基づいたアプローチの考え方とその実際について解説します。実技解説では、患者の能動性を引き出すための運動誘導のポイントからはじまり、医学的背景に基づいたROM治療、ADL介入を紹介します。臨床において、環境や課題等を分析した介入は、今最も重要なアプローチといえます。

是非このDVDで学び、患者個々のセラピーを追求していただければ幸いです。



ME224-1
(41min)

障害像の理解と活動分析アプローチ・ 解剖学的分析アプローチ

■ イントロダクション

■ 障害像の理解

脳損傷による障害像／陥りやすい上肢・手の障害像／
対象者のアライメント例／上肢・手の機能的目標／
上肢機能アプローチの考え方



■ 活動分析アプローチとHow-to-touch

活動分析アプローチとは／介入の原則／How-to-touch／
セラピストと対象者間の相互作用／運動の誘導の背景／
能動性を引き出す誘導(実技)

■ 解剖学的分析アプローチ

肩甲帯～肩関節について／体幹の構造について／僧帽筋と広背筋について
上肢治療の原則①

- 変位した筋アライメントの修正

上肢治療の原則②

- 関節のアライメントの修正
- 背臥位における肩甲帯～肩関節の動かし方(実技)

上肢治療の原則③

- Postural-Toneの再構築
- 姿勢の対称性
- 最適な坐位を創る
- Sitting-component
- 坐位における肩甲帯の動かし方(実技)



運動学・解剖学・神経科学等の 医学的背景に基づいた介入！

ME224-2
(58min)

感覚-知覚系の 解釈とROM治療

■ 感覚-知覚系の解釈

知覚とは／触対象知覚の臨床的背景／
道具との同化



■ 手の機能

手の操作と機能／
手内筋の選択的で力強い訓練／
手の可動性を引き出す(実技)／
上肢治療の原則④

- Perception段階付のアプローチ
- 一般的な治療用具
- Activityの段階付け(実技)

上肢治療の原則⑤

- 道具と手の一体化
- 生活介入OTプロセス



■ 道具について

例：包丁操作／道具を扱うということ／
スプーン操作の例／例：箸操作／
例：書字／例：クレパス／
例：はさみ操作／
スプーンにおける自立アプローチ(実技)



■ まとめ

患者の能動性を引き出すために!
運動誘導における介入量のコントロール!

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 本郷竹下ビル4F

ジャパンライム ME224

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500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(分割も可)。

ME224

2017.07