

マイクロ牽引法と
モービリゼーション
による治療

～力を使わず、痛みを伴わない新しい検査・治療法～

股関節／膝関節の 検査と治療



【実技・解説】

中川 貴雄

明治国際医療大学 教授

元Los Angeles College of Chiropractic 助教授
Doctor of Chiropractic (D.C.)、柔道整復師、鍼灸師、
日本カイロプラクティック徒手医学会会長
モーション・パルペーション研究会 (MPSG) 会長

全3枚 31,500円
各 枚 10,500円 (税込・送料別)



No. ME136-S

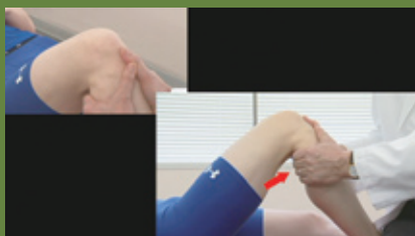
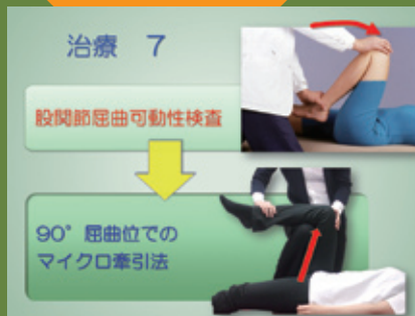
このDVDでお話する検査法と治療法は、力を使わず、痛みを伴わないまったく新しい方法です。そのため、痛みに敏感な方、高齢者の方にとってやさしく、かつ安全な方法になります。モーション・パルペーションは、日本ではほとんど行われていない、やさしく安全な関節障害のための検査法です。特に、どのような検査でも分からない関節障害にたいして的確な評価のできる検査法です。

この検査結果に基づいて行う治療法が、マイクロ牽引法やモービリゼーションです。これらの治療法の重要点は、痛くないこと、そして、安全なことです。たった1kg程度の力で、驚くほどの効果を上げることのできる治療法です。

股関節や膝関節は、身体のあらゆる部位に影響を及ぼします。この重要な関節を治療することで、股関節・膝関節の異常だけでなく、他の部位の異常も治療することができます。

これらの方法は、ほんのわずかな力を使って操作を行うため、最初は、力のいれ具合が“少し難しいな”と思われることと思います。しかし、この方法を習得すると、“こんな小さな力で、患者さんの訴える症状を軽減させることができる”と実感されることと確信しております。

小さな力で
症状を軽減
させる!



モーション・
パルペーション
による検査



インターネットからのご注文は…… <http://www.japanlaim.co.jp>

サンプルムービー配信中!

ダウンロード版

ダウンロード版をご希望の方は:

専用サイト

<http://www.jlc-download.com/>

へアクセスし、パソコンからご購入・ダウンロードしてください。
(お支払い方法はカード決済のみとなります)

DVD版

- 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。
- 到着日指定の「代金引換」の宅配便でお送りします(送料は1回につき525円)。
- 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は、必要書類は担当者までお申し付けください。
- カード(JCB、VISA、MASTER、ダイナース、アメリカンエキスプレス、他)もご利用できます(分割も可)。

●お申し込み・お問い合わせはお気軽に!

JLC ジャパンライム株式会社

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

2013.6



No. ME136-1 (82分)

股関節の検査と治療

■股関節の検査と治療:概論

- ・このDVDでお話すること
- ・モーション・パルペーションを行う前に必要な検査
- ・モーション・パルペーションとは?
- ・関節可動性とは
- ・モーション・パルペーションによる関節障害評価
- ・フィクセーション治療の効果
- ・可動性減少(フィクセーション)の治療法
- ・マイクロ牽引法とは?
- ・モービリゼーションとは?

■股関節とは

- ・股関節の整形学検査
- ・治療することのできる股関節障害
- ・股関節におこる症状
- ・股関節モーション・パルペーションと治療法との関係

■治療1

- ・股関節内旋・外旋可動性検査 ⇒ 中間位マイクロ牽引法

■治療2

- ・股関節内旋可動性検査 ⇒ 内旋マイクロ牽引法

股関節の症状に対する考え方を解説し、モーション・パルペーションによる検査とマイクロ牽引法・モービリゼーションによる治療の実際について紹介している。

■治療3

- ・股関節外旋可動性検査 ⇒ 外旋マイクロ牽引法

■治療4

- ・股関節外転・内転可動性検査 ⇒ 中間位マイクロ牽引法

■治療5

- ・股関節外転可動性検査 ⇒ 外転位マイクロ牽引法

■治療6

- ・股関節内転可動性検査 ⇒ 内転位マイクロ牽引法

■治療7

- ・股関節屈曲可動性検査 ⇒ 90°屈曲位でのマイクロ牽引法

■治療8

- ・股関節屈曲可動性検査 ⇒ 屈曲モービリゼーション

■治療9

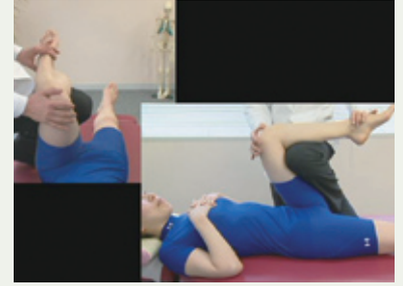
- ・股関節伸展可動性検査 ⇒ 伸展モービリゼーション

■治療10

- ・股関節伸展可動性検査 ⇒ 伸展回旋モービリゼーション

- 臨床におけるモーション・パルペーションとモービリゼーション:応用 (臨床での検査と治療の進め方の実例)

■まとめ



No. ME136-2 (51分)

膝関節の検査と治療(1)

■膝関節の検査と治療:概論

- ・このDVDでお話すること
- ・モーション・パルペーションを行う前に必要な検査
- ・モーション・パルペーションとは?
- ・関節可動性とは
- ・モーション・パルペーションによる関節障害評価
- ・フィクセーション
- ・フィクセーション治療の効果
- ・可動性減少(フィクセーション)の治療法
- ・マイクロ牽引法とは?
- ・モービリゼーションとは?

■膝関節の理学検査法

- ・患者の訴える膝の症状
- ・大腿脛骨関節検査から治療への流れ
- ・治療することのできる膝関節障害

<膝関節>

■治療1

- ・大腿骨後方可動性検査 ⇒ 大腿骨後方モービリゼーション

- ・脛骨前方可動性検査 ⇒ 脛骨前方モービリゼーション

■治療2

- ・大腿骨前方可動性検査 ⇒ 大腿骨前方モービリゼーション

- ・脛骨後方可動性検査 ⇒ 脛骨後方モービリゼーション

■治療3

- ・脛骨前方可動性検査 ⇒ 脛骨前方モービリゼーション

◆治療4

- ・脛骨後方可動性検査 ⇒ 脛骨後方モービリゼーション

■治療5

- ・脛骨内方可動性検査 ⇒ 脛骨内方モービリゼーション

- ・大腿骨外方可動性検査 ⇒ 大腿骨外方モービリゼーション

■治療6

- ・脛骨外方可動性検査 ⇒ 脛骨外方モービリゼーション

- ・大腿骨内方可動性検査 ⇒ 大腿骨内方モービリゼーション

■治療7

- ・脛骨内方可動性検査 ⇒ 脛骨内方モービリゼーション

- ・大腿骨内方可動性検査 ⇒ 大腿骨内方モービリゼーション

■治療8

- ・脛骨外方可動性検査 ⇒ 脛骨外方モービリゼーション

- ・大腿骨外方可動性検査 ⇒ 大腿骨外方モービリゼーション

■治療9

- ・脛骨内方可動性検査 ⇒ 脛骨内方モービリゼーション

- ・大腿骨外方可動性検査 ⇒ 大腿骨外方モービリゼーション

■治療10

- ・脛骨外方可動性検査 ⇒ 脛骨外方モービリゼーション

- ・大腿骨内方可動性検査 ⇒ 大腿骨内方モービリゼーション

■治療11

- ・脛骨内方可動性検査 ⇒ 脛骨内方モービリゼーション

- ・大腿骨外方可動性検査 ⇒ 大腿骨外方モービリゼーション

■治療12

- ・脛骨外方可動性検査 ⇒ 脛骨外方モービリゼーション

- ・大腿骨内方可動性検査 ⇒ 大腿骨内方モービリゼーション

■治療13

- ・脛骨内方可動性検査 ⇒ 脛骨内方モービリゼーション

- ・大腿骨外方可動性検査 ⇒ 大腿骨外方モービリゼーション

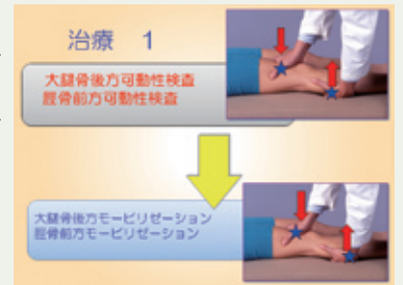
■治療14

- ・脛骨外方可動性検査 ⇒ 脛骨外方モービリゼーション

- ・大腿骨内方可動性検査 ⇒ 大腿骨内方モービリゼーション

■臨床におけるモーション・パルペーションとモービリゼーション:応用 (臨床での検査と治療の進め方の実例)

■まとめ



<膝関節>

■治療7

- ・膝関節外旋/内旋可動性検査 ⇒ 中間位マイクロ牽引法

■治療8

- ・膝関節外旋/内旋可動性検査 ⇒ 外旋位/内旋位マイクロ牽引法

■治療9

- ・膝関節回旋可動性検査 ⇒ 中間位マイクロ牽引法

■治療10

- ・膝関節屈曲可動性検査 ⇒ 屈曲モービリゼーション

<膝蓋骨>

■膝蓋大腿関節検査から治療法への流れ

■治療11

- ・膝蓋骨可動性検査 ⇒ 膝蓋骨モービリゼーション

<上脛腓関節>

■上脛腓関節検査から治療への流れ

■治療12

- ・腓骨前方可動性検査 ⇒ 腓骨前方モービリゼーション

■治療13

- ・腓骨前方可動性検査 ⇒ 腓骨前方モービリゼーション

■治療14

- ・腓骨後方可動性検査 ⇒ 腓骨後方モービリゼーション

- 臨床におけるモーション・パルペーションとモービリゼーション:応用 (臨床での検査と治療の進め方の実例)

■まとめ

