

誤嚥性肺炎の 非薬物療法

～呼吸ケアとリハビリテーション～

DVD 商品番号 ME214-S 全1巻・72分
8,000円+税(送料別)

誤嚥と
たたかう!

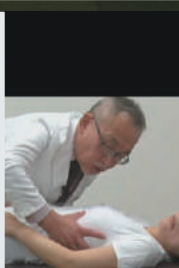
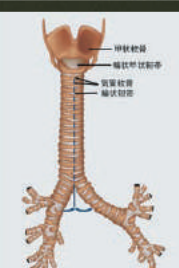
実技・解説
石川 朗

神戸大学
大学院保健学研究科地域保健学領域教授・
医学部教授

セラピストが知りたい、
**COPDの
基礎知識!**

- 「予防」と「治療」のための呼吸理学療法!
- 排痰法の基本手技をデモンストレーションで解説!

気管
直径 10mm、直径 2~2.5cm
喉頭より肺に気道を走行し胸腔へ
左主支気管 下へ向いて左の気管支に分配
右主支気管 上へ向いて右の気管支へ
気管支肺門
左主支気管
右主支気管
右上葉
右中葉
右外側肺底区
右後肺底区
左上葉
左中葉
左外側肺底区
左後肺底区



誤嚥性肺炎は、
食べ物や唾液が肺
の中に入ること
によって引き起こさ
れる肺炎です。

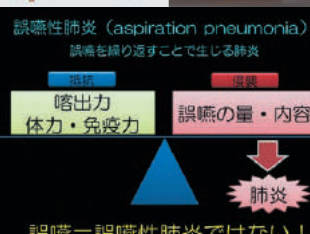
多くの医療従事者
が、この誤嚥性肺炎
の患者に遭遇し、その予防と治療に難渋した経験がある
のではないでしょうか。

このDVDでは、誤嚥性肺炎の発生機序や介入のため
の基礎知識、そして予防と治療のための呼吸理学療法
までトータルに学ぶために、重要なポイントをおさえて解
説しています。

また、排痰のテクニックとして呼気介助法(Squeezing)
を実技で紹介。患者の体位や、手をあてる位置など基礎
から丁寧に解説していますので、再現がしやすく、これから学ぶ方におすすめしたいDVDです。

本邦では高齢者が増加し続け、在宅リハビリテーションの
需要も高まっています。また、高齢者の肺炎の中で、
誤嚥性肺炎は圧倒的に多く、その予防と治療において
セラピストの役割は非常に重要です。

是非このDVDで学び、臨床にご活用ください。



■ 高齢者と肺炎

■ どうして誤嚥性肺炎が生じるのか

- 誤嚥性肺炎の機序
- 基礎疾患としてのCOPD(慢性閉塞性肺疾患)
- COPDの診断の基本
- COPD早期診断と介入

■ 誤嚥性肺炎に介入するための基礎知識

- 気管の構造
- バイタルサインと身体所見
- 視診のポイント
- 触診のポイント
- 打診のポイント
- 聴診のポイント

■ 誤嚥性肺炎「予防」のための呼吸理学療法

- 呼吸理学療法とは
- 予防のためのコンディショニング
- 再考:体位
- 予防のための運動療法

■ 誤嚥性肺炎「治療」のための呼吸理学療法

- 誤嚥時の咳の介助・誘発方法
- 排痰のテクニック

■ 基本手技デモンストレーション

- 胸郭(肋骨)の触診
- 呼気介助法(Squeezing)
 - ・共通の注意事項
 - ・右上葉
 - ・右中葉
 - ・右外側肺底区
 - ・右後肺底区
- 排痰法の応用(びまん性貯留)
- 咳の介助方法
- 咳の誘発方法

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 ME214 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)。

2017.4