

解いて納得！ 身につける理学療法

内部障害の症例検討

● 序 玉木 彰

第1章 呼吸

1 安定期 COPD 患者に対する外来呼吸リハビリテーション

低頻度のリハビリテーションでどのように効果を出すのか？ 玉木 彰 8

2 栄養障害を有する重症COPD患者の入院リハビリテーション

COPDとサルコペニアの併発をどう評価し、どう介入するのか？ 宮崎慎二郎 18

3 人工呼吸管理中のCOPD患者に対する呼吸リハビリテーション

集中治療中の患者に対してどのようにアプローチすべきか？ 濑崎 学 27

4 肺がん摘出手術前後の急性期呼吸リハビリテーション

呼吸器合併症リスクを管理しながらADL回復をめざすには？ 大島洋平 37

5 急性呼吸促迫症候群（ARDS）患者に対する長時間腹臥位管理

重症呼吸不全に対して合併症を予防しつつ早期離床をめざすには？ 横山仁志 50

6 安定期間質性肺炎患者の外来呼吸リハビリテーション

患者のニードを満たすため、高強度負荷の運動療法をどのように行うのか？

..... 小川智也、渡邊文子 60

7 誤嚥性肺炎患者に対する急性期呼吸リハビリテーション

高齢患者の嚥下障害／排痰能力低下をみきわめ、理学療法介入によって

予後を改善するには？ 俵 祐一、森下辰也 68

第2章 循環

1 高齢心不全患者の入院時／退院後の心臓リハビリテーション

フレイルを有する心不全患者の筋力、身体機能、栄養状態を評価し、
安全で効果のある理学療法を実施するには？ 小瀬愛夏、齊藤正和 80

2 大動脈解離および大動脈瘤の保存療法症例に対する入院／外来リハ

大動脈再解離や動脈瘤拡大のリスクが高い患者に対して運動療法をどう行うのか？ 加藤倫卓 92

3 心臓外科術後の急性期リハビリテーション

冠動脈病変を有する高齢弁膜症症例のADL再獲得をめざすには？ 花房祐輔 103

4 糖尿病を合併する急性心筋梗塞症例の入院期／外来リハ

冠動脈術後、危険因子を管理しつつ、どのように運動療法を行うのか？ 櫻田弘治 113

5 右下肢の末梢動脈疾患（PAD）の術後患者リハビリテーション

入院中から退院後の外来まで、下肢動脈バイパス術後症例に対して効果的な介入を行うには？

..... 中島真治 125

6 慢性心不全に対するデバイス埋め込み症例の入院期リハ

デバイス埋め込み術後、運動耐容能低下および変時性不全（CI）にどう介入するのか？ 大浦啓輔 135

7 心不全症例に対する在宅理学療法

週1回の訪問リハビリテーションで、どうやって効果を出すのか？ 渡辺恵都子 146

第3章 代謝

1 2型糖尿病患者に対する教育入院／外来での療養指導

運動習慣のない患者に、良好な血糖コントロールをどう導くか？ 宮本俊朗 158

2 神経障害を有する2型糖尿病患者の外来リハビリテーション

“無自覚”な有害事象を回避し、いかに効果を出すのか？ 本田寛人 167

3 糖尿病患者における胃がん全摘出術後のリハビリテーション

血糖管理と術後合併症予防に注意し早期離床を進めるには？ 池永千寿子 177

4 糖尿病足潰瘍症例に対する外科的介入と理学療法

いかに足部免荷を達成し、創傷治癒と再発予防を導くのか？

..... 河辺信秀、岡本貢一、猪熊美穂、武田直人 190

5 糖尿病症例における右下腿切断術後のリハビリテーション

低血糖発作と下肢血流障害に注意し、ADLの早期獲得をどう導くか？

..... 鈴木康裕、岸本圭司、清水如代 203

6 糖尿病性腎症患者に併発したうっ血性心不全の急性期リハ

体水分貯留に伴うリスクを管理しつつADL再獲得を導くには？ 塩見耕平 216

● 卷末付録：検査項目一覧 堀田 旭、森沢知之 227

● 索引 232