

『動画でわかる 呼吸リハビリテーション第4版』 正誤表

■初版第1刷をお持ちの方

頁・箇所	誤	正
P181 ここがポイント 1～2行目	<u>SpO₂の上昇時や運動負荷後の呼吸介助により、安静時レベルまでの回復時間の短縮が期待できる</u>	運動負荷後の SpO ₂ 低下時には、呼吸介助により安静時レベルまでの回復時間を短縮することができる
P202 6行目（左段）	咳 <u>嗽</u> 力を高める	咳の力を高める