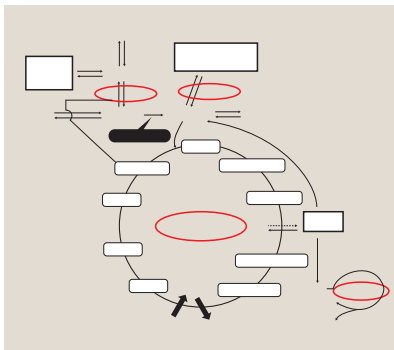
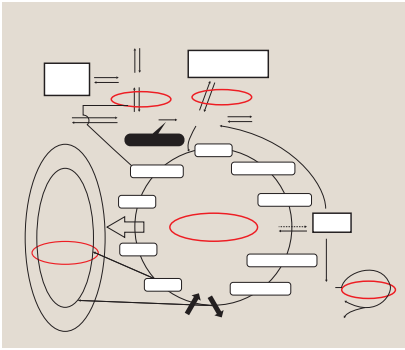


『Crosslink理学療法学テキスト 運動療法学』正誤表

『Crosslink理学療法学テキスト 運動療法学』正誤表

『Crosslink理学療法学テキスト 運動療法学』第1版第1刷（2020年2月10日）～第4刷（2022年8月10日）に誤りがありました。

ここに深くお詫びいたし、訂正申し上げます。

（2023年3月22日メジカルビュー社編集部）

ページ	該当箇所	誤	正
p.453	左段上から9行目 【退院6カ月後】	<p>動脈血血液ガス（室内気）： pH 7.388 , PaCO₂47.8 , PaO₂ 50.1 , SpO₂ 84 %</p> <p>フィジカルアセスメント：意識清明，樽状胸郭，気管短縮あり（偏位なし），チアノーゼなし，頸静脈怒張軽度，ばち指あり，四肢浮腫なし，呼吸数24/分，胸鎖乳突筋および斜角筋の肥大と吸気時の活動あり，胸郭可動性低下（左開胸部が特に不良）</p> <p>心電図：洞調律，心拍数81 回/分，心室期外収縮は認めず</p> <p>身体機能：mMRC 3，等尺性膝伸展筋力 0.97Nm/kg，6 分間歩行距離 165 m（酸素2 L/分投与，SpO₂ 最低値90 %），心肺運動負荷試験 呼吸苦とSpO₂ < 85 %で終了，peak $\dot{V}O_2$ 8.3 mL/kg/分</p>	<p>動脈血血液ガス（室内気）： pH 7.395 , PaCO₂46.8 , PaO₂ 66.7 , SpO₂ 91 %</p> <p>フィジカルアセスメント：意識清明，樽状胸郭，気管短縮あり（偏位なし），チアノーゼなし，頸静脈怒張軽度，ばち指あり，四肢浮腫なし，呼吸数22/分，胸鎖乳突筋および斜角筋の肥大と吸気時の活動あり，胸郭可動性低下（左開胸部は退院時と比べて改善）</p> <p>心電図：洞調律，心拍数80 回/分，心室期外収縮は認めず</p> <p>身体機能：mMRC 2，等尺性膝伸展筋力 1.41Nm/kg，6 分間歩行距離 301 m（室内気，SpO₂ 最低値89 %），心肺運動負荷試験 呼吸苦とSpO₂ < 85 %で終了，peak $\dot{V}O_2$ 9.4 mL/kg/分</p>