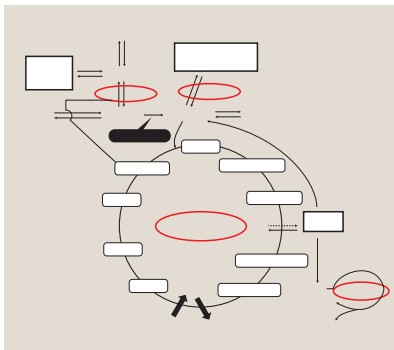
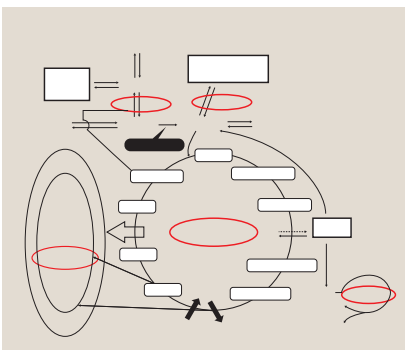


『Crosslink理学療法学テキスト 運動療法学』正誤表

『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 <b>7.388</b> , PaCO<sub>2</sub><b>47.8</b> , PaO<sub>2</sub> <b>50.1</b> , SpO<sub>2</sub> <b>84</b> %</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<b>24</b>/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<b>特に不良</b>）</p> <p>心電図：洞調律，心拍数<b>81</b> 回/分，心室期外収縮は認めず</p> <p>身体機能：mMRC <b>3</b>，等尺性膝伸展筋力 <b>0.97</b>Nm/kg，6 分間歩行距離 <b>165</b> m（<b>酸素2 L/分投与</b>，SpO<sub>2</sub> 最低値90 %），心肺運動負荷試験 呼吸苦とSpO<sub>2</sub> &lt; 85 %で終了，peak <math>\dot{V}O_2</math> <b>8.3</b> mL/kg/分</p>	<p>動脈血血液ガス（室内気）： pH <b>7.395</b> , PaCO<sub>2</sub><b>46.8</b> , PaO<sub>2</sub> <b>66.7</b> , SpO<sub>2</sub> <b>91</b> %</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<b>22</b>/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<b>退院時と比べて改善</b>）</p> <p>心電図：洞調律，心拍数<b>80</b> 回/分，心室期外収縮は認めず</p> <p>身体機能：mMRC <b>2</b>，等尺性膝伸展筋力 <b>1.41</b>Nm/kg，6 分間歩行距離 <b>301</b> m（<b>室内気</b>，SpO<sub>2</sub> 最低値<b>89</b> %），心肺運動負荷試験 呼吸苦とSpO<sub>2</sub> &lt; 85 %で終了，peak <math>\dot{V}O_2</math> <b>9.4</b> mL/kg/分</p>