

正誤表

『実力心電図—「読める」のその先へ—』につきまして、下記の誤りがございました。謹んでお詫びし、訂正させていただきます。

※正誤表の更新につきましては、<http://new.jhrs.or.jp/book/book-seigohyo/>をご確認くださいようお願い申し上げます。

頁	箇所	誤	正																																																																																			
61	表 16	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">誘導</th> <th colspan="2">識別</th> <th rowspan="2">体表面の電極装着部位</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">四肢誘導</td> <td>R</td> <td>赤</td> <td>右手</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>黄</td> <td>左手</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>緑</td> <td>左足</td> </tr> <tr> <td>N または RF</td> <td>黒</td> <td>右足(中性電極)</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">胸部誘導(単極)</td> <td>V₁</td> <td>白/赤</td> <td>第4肋間胸骨右縁</td> </tr> <tr> <td>V₂</td> <td>白/黄</td> <td>第4肋間胸骨左縁</td> </tr> <tr> <td>V₃</td> <td>白/緑</td> <td>V₂とV₄を結ぶ線上の midpoint</td> </tr> <tr> <td>V₄</td> <td>白/茶</td> <td>第5肋間と左鎖骨中央線の交点</td> </tr> <tr> <td>V₅</td> <td>白/黒</td> <td>①V₄と同高で左前腋窩線上の交点 ②V₄とV₆を結ぶ線上の midpoint</td> </tr> <tr> <td>V₆</td> <td>白/紫</td> <td>V₄と同高で左中腋窩線上との交点</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>白</td> <td>単一胸部移動電極</td> </tr> </tbody> </table>	誘導	識別		体表面の電極装着部位	記号	色	四肢誘導	R	赤	右手	L	黄	左手	F	緑	左足	N または RF	黒	右足(中性電極)	胸部誘導(単極)	V ₁	白/赤	第4肋間胸骨右縁	V ₂	白/黄	第4肋間胸骨左縁	V ₃	白/緑	V ₂ とV ₄ を結ぶ線上の midpoint	V ₄	白/茶	第5肋間と左鎖骨中央線の交点	V ₅	白/黒	①V ₄ と同高で左前腋窩線上の交点 ②V ₄ とV ₆ を結ぶ線上の midpoint	V ₆	白/紫	V ₄ と同高で左中腋窩線上との交点	C	白	単一胸部移動電極	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">誘導</th> <th colspan="2">コード1 (日本および通常ヨーロッパ)</th> <th rowspan="2">体表面上の位置</th> </tr> <tr> <th>識別記号</th> <th>カラーコード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">四肢誘導</td> <td>R</td> <td>赤</td> <td>右手</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>黄色</td> <td>左手</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>緑</td> <td>左足</td> </tr> <tr> <td rowspan="7">ウィルソンの胸部誘導</td> <td>C</td> <td>白</td> <td>単一胸部移動電極</td> </tr> <tr> <td>C₁</td> <td>白/赤</td> <td>第4肋間胸骨右縁</td> </tr> <tr> <td>C₂</td> <td>白/黄色</td> <td>第4肋間胸骨左縁</td> </tr> <tr> <td>C₃</td> <td>白/緑</td> <td>C₂とC₄とを結ぶ線上の midpoint</td> </tr> <tr> <td>C₄</td> <td>白/茶色</td> <td>第5肋間と左鎖骨中央線との交点</td> </tr> <tr> <td>C₅</td> <td>白/黒</td> <td>左前腋窩線上の C₄と同じ高さ</td> </tr> <tr> <td>C₆</td> <td>白/紫</td> <td>左側中腋窩線上の C₄と同じ高さ</td> </tr> <tr> <td>中性電極</td> <td>N または RF</td> <td>黒</td> <td>右足(中性)</td> </tr> </tbody> </table>	誘導	コード1 (日本および通常ヨーロッパ)		体表面上の位置	識別記号	カラーコード	四肢誘導	R	赤	右手	L	黄色	左手	F	緑	左足	ウィルソンの胸部誘導	C	白	単一胸部移動電極	C ₁	白/赤	第4肋間胸骨右縁	C ₂	白/黄色	第4肋間胸骨左縁	C ₃	白/緑	C ₂ とC ₄ とを結ぶ線上の midpoint	C ₄	白/茶色	第5肋間と左鎖骨中央線との交点	C ₅	白/黒	左前腋窩線上の C ₄ と同じ高さ	C ₆	白/紫	左側中腋窩線上の C ₄ と同じ高さ	中性電極	N または RF	黒	右足(中性)
誘導	識別			体表面の電極装着部位																																																																																		
	記号	色																																																																																				
四肢誘導	R	赤	右手																																																																																			
	L	黄	左手																																																																																			
	F	緑	左足																																																																																			
	N または RF	黒	右足(中性電極)																																																																																			
胸部誘導(単極)	V ₁	白/赤	第4肋間胸骨右縁																																																																																			
	V ₂	白/黄	第4肋間胸骨左縁																																																																																			
	V ₃	白/緑	V ₂ とV ₄ を結ぶ線上の midpoint																																																																																			
	V ₄	白/茶	第5肋間と左鎖骨中央線の交点																																																																																			
	V ₅	白/黒	①V ₄ と同高で左前腋窩線上の交点 ②V ₄ とV ₆ を結ぶ線上の midpoint																																																																																			
	V ₆	白/紫	V ₄ と同高で左中腋窩線上との交点																																																																																			
	C	白	単一胸部移動電極																																																																																			
誘導	コード1 (日本および通常ヨーロッパ)		体表面上の位置																																																																																			
	識別記号	カラーコード																																																																																				
四肢誘導	R	赤	右手																																																																																			
	L	黄色	左手																																																																																			
	F	緑	左足																																																																																			
ウィルソンの胸部誘導	C	白	単一胸部移動電極																																																																																			
	C ₁	白/赤	第4肋間胸骨右縁																																																																																			
	C ₂	白/黄色	第4肋間胸骨左縁																																																																																			
	C ₃	白/緑	C ₂ とC ₄ とを結ぶ線上の midpoint																																																																																			
	C ₄	白/茶色	第5肋間と左鎖骨中央線との交点																																																																																			
	C ₅	白/黒	左前腋窩線上の C ₄ と同じ高さ																																																																																			
	C ₆	白/紫	左側中腋窩線上の C ₄ と同じ高さ																																																																																			
中性電極	N または RF	黒	右足(中性)																																																																																			
61	図 36																																																																																					
277	上から2行目	リズム：整 心拍数：82/分	リズム：整 心拍数：58/分																																																																																			
93	上から5行目	aV _R ・aV _F 誘導は QR 型	aV _R ・aV _L 誘導は QR 型																																																																																			
281	上から15行目	Brugada 症候群、心膜炎、虚血、低体温などによる二次性の J 波	心膜炎、虚血、低体温などによる二次性の J 波																																																																																			