

『心電図マイスターを目指す基礎力grade up講座』 正誤表

『心電図マイスターを目指す基礎力grade up講座』（2023年10月20日第1版第1刷, 11月1日2刷, 11月10日3刷発行）におきまして、誤りがございました。ここに深くお詫び申し上げますとともに、訂正いたします。

(2023年11月8日更新 メジカルビュー社編集部)

刷	ページと箇所	誤	正
1章（講義編）			
1, 2, 3	p10 下から2行目	図13の心電図は大体心拍数75くらいですね。	図13の心電図では心拍数は約60bpmですね。
	p11 上から8行目	逆に頻脈だと半分を超えていなくても	逆に徐脈だと半分を超えていなくても
	p12 図18		
p25 下から2行目	この表現はややズレしているととらえられる	この表現はややズレているととらえられる	
1, 2	p33 左脚前枝ブロックのグレー色囲み枠内	I, aV _L でqR型	I, aV _L でqR型
	左脚後枝ブロックのグレー色囲み枠内	I, aV _L でrS型	I, aV _L でrS型
1, 2, 3	p38 ステップ② 1行目	前壁周辺は図14のように	前壁周辺は図15のように
1, 2	p38 ステップ④ 1行目	R波よりもQ波のほうが大きければ	R波よりもS波のほうが大きければ
1, 2, 3	p39 図16 右横の薄青色の枠内 右隅の括弧	(≥ 0.55 で正常)	(心外膜起源を疑う)
1	p52 COLUMN 下から2行目	P波の後に余裕があるとT確認できる	P波の後に余裕があると確認できる
1, 2, 3	p60 図8 3相（再分極）	=再分極時間の短縮	=再分極時間の延長
	p67 上から1行目	WPW 症候群 (Wolf-Parkinson-White syndrome)	WPW 症候群 (Wolff-Parkinson-White syndrome)
1, 2	p67 下から5行目	…正常の流れです (図1, 黒矢印)。しかしケント束を通った伝導は、心室の本来ありえないところを興奮させます (図1, 白矢印)。	…正常の流れです (図1, 白矢印)。しかしケント束を通った伝導は、心室の本来ありえないところを興奮させます (図1, 黒矢印)。
1, 2	p75 秒で読むポイント内	③ R波の立ち上がりからS波の終わりまでが	③ R波の立ち上がりからS波の最下点までが

1, 2, 3	p79 図1 p80 図2 (共通)		
			※ ②矢印位置の訂正
1, 2	p83 図1 CRT のイラスト右側の文字	冠動脈に留置して左室側からペーシング	冠静脈に留置して左室側からペーシング
	p83 図1 下の本文	ペースメーカ適応となる頻脈性不整脈は	ペースメーカ適応となる徐脈性不整脈は
	p96 図3 のタイトル	拡張型心筋症の心電図 (左室高電位)	拡張型心筋症の心電図 (V ₆ のR>ⅢのRX3)
2章 (問題編)			
1, 2	p108 問題 004 解答・解説 下から 3行目	…も認めません。わずかですが、ジギタリス中毒でみられるQTの延長と盆状のST低下を認めます (②)	…も認めません。通常ジギタリスの効果によりQTは短縮します。しかし、ジギタリス中毒による低カリウム血症からQTが延長することもあるので注意が必要です。わずかですが、盆状のST低下を認めます (②)。
	p113 問題 008 問題文	恒久的メースメーカ	恒久的ペースメーカ
	p116 問題 011 解答・解説 1行目	…を認めます (①)。V ₁ -V ₃ で徐々にS波が浅くなっていて、R波の増高不良とはいえません (②)。移行帯は…	…を認めます (①)。前胸部誘導において通常は徐々にR波が増高し、S波が小さくなることでR/S比が高くなっていきます。本症例ではV ₃ のR波が3mm以下でありR波の増高不良を認めますが、減高は認めないものと考えます (②)。移行帯は…
3	p116 問題 011 解答・解説 1行目	…を認めます (①)。前胸部誘導において通常は徐々にR波が増高し、S波が小さくなることでR/S比が高くなっていきます。しかし、本症例は確かにV ₁ -V ₃ のR波の立ち上がりは今ひとつですが、S波が小さくなっておらず、R/S比にあまり変化がありません。これはR波の増高不良というよりも時計回転による見せかけのR波の増高不良と考えます (②)。移行帯は…	…
1, 2, 3	p125 問題 021 選択肢	②左室高電位	②左軸偏位
1, 2	p126 問題 021 解答・解説 最終行	…QRS幅は正常です。	…QRS幅は正常です。なお、左室高電位にも該当します。
3	p126 問題 021 解答・解説 最終行	…QRS幅は正常です。なお、②左室高電位の定義にも該当しますが、より疑わしいものとして⑤を選択します。	
1, 2, 3	p188 問題 079 解答・解説 2行目	頻拍周期は460m/秒 = 139bpm程度	頻拍周期は460msec = 139bpm程度
	p193 問題 085 選択肢	⑤多元性心室期外収縮	⑤多源性心室期外収縮