

「ポケット版 急性・慢性心不全診療ガイドライン（2017年改訂版）」 正誤表

記載に誤りがありましたので、下記の通りお詫びして訂正いたします。（2018.6.22 更新）

訂正箇所	誤	正	刷数
P.54 表 23 「ICDの使用」の3つ目	以下の <u>すべて</u> を満たす患者	以下の <u>いずれか</u> を満たす患者	4,3,2,1
P.77 a. 初期対応における臨床的分類： クリニカルシナリオ（CS分類）	血圧および病態による初期対応のために提唱された分類である（表 43） ³²⁾ .	血圧を参考とした病態による分類で、初期対応のために提唱された（表 43） ³²⁾ .	2,1
P.10 下から4行目	(表 3) ¹⁾ .	(表 3) ²⁾ .	1
P.12 表 3 出典	(Yancy CW, et al. 2013 ¹⁾ より改変)	(Yancy CW, et al. 2013 ²⁾ より改変)	1
P.29 表 11 下から5項目め	三尖弁輪部 S'波 (cm)	三尖弁輪部 s'波 (cm/秒)	1
P.47 表 18 上から2項目め	炭酸脱水素酵素阻害薬・浸透圧利尿薬など	炭酸脱水素阻害薬・浸透圧利尿薬など	1
P.87 表 50 一番下の項目	スワン・ガンツカテーテル留置による血行動態計測	スワン・ガンツカテーテルによる血行動態計測	1
P.92 表 53 「利尿薬」2項目め	バソプレシン V ₂ 受容性拮抗薬（トルバブタン）	バソプレシン V ₂ 受容体拮抗薬（トルバブタン）	1
P.128 3行目	(表 74 ⁷⁵⁾ , 75) .	(表 74 ³⁾ , 75) .	1
P.128 表 74 出典	Ponikowski P, et al. 2016 ⁷⁵⁾ より)	Ponikowski P, et al. 2016 ³⁾ より)	1
P.134 文献	38. 日本循環器学会. ST 上昇型… 39. 日本循環器学会. 非 ST 上昇型… 40. 日本循環器学会. 肺血栓… 41. 日本循環器学会. 急性および慢性…	39. 日本循環器学会. ST 上昇型… 40. 日本循環器学会. 非 ST 上昇型… 41. 日本循環器学会. 肺血栓… 38. 日本循環器学会. 急性および慢性…	1
後見返し NT-proBNP	N terminal-pro natriuretic peptide	N-terminal pro-brain natriuretic peptide	2,1