

『4ステップ 臨床力 UP エクササイズ ①循環器領域』訂正のお知らせ

ご購入いただきました『4ステップ 臨床力 UP エクササイズ ①循環器領域』（2014年12月発行 第1刷，第2刷）におきまして，以下の誤りがございました。ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

（2017年5月12日現在）

正 誤 表

刷数	頁数	訂正箇所	誤	正
第1刷	6頁	問題3 生理学 の1)	1) 安静時における冠循環は，心拍 <u>数</u> の約(❶)%である。	1) 安静時における冠循環は，心拍 <u>出量</u> の約(❶)%である。
第1刷	62頁	図「メタボリックシンドロームの診断基準」の左側の枠内下部	<u>内脂肪</u> 面積	<u>内臓脂肪</u> 面積
			100cm ² <u>異常</u>	100cm ² <u>以上</u>
第1刷	87頁	図「Nohria-Stevenson 分類」の右下の枠内	<u>dry</u> -cold C	<u>wet</u> -cold C
第1刷 第2刷	8頁	問題6 生理学 「第3相」の特徴欄	(❷)の流入が終了し，(❸)の <u>流入</u> に伴って膜電位がマイナスとなる	(❷)の流入が終了し，(❸)の <u>流出</u> に伴って膜電位がマイナスとなる