

## 正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2023年9月22日）

## ■第1版 第4刷（2019年9月5日発行）～

## 第1版 第3刷（2015年9月10日発行）の修正・更新箇所

※第1刷からの修正箇所は[https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758117616\\_corrections.pdf](https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758117616_corrections.pdf) をご参照ください

頁	場所	修正前	修正後	補足	掲載
第4章 心機能					
86	図4-4:説明文の末尾に1行追加		<a href="#">112ページの訳注を参照</a>		23/09/22
93	図4-11:説明文の末尾に1行追加		<a href="#">112ページの訳注を参照</a>		23/09/22
99	図4-18:説明文の末尾に1行追加		<a href="#">112ページの訳注を参照</a>		23/09/22
100	図4-22:説明文の末尾に1行追加		<a href="#">112ページの訳注を参照</a>		23/09/22
103	図4-24:説明文の末尾に1行追加		<a href="#">112ページの訳注を参照</a>		23/09/22
111	症例4-1の図の下に1行追加		<a href="#">112ページの訳注を参照</a>		23/09/22
111	症例4-2の図Bの下に1行追加		<a href="#">112ページの訳注を参照</a>		23/09/22
112	症例4-3の図の下に1行追加		<a href="#">112ページの訳注を参照</a>		23/09/22
112	最終行に一文追加		訳注:原書に掲載された図に描かれたESPVRの直線は、X軸切片ではマイナスに向いているが、ESPVRのX軸切片は現実的にはプラスである。教科書に載せる図としては適切ではないが、原書との同一性の保持のために日本語版でも同様の図を載せていることをご了承いただきたい。ただし、ESPVR自体が常に直線関係ではないので、上に凸の曲線を直線に外挿することでX軸切片でマイナスを指すことはありうるため、全くの誤りとは言えない。		23/09/22
第9章 心血管系の調節, 順応と病態生理学					
247	図9-9:説明文の末尾に1行追加		<a href="#">112ページの訳注を参照</a>		23/09/22