

心エコーハンドブック 基礎と撮り方（第1版 第1刷～第5刷）正誤表

このたびはご購入いただきまして誠に有難うございます。本書に誤りがございましたので、深くお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正させていただきます。

2019年1月22日

第1刷～第2刷（2013年4月30日）

83頁 ④正常値

誤)

- 左室**拡張**末期径：20～38 mm
- 左室**収縮**末期径：40～56 mm

正)

- 左室**収縮**末期径：20～38 mm
- 左室**拡張**末期径：40～56 mm

85頁 ③正常値

誤)

- 40 mm 以上で 22 mm/m² 以上のときは……

正)

- 40 mm 以上で、**左房径を体表面積で補正した値が** 22 mm/m² 以上のときは……

第1刷～第5刷（2019年1月22日）

83頁 ③心筋重量の計測

誤)

$$\text{LV mass(g)} = 0.8 \times [1.04(\text{IVST} + \text{LVDd} + \text{PWT})^3 - (\text{LVDd})^3 + 0.6]$$

正)

$$\text{LV mass(g)} = 0.8 \times 1.04 \times [(\text{IVST} + \text{LVDd} + \text{PWT})^3 - \text{LVDd}^3] + 0.6$$

91 頁 ②truncated-ellipsoid 法の式
誤)

$$\text{LV mass} = 1.05 \times \left\{ (b+t)^2 \left[\frac{2}{3}(a+1)d - \frac{d^3}{3(a+t)^2} \right] - b^2 \left[\frac{2}{3}a + d - \frac{d^3}{3a^2} \right] \right\}$$

正)

$$\text{LV mass} = 1.05 \times \pi \times \left\{ (b+t)^2 \left[\frac{2}{3}(a+1)d - \frac{d^3}{3(a+t)^2} \right] - b^2 \left[\frac{2}{3}a + d - \frac{d^3}{3a^2} \right] \right\}$$

110 頁 図 3-20 の図説 Tei index の式
誤)

$$\text{Tei index} = \frac{a-b}{a} = \frac{\text{ICT} + \text{IRT}}{\text{ET}}$$

正)

$$\text{Tei index} = \frac{a-b}{b} = \frac{\text{ICT} + \text{IRT}}{\text{ET}}$$