



正 誤 表

『実力心電図―「読める」のその先へ―』につきまして、下記の誤りがございました。謹んでお詫びし、訂正させていただきます。

※正誤表の更新につきましては、<http://new.jhrs.or.jp/book/book-seigohyo/>をご確認くださいようお願い申し上げます。

| 頁 | 箇所 | 誤 | 正 |
|-----|---------------|--|---|
| 26 | 図 15 の①、②定義 | 振幅は心房内伝導時間を示す。 | 振幅は心房負荷による起電力増大を示す。 |
| 69 | 下から 15 行目 | すべて 3P プラグ(接地極付き医用 2P プラグ)であり | すべて 3P プラグ(接地極付き医用 3P プラグ)であり |
| 164 | 下から 14 行目 | 頻脈の持続時間が長い場合ほど、高度の洞停止を呈する。 | 頻脈の持続時間が長い場合ほど、高度の洞停止を呈する。 |
| 177 | 上から 11 行目 | His 束あるいは His 束以下の伝導途絶で生じる。 | 房室結節あるいは His 束以下の伝導途絶で生じる。 |
| 275 | 上から 2 行目 | 心拍数：115/分 | 心拍数：75/分 |
| 288 | 心電図(上) の単位 | <p>57 bpm 142/68 mmHg</p> <p>94 bpm 180/84 mmHg</p> <p>83 bpm 168/80 mmHg</p>  | <p>57 bpm 142/68 mmHg</p> <p>94 bpm 180/84 mmHg</p> <p>83 bpm 168/80 mmHg</p>  |
| 320 | タイトル(疾患名) | 3. 拡張型(うっ血型)心筋症 | 3. 拡張型心筋症 |

(2021 年 10 月 4 日 日本不整脈心電学会)