

「心電図のみかた、考えかた基礎編」〈1版3刷〉正誤表
(2023年1月現在)

「心電図のみかた、考えかた基礎編」〈1版3刷〉をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書に以下の誤りがございましたので、ここに訂正・加筆させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

11頁 図3-2 [2023/1/6]
23頁 図3-8のキャプション
25頁 最終行

(誤) 左脚前肢

(正) 左脚前枝

11頁 図3-2 [2023/1/6]
25頁 最終行

(誤) 左脚後肢

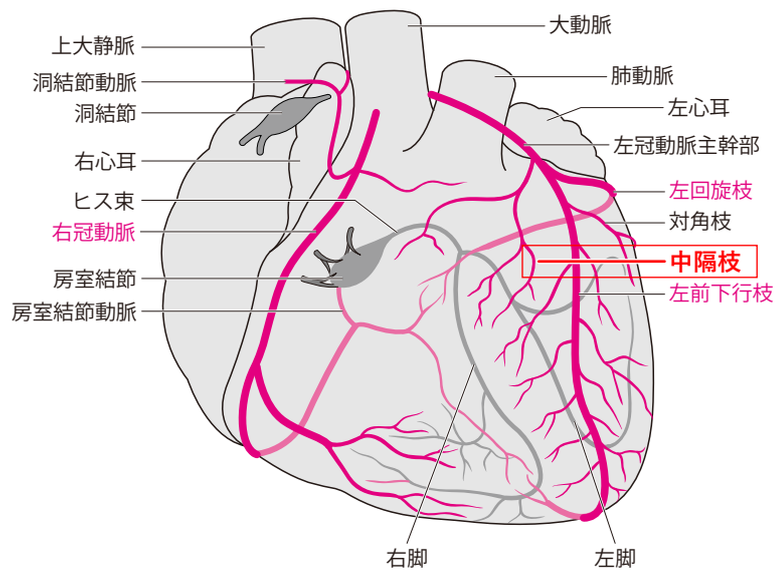
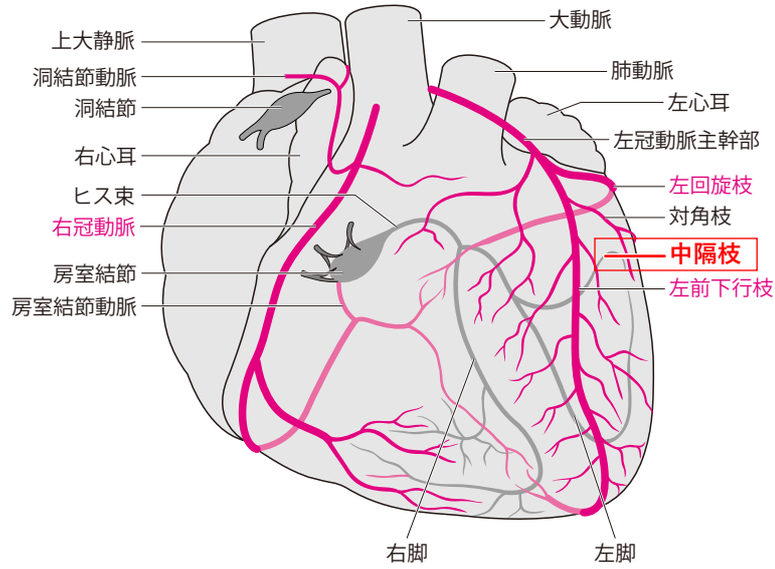
(正) 左脚後枝

12頁 下から8行め [2023/1/6]

(誤)このシステム上のどこかに異常が生じたものが不整脈(arrhythmia)という.....

(正)このシステム上のどこかに異常が生じたものが不整脈(arrhythmia)という.....

(誤)



※図3-7内に示した[中隔枝]の位置に誤りがありました。左前下行枝より心室中隔に向けて直角方向に走る血管(図中に6本描かれています)が「中隔枝」です。謹んでお詫び申し上げますとともに、ご指摘いただきました読者に感謝いたします(著者)。

41頁 下から9行め [2023/1/6]

(誤) ちなみにaは“増幅された”(augumented) 信号という意味を表しています.

(正) ちなみにaは“増幅された”(augmented) 信号という意味を表しています.

59頁 下から2行め [2023/1/6]

(誤)自分が開発した心電図波形を表すの用にたというのです.

(正)自分が開発した心電図波形を表すのに用いたというのです.

69頁 上から6行め [2019/1/30]

(誤) T-Pラインですね.覚えてきます.

(正) T-Pラインですね.覚えておきます.

111頁 上から4行め 頻拍のルビ [2023/1/6]

(誤) ひんはく

(正) ひんぱく

115頁 上から8行め [2023/1/6]

(誤) しかし, 生体医工学 (biomedical engeneering) の発達で.....

(正) しかし, 生体医工学 (biomedical engineering) の発達で.....

131頁 下から2行め [2023/1/6]

(誤) 同様に,「徐脈性心房細動」に対する“AF braday (cardia)”という表現にも.....

(正) 同様に,「徐脈性心房細動」に対する“AF brady (cardia)”という表現にも.....

331頁 下から5行め [2023/1/6]

(誤) そう. だから, この心電図は“minimal preexciation”でもなさそうとわかるわけです.

(正) そう. だから, この心電図は“minimal preexcitation”でもなさそうとわかるわけです.

「心電図のみかた, 考えかた[基礎編]<1 版 1 刷~2 刷>」正誤表
(2016 年 8 月現在)

このたびは「心電図のみかた, 考えかた[基礎編]」をご購入いただきまして誠にありがとうございます。
本書に以下の誤りがございましたので、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。

27 頁 図 3-11 キャプション

(誤) WPW 症候群で見られるデルタ派

(正) WPW 症候群で見られるデルタ波

183 頁 上から 5 行目

(誤) …この場合, II 誘導の QRS 波が上向きなら電気軸は -90° 方向だってことだし,
下向きなら電気軸は $+90^\circ$ 方向になるはずです.

(正) …この場合, II 誘導の QRS 波が上向きなら電気軸は $+90^\circ$ 方向だってことだし,
下向きなら電気軸は -90° 方向になるはずです.

285 頁 上から 10 行目

(誤) …以外に難しい…

(正) …意外に難しい…

295 頁 下から 8 行目

(誤) …図 18-8 の…

(正) …図 18-9 の…