

『胎児中枢神経の MRI 診断 正常脳と奇形画像アトラス』 第 1 版第 1 刷
 正誤表
 (2020 年 5 月現在)

このたびは上記書籍をご購入いただきまして誠に有難うございます。本書に以下の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。

株式会社 金芳堂

訂正箇所	誤	正
10 頁 6 行目	抑制性細胞	抑制性ニューロン
16 頁 読影 (C)	…角度 (tegmento-vermian angle: TVA) とする。	…角度を tegmento-vermian angle (TVA) とする。
35 頁 診断に必要な基礎知識 *項目追加	1. 二次神経胚の形成 一次神経胚の形成は…	1. 終末脊髄嚢胞瘤は、二次神経胚の形成障害により尾側端神経管が退行せず遺残した奇形と考えられている。 2. 二次神経胚の形成 一次神経胚の形成は…
72 頁 サイドメモ	古典的滑脳症の皮質は 4 層構造…、③希薄細胞層、…	古典型滑脳症の皮質は 4 層構造…、③細胞希薄層、…
75 頁	図 4 妊娠 20 週の胎児 (図 1 と同一症例)	図 4 妊娠 20 週の胎児 (図 3 と同一症例)
80 頁	図 6 2 歳 4 カ月時の追跡 MRI (図 1 と同一症例)	図 6 2 歳 4 カ月時の追跡 MRI (図 5 と同一症例)
84 頁	図 1 妊娠 37 週の胎児	図 7 妊娠 37 週の胎児

85 頁	図 2 出生後 (22 生日) の V-P shunt 後の MRI (図 1 と同一症例)	図 8 出生後 (22 生日) の V-P shunt 後の MRI (図 7 と同一症例)
88 頁	図 1 妊娠 21 週の胎児	図 9 妊娠 21 週の胎児
89 頁	図 4 同一症例の病理標本 (巻頭カラー参照)	図 10 同一症例の病理標本 (巻頭カラー参照)
89 頁	読影	病理所見
90 頁 診断に必要な基礎知識 (3 行目)	leotpmeningeal	leptomeningeal
90 頁 遺伝子異常 (2 行目)	X 連鎖性優勢遺伝形式	X 連鎖性優性遺伝形式
105 頁 遺伝的背景 (1 行目)	伴性劣勢遺伝形式	伴性劣性遺伝形式
127 頁 診断に必要な基礎知識 (4 行目)	側脳室三角部幅軸位断で…	側脳室三角部 (幅軸位断で…