

訂正とお詫び

「画像診断」2024年5月号 (Vol.44 No.6) において、本文中に誤りがありました。執筆者の山根登茂彦先生、奥山智緒先生ならびに読者の皆様に謹んでお詫び申し上げますとともに、以下のように訂正いたします。

訂正箇所①

p. 548, B-1-1 「123I-IMP と 99mTc-ECD との違い」著：山根登茂彦 右段 14 行目

(誤) (p.524-544 「A. 改めて振り返る PET/CT 5. 脳 PET 1.150 標識ガス PET」参照)

(正) (p.542-544 「A. 改めて振り返る PET/CT 5. 脳 PET 1.150 標識ガス PET」参照)

訂正箇所②

p. 575, B-3-11 「小児黄疸性疾患における 99mTc-PMT シンチグラフィを用いた鑑別」

著：奥山智緒 上の図のタイトル

(誤) 生後 50 日, 乳児 乳児肝炎

(正) 図 2 生後 50 日, 乳児 乳児肝炎

2024 年 4 月 24 日
株式会社 Gakken メディカル出版事業部

訂正とお詫び

「画像診断」2024年5月号 (Vol.44 No.6) 特集「A-2-4 集積の低い悪性病変」(著: 関西医科大学放射線科学講座 河野由美子先生)におきまして、以下のとおり記載に誤りがありました。

読者の皆様に謹んでお詫び申し上げるとともに、以下のように訂正させていただきます。

訂正箇所

p.525, 表 各臓器別の癌組織ごとの FDG 集積の傾向
前立腺腫瘍の癌組織の下段

(誤) 淡明細胞型 [low-grade (G1, G2)], 嚢胞性腎細胞癌

(正) 高分化前立腺癌

2024年6月27日

株式会社 Gakken メディカル出版事業部